



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

BUYRUQ

2011 йил "30" 12

№ 341

Тошкент ш.

"Аҳолига кўрсатилаётган тиббий хизматлар сифатини ошириш ҳамда диагностика ва даволаш стандартларини такомиллаштириш тўғрисида"

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2007 йил 2 октябрдаги «Республика тиббий муассасалар фаолиятини ташкил этишни такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПҚ-700-сонли Қарорини ижросини таъминлаш, замонавий тиббиёт технологиялари ва дори воситалари ишлаб чиқаришни ривожланишини инобатга олган ҳолда диагностика ва даволаш стандартларини такомиллаштириш ҳамда аҳолига кўрсатилаётган тиббий хизмат сифатини ошириш мақсадида

БУЮРАМАН:

1. Қуйидагилар:

- дерматовенерология ихтисослиги бўйича диагностика ва даволаш стандартлари 1-иловага,
- кардиология ихтисослиги бўйича диагностика ва даволаш стандартлари 2-иловага,
- юқумли касалликлар ихтисослиги бўйича диагностика ва даволаш стандартлари 3-иловага,
- болалар юқумли касалликлари ихтисослиги бўйича диагностика ва даволаш стандартлари 4-иловага,
- болалар гематологик касалликлари ихтисослиги бўйича диагностика ва даволаш стандартлари 5-иловага,
- болалар пластик хирургия ихтисослиги бўйича диагностика ва даволаш стандартлари 6-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Вазирликнинг Даволаш-профилактика ёрдамини ташкиллаштириш Бош бошқармаси боғлиги Д.Б.Миразимов ва Оналик ва болалиқни муҳофаза қилиш Бош бошқармаси боғлиги Д.И.Ахмедовларга:

- мазкур буйруқ билан тасдиқланган диагностика ва даволаш стандартлари тегишли даволаш-профилактика муассасаларига етказилиши таъминлансин ва амалиётда фойдаланишини доимий мониторинги олиб борилсин;
- тиббий технологиялар ва дори воситалари ишлаб чиқаришни ривожланишини инобатга олган ҳолда диагностика ва даволаш стандартлари ҳар йили қайта кўриб чиқилсин ва такомиллаштириш тадбирлари олиб борилсин.

3. Қорақалпоғистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазири, вилоятлар ва Тошкент шаҳар Соғлиқни сақлаш Бош бошқармаси бошлиқлари ҳамда тиббиёт олий ўқув юртлири, илмий-техник институтлари, республика тасарруфидаги тиббиёт муассасалари раҳбарларига:

- соғлиқни сақлаш вазирлиги томонидан тасдиқланган диагностика ва даволаш стандартлари тегишли тиббиёт муассасаларида тadbик этилиши таъминлансин;

4. Мазкур буйруқ қабул қилиниши муносабати билан Соғлиқни сақлаш вазирлигининг 2005 йил 15 сентябрдаги 452-сонли, 2006 йил 28 июндаги 377-сонли ва 2009 йил 27 октябрдаги 321-сонли буйруқлари бекор қилинсин.

5. Ушбу буйруқ ижросининг назорати вазирнинг биринчи ўринбосари А.В.Алимов зиммасига юклатилсин.

Вазир

А.Н.Иқрамов

Авторский коллектив РСНПМЦДиВ МЗ РУз

1. д.м.н., Ибрагимов Ш.И. – директор, главный специалист по медицинской косметологии МЗ РУз
2. д.м.н., проф. Арифов С.С. – заместитель директора по научной работе
3. к.м.н., Абидов А.М. – главный врач клиники, главный дерматовенеролог МЗ РУз
4. д.м.н., проф. Юлдашев К.А. – зав. отделом сифилидологии
5. д.м.н., проф. Рахматов А.Б. – зав. научно - консультативным отделом
6. д.м.н., Мавлянова Ш.З. – зав. отделом дерматологии
7. д.м.н., Абидова З.М. – зав. отделом отдела микологии
8. д.м.н., Набиев Т.А. – зав. отделом отдела ИППП и репродуктивных нарушений
9. д.м.н., проф. Эшбоев Э.Х. – зав. отделом микробиологии и патоморфологии
10. д.м.н., Порсохонова Д.Ф. – ведущий научный сотрудник
11. д.м.н., Собиров У.Ю. – старший научный сотрудник
12. к.м.н., Гулямова Г.Ш. – старший научный сотрудник
13. к.м.н., Исамухамедова Н.Р. – старший научный сотрудник.
14. к.м.н., Агаханян К.А. – старший научный сотрудник
15. к.м.н., Азимова Ф.В. – старший научный сотрудник
16. к.м.н., Курбанова Н.К. – старший научный сотрудник
17. к.м.н., Иноятов А.Ш. – старший научный сотрудник
18. к.м.н., Тилавбердиев Ш.А. – научный сотрудник
19. Арипова Ф.М. – зав. физиотерапевтическим отделением
20. Фаттахов Б.Ш. – научный сотрудник
21. Мансурова Г.Т. – научный сотрудник
22. Мирхамидова Н.В. – научный сотрудник
23. Иноятов Д.А. – научный сотрудник
24. Алимова С.М. – стажер - соискатель - исследователь

ПРЕДИСЛОВИЕ.

В современной медицине применение лечебно-диагностических стандартов в практической деятельности врача любого профиля обеспечивает наилучшее соотношение между клинической эффективностью, безопасностью и стоимостью лечебных и диагностических вмешательств.

"Стандарты обследования и лечения по дерматовенерологии", разработанные в 2006 году, позволили унифицировать подходы к диагностике и терапии к каждому конкретному заболеванию, что, несомненно, повысило эффективность лечения и уменьшило количество рецидивов заболевания.

Медицинская наука и практика развивается стремительно, и это требует постоянного совершенствования «Стандартов обследования и лечения». Предмет медицинской косметологии неразрывно связано с дерматологией и в связи с этим издан приказ МЗ РУз (от 2006 № 505 «О совершенствовании системы переподготовки и повышения квалификации врачебных кадров Республики Узбекистан») о подготовке врачей дерматокосметологов из числа специалистов дерматовенерологов со стажем работы 2 года. Учитывая данное обстоятельство, в данный нормативный документ были включены стандарты обследования и лечения по дерматокосметологии.

В представленных новых вариантах стандартах, были использованы научные и практические разработки ведущих отечественных и зарубежных дерматовенерологов и косметологов, что, несомненно, повышает ценность данных стандартов.

Поэтапный подход к диагностике и лечению дерматокосметологических болезней и инфекции, передаваемых половым путем, позволяет определить уровень использования стандартов врачами общей практики, врачами-дерматокосметологами и дерматовенерологами районного, городского и областного уровней с указанием объема диагностических и лечебных мероприятий, до минимума исключая врачебные ошибки.

При составлении «Стандартов обследования и лечения по дерматовенерологии и дерматокосметологии» были учтены приказы и нормативные положения, методические рекомендации выпущенные МЗ РУз.

Проведение серологических реакции на сифилис на всех уровнях медицинского обслуживания проводится согласно приказу МЗ РУз №99 от 31.03. 2010 года.

Введение больных с классическими венерическими и заразными кожными заболеваниями проводится согласно инструкции МЗ РУз от 12.10.2010 года.

Введение дерматокосметологических пациентов согласно приказу № 20 от 17 января 2011 года.

Диагностика, оказание неотложной дерматовенерологической помощи согласно приказу МЗ РУз № 80 от 23.03.2009.

В каждом конкретном случае выбор дополнительных методов диагностики и лечения должен определять врач с учетом их пользы и эффективности.

Авторский коллектив РСНПМЦДиВ МЗ РУз надеется, что представленный новый вариант «Стандартов диагностики и лечения по дерматовенерологии и дерматокосметологии» значительно облегчит деятельность врачей разных специальностей и, в первую очередь, дерматовенерологов и дерматокосметологов, а также повысит качество и эффективность обслуживания пациентов.

Авторский коллектив

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**СТАНДАРТЫ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
ПО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ КОСМЕТОЛОГИИ
ДЛЯ РАЙОННОГО УРОВНЯ**

Ташкент 2012

СТАНДАРТЫ ПО ДЕРМАТОЛОГИИ ДЛЯ РАЙОННОГО УРОВНЯ

МКБ-Х	Нозологическая форма	Диагностические процедуры 1.Лабораторные 2.Функциональные: 3.Консультация специалистов:	нуждающихся в обследованиях	Кратность обследований	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения				Критерии оценки
						стационар		Поликлиника и диспансерн. наблюден.		
						осл	неосл	осл	неосл	
V35.3	МИКОЗ СТОП	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА. Иммунологические исследования (по показаниям) * 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультация специалистов: Терапевт (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100	2-3 2 2 1 1 1 1	Гипосенсибилизирующие препараты Антигистаминные препараты Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям) Антиоксиданты Иммуномодуляторы (по показаниям) Биостимуляторы Антибактериальные препараты широкого спектра действия (при осложнении пиодермией) Эубиотики Вазопротекторы Системные антимикотики при экссудативных формах Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	20-24 дн.	15-18 дн.	30 дн.	30 дн.	Разрешение клинических проявлений. Отрицательный результат микроскопического анализа на грибы

В35.4.	МИКОЗ ТУЛОВИЩА. (Трихофития, микроспория, эпидермофития, рубромикоз, фавус). До 3-х очагов поражения.	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	3-4	Гипосенсибилизирующие препараты	20-24 дн.	18-20 дн.	60-90 дн.	60-90 дн.	Разрешение клинических проявлений. Двукратные отрицательные результаты микроскопических анализов на грибы
		Общий анализ крови	100	2	Системные антимикотики при рубромикозе					
		Общий анализ мочи	100	2						
		Общий анализ кала	100	1	Антигистаминные препараты средства					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)								
		Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП).	100	1	Витаминотерапия					
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА.	100	1	Гепатопротекторы (по показаниям)					
		Иммунологические исследования (по показаниям)*			Антиоксиданты					
2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1	Иммуномодуляторы (по показаниям) Эубиотики							
3.Консультация специалистов: Педиатр (по показаниям) Терапевт (по показаниям) Эндокринолог (по показаниям)			Местная терапия Другая терапия (по показаниям)							
В35.6	ЭПИДЕРМОФИТИЯ ПАХОВАЯ	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	3	Гипосенсибилизирующие препараты	-	-	18 - 20 дн.	14-18 дн.	Разрешение клинических проявлений. Двукратные отрицательные результаты микроскопических анализов на грибы
		Общий анализ крови	100	2	Антигистаминные препараты средства					
		Общий анализ мочи	100	2	Витаминотерапия					
		Общий анализ кала	100	1	Гепатопротекторы (по показаниям)					
		Комплекс биохимических исследований (по			Антиоксиданты Иммуномодуляторы					

		показаниям) Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Диагностика ВИЧ- инфекции методом ИФА. Иммунологические исследования (по показаниям) *	100	1	(по показаниям)					
		Иммунологические исследования (по показаниям) *	100	1	Местная терапия Другая терапия (по показаниям)					
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультация специалистов: Терапевт (по показаниям) Эндокринолог (по показаниям)	100	1						
В36.0	РАЗНОЦВЕТНЫЙ ЛИШАЙ	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	2	При распространенных и атипичных формах системные антимикотики	18- 20 дн.	14- 18 дн.	18- 20 дн.	14-18 дн.	Разрешение клинических проявлений, отрицательный результат микроскопическог о анализа на грибы.
		Общий анализ крови	100	2	Антигистаминные препараты					
		Общий анализ мочи	100	2	Витаминотерапия					
		Общий анализ кала	100	1	Гепатопротекторы (по показаниям)					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Антиоксиданты Иммуномодуляторы (по показаниям)					
		Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Диагностика ВИЧ- инфекции методом ИФА. Иммунологические исследования (по показаниям) *	100	1	Местная терапия					
		Иммунологические исследования (по показаниям) *	100	1	Физиотерапия: УФО-терапия Другая терапия (по показаниям)					
		2.Функциональные:								

		УЗИ внутренних органов	100	1						
		Проба Бальцера	100	1						
		Осмотр под лампой ВУДа	100	1						
		3.Консультация специалистов:								
		Терапевт (по показаниям)								
		Невропатолог (по показаниям)								
		Эндокринолог (по показаниям)								
V37.0	КАНДИДОЗНЫЙ СТОМАТИТ (Легкое течение)	Общий анализ крови	100	2	Системные антимикотики (по показаниям)	16-20 дн.	14-16 дн.	50-60 дн.	40 дн.	Разрешение клинических проявлений Отрицательный результат микроскопических исследований патологического материала на грибы
		Общий анализ мочи	100	2						
		Общий анализ кала	100	2						
		Комплекс биохимических исследований	100	2	Иммуномодуляторы (по показаниям)					
		Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП).	100	1	Витаминотерапия (по показаниям)					
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1	Эубиотики					
		Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	1-2	Местная терапия					
		Функциональные:								
		УЗИ внутренних органов	100	1						
		Консультация специалистов:								
		Стоматолог	100	1						
		Терапевт	100	1						
		Педиатр	100	1						
		Другие специалисты (по показаниям)								

L 02	ФУРУНКУЛ (Не осложнённый) ГИДРАДЕНИТ (Не осложнённый)	Общий анализ крови	100	1-2	Антибактериальные препараты Эубиотики (по показаниям) Иммуномодуляторы Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям) Системные антимикотики (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия УФО в субэритемных дозах Лазеротерапия (гелий-неоновый) УВЧ (по показаниям) Косметологические манипуляции (по показаниям): Озонотерапия	20-30 дн.	20 дн.	90 дн. - 6 мес	20 дн.	Разрешение патологических элементов Полная клиническая ремиссия
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований	100	1-2						
		Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП).	100	1						
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1						
		Иммунологические исследование (по показаниям) *								
		Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1						
		Консультация специалистов: Хирург	100	1						
		Педиатр	100	1						
Другие специалисты (по показаниям)										
B. 85	ПЕДИКУЛЕЗ	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные препараты Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	10-15 дн.	7-10 дн.	Микробиологическое наблюдение до 60 дн. . Проведение	Клиническое выздоровление Нормализация лабораторных показателей.	
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Анализ кала на наличие гельминтов	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)		1-2						
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1						
		Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП).	100	1						
		Исследование на наличие	100	1-5						

		головной (<i>Pediculus Humanus Capitis</i>), платяной (<i>Pediculus Humanus Corporis</i>) и лобковой (<i>Phthyrus Pubis</i>) воши. Микроскопическое исследование патологического материала на грибы Другие исследования (по показаниям) Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям)	100	1-2				сан-эпид меро приятий.	
В.86	ЧЕСОТКА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Анализ кала на наличие гельминтов Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Исследование на <i>Sarcoptes scabiei hominis</i> (чесотка) Микроскопическое исследование патологического материала на грибы Микроскопическая идентификация ИППП Культуральное	100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1-5 1-2 1-2	Антигистаминные препараты Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	10-15 дн.	7-10 дн.	Микробиологическое наблюдение до 60 дн. . Проведение сан-эпид меро приятий.	Клиническое выздоровление. Нормализация лабораторных показателей.

		<p>исследование на ИППП (по показаниям) ИФА исследования на ИППП (по показаниям) ПЦР исследование на ИППП (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям)* Гистологическое исследование патологического очага (по показаниям) * Другие исследования (по показаниям) Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) Консультация специалистов: Смежные специалисты (по показаниям)</p>								
L60-75	БОЛЕЗНИ ПРИДАТКОВ КОЖИ	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные препараты	25-30 дн.	18-20 дн.	6 месяцев	35-40 дн.	Рассасывание кожно-патологического процесса. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие новых элементов.
		Общий анализ мочи	100	1	Гипосенсибилизирующие препараты					
		Общий анализ кала	100	1-3	Антибактериальные препараты					
L70	ВУЛЬГАРНЫЕ УГРИ	Комплекс биохимических исследований	100	1-2	Антибактериальные препараты					
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Витаминотерапия					
		Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП).	100	1	Ретиноиды (по показаниям)					
		Исследование на Demodex folliculorum	100	1-2	Противопаразитарные препараты (по показаниям)					
		Бактериологическое			Местная терапия					

		исследование микрофлоры с очагов поражения кожи Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) Консультация специалистов: Эндокринолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1 1 1	Физиотерапия (по показаниям): УФО Криомассаж Электрофорез Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия Озонотерапия Пилинг Вскрытие инфильтратов и кист Другая терапия (по показаниям)					
В.08	КОНТАГИОЗНЫЙ МОЛЛЮСК	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Диагностика гепатита В методом ИФА (HBSAg) (по показаниям) * Микроскопическая идентификация ИППП Культуральное исследование на УГИ (по показаниям)	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1-2	Противовирусные препараты Иммуномодуляторы Деструкция элементов (криодеструкция, электрокоагуляция, химиодеструкция, удаление с помощью пинцета, иссечение с помощью лазера)			10-12 дн. Дальнейший сан-эпид. контроль.	.	Разрешение патологического процесса

		ИФА исследования на ИППП (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) Консультация специалистов: Смежные специалисты (по показаниям)								
L21	СЕБОРЕЙНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Иммунологические исследования (по показаниям)* Гистологическое исследование (по показаниям) * Микроскопическое исследование на грибы (по показаниям) Функциональные: УЗИ внутренних органов	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1	Антигистаминные препараты; Иммуномодуляторы; Витаминотерапия; Антиоксиданты; Энтеросорбенты; Местная противовоспалительная, противомикробная терапия (по показаниям) Физиотерапия (по показаниям): УФО Косметологические манипуляции (по показаниям): Пилинг и др.	20-30 дн. 30 дн.	10-15 дн. 15 дн.	30-35 дн.	20-25 дн.	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей.

		Другие исследования (по показаниям) Консультация специалистов: Эндокринолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1-2 1-2	Другая терапия (по показаниям).					
L22	ПЕЛЕНОЧНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Микроскопическое исследование на грибы (по показаниям) Другие (по показаниям) Консультация специалистов: Педиатр Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1-2 1-2 1 1-2 1-2	Антигистаминные препараты Местная противовоспалительная терапия Другая терапия (по показаниям).	15-20 дн.	10-15 дн.	25-30 дн.	20-25 дн.	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей
L23	АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови (по показаниям) Диагностика ВИЧ инфекции методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Иммунологические исследования (по показаниям) * Проведение аллергических	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	Гипосенсибилизирующие препараты; Антигистаминные препараты; Местная терапия Другая терапия (по показаниям).	10-15 дн.	5-10 дн.	20-25 дн.	15-20 дн.	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей

		проб во время ремиссии (по показаниям) Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие (по показаниям) Консультация специалистов: Терапевт Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1-2 1-2 1-2						
L27	ТОКСИКОДЕРМИЯ (Легкое течение)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП) Иммунологические исследования (по показаниям) * Цитологические исследования из очагов поражения на клетки Тцанка и эозинофилию Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) Консультация смежных специалистов: Терапевт	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1-2 1-2	Гипосенсибилизирующие препараты; Дезинтоксикационные препараты; Антигистаминные препараты; Мочегонные препараты; Глюкокортикостероидные препараты Энтеросорбенты; Местная противовоспалительная терапия Другая терапия (по показаниям).	20-25 дн.	15-20 дн.	30 дн.	15 дн.	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей

		Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) * Иммунологическое исследование (по показаниям) * Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) Консультация специалистов: Терапевт Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100	1	препараты Энтеросорбенты Местная противовоспалительная терапия Другая терапия (по показаниям)					субъективных ощущений; Отсутствие появления новых элементов
L56.2	ФОТОКОНТАКТНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Функциональные: Определение минимальной эритемной дозы УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) Консультация специалистов: Терапевт Другие специалисты (по	100	1-2	Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирующие препараты Дезинтоксигирующие препараты Местная противовоспалительная терапия Фотозащитные средства	14-15 дн.	15-20 дн.	До 180 дн.	До 90 дн.	Разрешение патологических элементов; Исчезновение субъективных ощущений; Отсутствие появления новых элементов

		показаниям)								
L 63.2	ГНЕЗДНАЯ ПЛЕШИВОСТЬ	Общий анализ крови	100	1-2	Ангиопротекторы	18-	15-	6-12	6 -	Рост пушковых и терминальных волос в очагах Прекращение выпадения волос по периферии очагов Отсутствие дистрофических волос в очагах Отсутствие появления новых очагов выпадения волос
		Общий анализ мочи	100	1-2	Микроэлементы	20	18	мес	мес	
		Общий анализ кала	100	1-2	Витаминотерапия	дн.	дн.			
		Комплекс биохимических исследований	100	1-2	Биогенные стимуляторы					
		Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП).	100	1	Местная терапия Другие					
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Физиотерапия Фотохимиотерапия локальная					
		Иммунологические исследование (по показаниям) *			Дарсонваль Криомассаж					
		Функциональные: Реовазоэнцефалограмма (по показаниям)	100	1	Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия					
		УЗИ внутренних органов	100	1						
		Другие исследования (по показаниям)								
		Консультация специалистов: Эндокринолог	100	1						
		Невропатолог	100	1						
		Терапевт	100	1						
		Другие специалисты (по показаниям)								

СТАНДАРТЫ ПО КОСМЕТОЛОГИИ ДЛЯ РАЙОННОГО УРОВНЯ

МКБ X	Нозологическая форма	Диагностические процедуры 1.Лабораторные 2.Функциональные: 3.Консультация специалистов:	нуждаю-щихся в обследовании	Кратность обследования	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения				Критерии оценки
						стационар		Поликлиника диспансер		
						Осл.	Не осл.	Осл.	Не осл.	
L72.0	ЭПИДЕРМАЛЬНАЯ КИСТА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Исследование кожи на Demodex folliculorum (по показаниям) Гистологические исследования* Другие исследования (по показаниям) Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) Консультация специалистов: Терапевт Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Цитостатики (по показаниям) Местная терапия Косметологические процедуры: Кератолитические средства Пилинг Электрокоагуляция Другая терапия (по показаниям)	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Улучшение кожно-патологического процесса
L72.1	ТРИХОДЕРМАЛЬНАЯ КИСТА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала	100 100 100	1-2 1-2 1-2	Цитостатики Местная терапия			5-7	До 10	Улучше

		<p>Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Исследование кожи на Demodex folliculorum (по показаниям) Гистологические исследования Другие исследования (по показаниям)*</p> <p>Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям)</p> <p>Консультация специалистов: Терапевт Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)</p>	100	1	<p>Косметологические процедуры: Гигиеническая чистка лица Пилинг Электрокоагуляция Лазерная деструкция</p> <p>Другая терапия (по показаниям)</p>			дн.	дн.	ние кожно-патологического процесса
L72.2	СТЕАТОЦИСТОМА МНОЖЕСТВЕННАЯ	<p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Исследование кожи на Demodex folliculorum (по показаниям) Гистологические исследования* Другие исследования (по показаниям)</p> <p>Функциональные:</p>	100	1-2	Цитостатики	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Улучшение кожно-патологического процесса
		<p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Исследование кожи на Demodex folliculorum (по показаниям) Гистологические исследования* Другие исследования (по показаниям)</p> <p>Функциональные:</p>	100	1-2	Местная терапия					
		<p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Исследование кожи на Demodex folliculorum (по показаниям) Гистологические исследования* Другие исследования (по показаниям)</p> <p>Функциональные:</p>	100	1	<p>Косметологические процедуры: Электрокоагуляция Лазерная деструкция Хирургическое иссечение</p> <p>Другая терапия (по показаниям)</p>					

		УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) Консультация специалистов: Терапевт Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
L81.1	ХЛОАЗМА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) Консультация специалистов: Терапевт Гинеколог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1	Витаминотерапия Гепатопротекторы Антиоксиданты Местная терапия Физиотерапия: Фонофорез Электрофорез Косметологические процедуры: Мезотерапия Пилинги Озонотерапия Дермабразия Лазерная деструкция Фотодеструкция Камуфляжная терапия	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Улучшение кожно-патологического процесса
L82.2	ВЕСНУШКИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	100 100	1-2 1-2	Витаминотерапия Гепатопротекторы	-	-	5-7	До 10	Улучшение

	Общий анализ кала	100	1-2	Антиоксиданты Местная терапия			дн.	дн.	кожно-патологического процесса
	Комплекс биохимических исследований (по показаниям)								
	Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1	Физиотерапия: Фонофорез Электрофорез					
	Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП).	100	1						
	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов (по показаниям)			Косметологические процедуры: Мезотерапия Пилинги Озонотерапия Дермабразия Лазерная деструкция Фотодеструкция Камуфляжная терапия					
	Другие исследования (по показаниям)								
	Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям)	100	1						
	Консультация специалистов: Терапевт	100	1						
	Эндокринолог	100	1						
	Другие специалисты (по показаниям)								

СТАНДАРТЫ ПО ВЕНЕРОЛОГИИ ДЛЯ РАЙОННОГО УРОВНЯ

№	МКБ X	Нозологическая форма	Диагностические процедуры 1.Лабораторные 2.Функциональные: 3.Консультации	% нуждающихся в обследовании	Кратность обследования	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения				Критерии оценки
							стационар		Поликлиника диспансер		
							Осл.	Не осл.	Осл.	Не осл.	
A51		РАННИЙ СИФИЛИС	Общий анализ крови	100	2	Лечение и сероконтроль проводить в соответствии с действующей инструкцией по лечению сифилиса	-	-	-	-	1. Негативация серологических реакций. 2. Исчезновение симптомов заболевания 3. Нормализация лабораторных показателей крови. 4. Улучшение нейрофизиологических показателей
A51.0	Первичный сифилис половых органов	Общий анализ мочи	100	2							
		Общий анализ кала	100	2							
A51.1	Первичный сифилис анальной области	Комплекс биохимических исследований (по показаниям)		1-2							
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)	100	1-3							
A51.2	Первичный сифилис других локализаций	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис - обязательно РМП.	100	1-4							
		Подтверждающие тесты проводят на уровне областных, городских и Республиканских ЛПУ	100	2-5							
	В случае выявления вторичных, врожденных, поздних форм сифилиса и сифилиса беременных	2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт (Педиатр) (по показаниям) Офтальмолог (по показаниям) Невролог (по показаниям) Акушер-гинеколог (по показаниям) ЛОР врача (по показаниям)		1-3 1-3 1-2 1-2 1-2							

		осуществлять в специализированных ЛПУ Городского, Областного или Республиканского уровней.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание:

- Проведение превентивного лечения осуществлять в соответствии с предписаниями действующей инструкции по диагностике и лечению сифилиса.
- Лечение вторичных форм сифилиса и раннего скрытого сифилиса, в исключительных случаях допускается в амбулаторных условиях (ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЕДЕНИЮ БОЛЬНЫХ С КЛАССИЧЕСКИМИ ВЕНЕРИЧЕСКИМИ И ЗАРАЗНЫМИ КОЖНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ).

A54.0	ГОНОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования периуретральных и придаточных желёз, цистит, уретрит, вульвовагинит	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП). Микроскопическая идентификация на <i>N. gonorrhoeae</i> и других возбудителей Культуральное исследование на <i>N. gonorrhoeae</i> ПЦР исследование на урогенитальные ИППП (по показаниям) * Инструментальные и другие методы исследований Бимануальное влагалищное исследование Ректоабдоминальное исследование	100 100 100 - 100 100 100 100 100 100 100 100	1 2 1 1 1 3 1-4 1 2 2-6	Антибактериальные препараты Противопротозойные препараты (по показаниям) Антимикотики (по показаниям) Биостимуляторы	15 дн.	7-10 дн.	3 мес.	1 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)
-------	--	--	--	--	---	--------	----------	--------	--------	---

			Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	1						
			УЗИ внутренних органов (по показаниям)								
			Двухстаканная проба Томпсона	100	1						
			Консультация специалистов:								
			Гинеколог	100	1						
	A56.0	Хламидийные инфекции нижних отделов мочеполового тракта	Общий анализ крови	100	1-3	Антибактериальные препараты	22-25	15-18	15-25	15-25	Улучшение клинических симптомов заболевания (отсутствие воспалительных явлений) Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителя в контрольных анализах)
			Общий анализ мочи	100	1-3	Иммуномодуляторы	дн	дн	дн		
			Общий анализ кала (по показаниям)		1	Биостимуляторы					
			Комплекс биохимических исследований (по показаниям)		1	Витаминотерапия					
			Скрининговый (отборочный) тест на сифилис (РМП).	100	1-2	Наружная терапия					
			Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)	100	1	Физиотерапия					
	A56.0	Хламидийные инфекции нижних отделов мочеполового тракта	Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) *		1-2						
			Микроскопическая идентификация Chlamydia trachomatis и другой микрофлоры	100	1-2						
			Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП		1-2						
			Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)*		1						
			Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям)		1						
			Пальцевое исследование предстательной железы		1						

			(по показаниям) Диагностика Chlamydia trachomatis методом ИФА (по показаниям)* ПЦР-исследование на Chlamydia trachomatis (по показаниям)* Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)* ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)* Функциональные: Осмотр при помощи влажных зеркал Двухстаканная проба Томпсона УЗИ органов малого таза Консультация специалистов: Гинеколог	100 100 100 100 100	1-2 2 1 1-10 1-10 1-2 1						
A58	ЛИМФОГРА- НУЛЕМА ВЕНЕРИЧЕСКАЯ (без осложнения)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Биохимическое исследование крови (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП) Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)* Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП Культуральная идентификация сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)*	100 100 100 100 100 100 100	2 2 1-2 1-2 1 1 1 1	Антибактериальные препараты Иммуномодуляторы Биостимуляторы Витаминотерапия НПВС Наружная терапия Физиотерапия (УВЧ)	25- 30 дн	18- 20 дн	18- 30 дн	18- 30 дн	Улучшение клинически х симптомов заболевани я (отсутствие воспалител ьных явлений) Нормализа- ция лаборатор- ных показателе й (отсутствие возбудител я в контрольн	

			Гистологическое исследование (по показаниям)* Микроскопия в темном поле отделяемого язвы на Tr. pallidum ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)* Иммунологические исследования (по показаниям)* Функциональные УЗД органов малого таза (по показаниям) Осмотр при помощи влагалищных зеркал Ректороманоскопия (по показаниям) Консультация специалистов: Проктолог (по показаниям) Гинеколог (по показаниям) Фтизиатр (по показаниям) Онколог (по показаниям)	100	1 1 1 1-2 1 1-2 1 1 1 1						ых анализах)
A57	ШАНКРОИД (без осложнения)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП). Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РПГА) Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)* Микроскопическое выявление	100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 1-2 1 1 1 1 2	Антибактериальные препараты Средства для наружного применения Иммуномодуляторы Витаминотерапия Противовирусные средства Физиотерапия: лазер, УФО, УВЧ	До 25 дн	18-20 дн	До 1 мес	До 1 мес	Отсутствие субъективных ощущений Заживление язвы Нормализация лабораторных показателей	

		<p>Haemophilus ducreyi в мазках, окрашенных по Грамму</p> <p>Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП</p> <p>Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)*</p> <p>Микроскопия в темном поле отделяемого язвы на Tr. Pallidum</p> <p>ПЦР-исследование на Haemophilus ducreyi (по показаниям)*</p> <p>ПЦР-исследование на ВПГ I (по показаниям)*</p> <p>ПЦР-исследование на ВПГ II (по показаниям)*</p> <p>ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)*</p> <p>Гистологическое исследование (по показаниям)*</p> <p>Функциональные:</p> <p>УЗИ органов малого таза</p> <p>Осмотр гинекологическими зеркалами</p> <p>Консультация специалистов:</p> <p>Инфекционист (по показаниям)</p>	100	2 1-2						
A59.0	<p>УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТРИХОМОНИАЗ</p> <p>(без осложнения)</p>	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Общий анализ кала (по показаниям)</p> <p>Комплекс биохимических исследований (по показаниям)</p> <p>Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП).</p>	100 100 100	1-2 1-3 1-2	<p>Противопроtoзойные препараты</p> <p>Антибактериальные препараты</p> <p>Иммуномодуляторы</p> <p>Биогенные стимуляторы</p> <p>Системные энзимы</p>	22-25 дн.	15-18 дн.	22-25 дн.	15-18 дн.	Улучшение клинических симптомов заболевания (отсутствие воспалительных

		<p>Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)</p> <p>Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) *</p> <p>Микроскопия мазков из влагалища и уретрального каналов на <i>Trichomonas vaginalis</i> и другую микрофлору (также нативно)</p> <p>Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП</p> <p>Культуральная идентификация сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)</p> <p>Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям)</p> <p>ПЦР-исследование на <i>Trichomonas vaginalis</i> (по показаниям)*</p> <p>ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)*</p> <p>Функциональные:</p> <p>Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям)</p> <p>Осмотр гинекологическими зеркалами</p> <p>Воспроизведение пробы Томпсона</p> <p>УЗИ органов малого таза (по показаниям)</p> <p>Консультация специалистов:</p> <p>Гинеколог</p>	100	1	<p>Витаминотерапия, Поливитаминотерапия</p> <p>микроэлементы</p> <p>Противовоспалительные средства</p> <p>Физиотерапия</p> <p>Местная терапия</p>					<p>явлений)</p> <p>Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителя в контрольных анализах)</p>
			100	1-3						
			100	1-2						
			100	1-10						
			100	1-10						
			100	1-2						

A60.0	Герпетические инфекции половых органов и мочеполового тракта	Общий анализ крови	100	2	Противовирусные препараты Антибактериальные препараты Иммуномодуляторы Системные энзимы Витаминотерапия, поливитаминотерапия, микроэлементы Противовоспалительные средства Средства для местного применения Физиотерапия	20-23 дни	10-15 дни	90 дн.	180 дн.	Отсутствия субъективных ощущений, рубцевание язв, эпителизация эрозий, нормализация лабораторных показателей
		Общий анализ мочи	100	2						
		Общий анализ кала (по показаниям)								
		Биохимическое исследование крови (по показаниям)								
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, ИХА).	100	1						
		Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА	100	1						
		Диагностика ВПГ 1, 2 методом ИФА (по показаниям)*								
		ПЦР-исследование на ВПГ 1, 2 (по показаниям)*								
		Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)*								
		Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП (по показаниям)								
Культуральная идентификация сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)*										
ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)*										
Функциональные:										
Осмотр гинекологическими зеркалами (по показаниям)										
УЗИ органов малого таза (по показаниям)										
Консультация специалистов:										
Гинеколога (по показаниям)										
Уролога (по показаниям)										
Иммунолога (по показаниям)										

Примечание:

- Объем диагностических мероприятий, проведение лечения в условиях стационара или амбулатории, выбор и режим дозирования лекарственных препаратов, а также сроки диспансерного наблюдения (сероконтроль) определяются в строгом соответствии с указаниями действующей инструкции («Инструкция по ведению больных с классическими венерическими и заразными кожными заболеваниями от 12.10.2010г»).
 - Больным сифилисом рекомендуется провести обследование на ВИЧ (при условии согласия пациента) и по показаниям на другие инфекции, передаваемые половым путем следуя предписаниям соответствующих разделов настоящих стандартов.
 - При выявлении у больного сифилисом ВИЧ инфекции, других урогенитальных инфекций (гонорея, трихомониаз, хламидиоз и т.д.) лечение проводить согласно указаниям инструкции («Инструкция по ведению больных с классическими венерическими и заразными кожными заболеваниями от 12.10.2010г») регламентирующей принципы лечения больных сифилисом с сопутствующими другими заболеваниями, передаваемыми половым путем.
- * - проводятся по показаниям в республиканских и областных кожновенерологических учреждениях.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

СТАНДАРТЫ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
ПО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ КОСМЕТОЛОГИИ
ДЛЯ ОБЛАСТНОГО (ГОРОДСКОГО) УРОВНЯ

СТАНДАРТЫ ПО ДЕРМАТОЛОГИИ ДЛЯ ОБЛАСТНОГО (ГОРОДСКОГО) УРОВНЯ

МКБ-Х	Нозологическая форма	Диагностические процедуры 1.Лабораторные 2.Функциональные: 3.Консультации специалистов:	нуждающихся в обследованиях	Кратность обследования	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения				Критерии оценки
						стационар		Поликлиника и диспансерн. наблюден.		
						осл	неосл	осл	неосл	
V35.0	МИКОЗ БОРОДЫ И ГОЛОВЫ. (микроспория, трихофития, фавус)	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА. исследование на ИППП (при трихофитии лобковой области) Иммунологические исследования (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100	3-6 1 2 2 1 1 1	Системные антимикотики Гипосенсибилизирующие препараты Антигистаминные средства Витаминотерапия Гепатопротекторы Антиоксиданты Иммуномодуляторы (по показаниям) Биостимуляторы Антибактериальные препараты широкого спектра действия при нагноительной форме Эубиотики Местная терапия (в зависимости от клинического течения) Другая терапия (по показаниям).	30 -35 дн.	20- 24 дн.	90 дн.	90 дн.	Разрешение клинических проявлений. Двукратные отрицательные результаты микроскопических исследований на грибы

		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Осмотр под лампой ВУДа	100 100	1 3-4						
		3.Консультации специалистов: Педиатр Терапевт Гинеколог (женщин с лобковой трихофитией) Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
V35.1	МИКОЗ НОГТЕЙ	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Иммунологические исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3-6 1 2 2 1 1 1 1 1	Системные антимикотики Гипосенсибилизирующие препараты Антигистаминные средства Витаминотерапия Гепатопротекторы Антиоксиданты Иммуномодуляторы (По показаниям) Биостимуляторы Вазопротекторы Местная терапия Противогрибковые лаки Другая терапия (по показаниям)	-	-	98-126 дн.	84 - 112 дн.	Рост здоровых ногтей. Отрицательный результат микроскопических исследований на грибы.

		Осмотр под лампой ВУДа 3.Консультации специалистов:	100	2						
		Терапевт	100	1						
		Эндокринолог	100	1						
		Другие специалисты по показаниям								
B35.2	МИКОЗ КИСТЕЙ	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	3	Гипосенсибилизирующие препараты	18-24 дн.	18-20 дн.	30 дн.	30 дн.	Разрешение клинических проявлений. Двукратные отрицательные результаты микроскопических исследований на грибы
		Культуральное исследование для видовой идентификации грибов	100	1	Антигистаминные средства					
		Общий анализ крови	100	2	Витаминотерапия					
		Общий анализ мочи	100	2	Гепатопротекторы					
		Общий анализ кала	100	1	Антиоксиданты					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Иммуномодуляторы (по показаниям)					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Биостимуляторы					
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА.	100	1	Вазопротекторы					
		Иммунологические исследования (по показаниям)			Местная терапия					
		2.Функциональные:			Другая терапия (по показаниям)					
		УЗИ внутренних органов	100	1						
		3.Консультации специалистов:								
		Терапевт	100	1						
		Другие специалисты								

		(по показаниям)								
В35.3	МИКОЗ СТОП	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	2-3	Гипосенсибилизирующие препараты Антигистаминные средства	20-24 дн.	15-18 дн.	30 дн.	30 дн.	Разрешение клинических проявлений. Отрицательный результат микроскопического анализа на грибы
		Культуральное исследование для видовой идентификации грибов	100	1	Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям)					
		Общий анализ крови	100	2	Антиоксиданты					
		Общий анализ мочи	100	2	Иммуномодуляторы					
		Общий анализ кала	100	1	По показаниям)					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Биостимуляторы Антибактериальные препараты широкого спектра действия (при осложнении пиодермией)					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Эубиотики					
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА. Иммунологические исследования (по показаниям)	100	1	Вазопротекторы Системные антимикотики при экссудативных формах					
2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1	Местная терапия							
3.Консультации специалистов: Терапевт (по показаниям)			Другая терапия (по показаниям)							
В35.4.	МИКОЗ ТУЛОВИЩА. (трихофития, микроспория, эпидермофития, рубромикоз, фавус)	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	3-4	Гипосенсибилизирующие препараты Системные антимикотики при распространенном процессе (рубромикоз) и поражении	20-24 дн.	18-20 дн.	60-90 дн.	60-90 дн.	Разрешение клинических проявлений. Двукратные отрицательные результаты микроскопических
		Культуральное исследование для видовой идентификации грибов	100	1						

		Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА. Иммунологические исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Педиатр (по показаниям) Терапевт (по показаниям) Эндокринолог (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100	2 2 1 1 1 1	пушковых волос и при наличии более 3-х очагов. Антигистаминные средства Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям) Антиоксиданты Иммуномодуляторы (по показаниям) Эубиотики Местная терапия Другая терапия (по показаниям)					анализов на грибы
В35.6	ЭПИДЕРМОФИТИЯ ПАХОВАЯ	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по	100 100 100 100 100	3 1 2 2 1	Гипосенсибилизирующие препараты Антигистаминные средства Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям) Антиоксиданты Иммуномодуляторы (по показаниям)	-	-	18 -20 дн.	14-18 дн.	Разрешение клинических проявлений. Двукратные отрицательные результаты микроскопических анализов на грибы

		показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ- инфекции методом ИФА. Иммунологические исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт (по показаниям) Эндокринолог (по показаниям)	100	1	Местная терапия Другая терапия (по показаниям)					
			100	1						
			100	1						
В36.0	РАЗНОЦВЕТНЫЙ ЛИШАЙ	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ- инфекции методом ИФА. Иммунологические исследования (по	100	2	При распространенных и атипичных формах Системные антимикотики Антигистаминные средства Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям) Антиоксиданты Иммуномодуляторы (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия: УФО-терапия Другая терапия (по	18- 20 дн.	14- 18 дн.	18- 20 дн.	14-18 дн.	Разрешение клинических проявлений, отрицательный результат микроскопическог о анализа на грибы.

		показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Проба Бальцера Осмотр под лампой ВУДа 3.Консультации специалистов: Терапевт (по показаниям) Невропатолог (по показаниям) Эндокринолог (по показаниям)	100 100 100	1 1 1	показаниям)					
V37.0	КАНДИДОЗ- НЫЙ СТОМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1-2 1 1	Системные антимикотики (при показании) Иммуномодуляторы (по показаниям) Витаминотерапия (по показаниям) Эубиотики Местная терапия	16-20 дн.	14-16 дн.	50-60 дн.	40 дн.	Разрешение клинических проявлений Отрицательный результат микроскопических исследований патологического материала на грибы

		3.Консультации специалистов: Стоматолог Терапевт Педиатр Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
B37.2	КАНДИДОЗ КОЖИ И НОГТЕЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Гистологическое исследование (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1-2 1 1 1 1 1	Системные антимикотики Иммуномодуляторы (по показаниям) Витаминотерапия (по показаниям) Эубиотики Антигистаминные средства Местная терапия	20-25 дн.	18-20 дн.	До 1 года	120 дн.- 6мес	Разрешение клинических проявлений Отрицательный результат микроскопических исследований патологического материала на грибы

		Педиатр Другие специалисты (по показаниям)	100	1						
L 00 - L 08. L 01	ИНФЕКЦИИ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ ИМПЕТИГО	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Иммунологическое исследование (по показаниям) Микробиологические исследование патологического материала на наличие патогенной микрофлоры Культуральное исследование с определением чувствительности к антибиотикам 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт Педиатр Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Антибактериальные препараты Эубиотики (по показаниям) Иммуномодуляторы Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям) Системные антимикотики (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия УФО в субэритемных дозах	15 дн.	10 дн.	15 дн.	15 дн.	Разрешение патологических элементов Полная клиническая ремиссия

L 02	АБСЦЕСС КОЖИ, ФУРУНКУЛ И КАРБУНКУЛ, ГИДРАДЕНИТ	Общий анализ крови	100	1-2	Антибактериальные препараты Эубиотики (по показаниям) Иммунномодуляторы Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям) Системные антимикотики (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия УФО в субэритемных дозах Лазеротерапия (гелий-неоновый) УВЧ (по показаниям) Косметологические манипуляции (по показаниям): Озонотерапия	20-30 дн.	20 дн.	90 дн.-6 мес	20 дн.	Разрешение патологических элементов Полная клиническая ремиссия
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований	100	1-2						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1						
		Иммунологическое исследование (по показаниям)	100	1						
		Микробиологические исследование патологического материала на наличие патогенной микрофлоры	100	1						
		Культуральное исследование с определением чувствительности к антибиотикам	100	1						
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1						
3.Консультации специалистов: Хирург	100	1								
Педиатр	100	1								
Другие специалисты (по показаниям)										
L 08	ХРОНИЧЕСКАЯ ПИОДЕРМИЯ, ГИДРАДЕНИТ	Общий анализ крови	100	2	Антибактериальные препараты	15-20 дн.	15 дн.	20-30 дн.	90-120 дн.	Разрешение патологических элементов
		Общий анализ мочи	100	2						
		Общий анализ кала	100	2	Эубиотики					

		Комплекс биохимических исследований	100	2	Глюкокортикостероидные средства (по показаниям) Иммуносупрессоры Иммуномодуляторы Витаминотерапия Ангиопротекторы Гепатопротекторы Местная терапия Физиотерапия УФО в субэритемных дозах Лазеротерапия (гелий-неоновый) Косметологические манипуляции (по показаниям): Озонотерапия					Полная клиническая ремиссия
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1						
		Иммунологическое исследование (по показаниям)		1						
		Микробиологические исследование патологического материала на наличие патогенной микрофлоры	100	1						
		Культуральное исследование с определением чувствительности к антибиотикам	100	1						
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1						
		3.Консультации специалистов: Иммунолог	100	1						
		Терапевт	100	1						
		Другие специалисты (попоказаниям)								
A46	РОЖА	Общий анализ крови	100	2	Антибактериальные препараты Дезинтоксикационная терапия Антикоагулянты Витаминотерапия	18-20 дн.	15 дн.	20 -60 дн.	20-30 дн.	Разрешение патологических элементов Улучшение общего состояния Ремиссия кожно-
		Общий анализ мочи	100	2						
		Общий анализ кала	100	2						
		Комплекс биохимических исследований	100	2						
		Скрининговые	100	1						

		(отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Микроскопическое исследование патологического материала Культуральное исследование для видовой идентификации Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Инфекционист Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100	1	Иммуномодуляторы Местная терапия Физиотерапия УФО-терапия УВЧ-терапия					патологического процесса
A18.4	ТУБЕРКУЛЕЗ КОЖИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я/г Биохимическое исследование крови Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологическое исследование (по	100	2	Туберкулостатические препараты Витаминотерапия Иммуномодуляторы Гепатопротекторы Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	бол ее 30 дн.	До 30 дн.	посто янно	посто янно	Улучшение общего состояния Рассасыва- ние кожно- патологического процесса нормализация лаборатор- ных показателей

		показаниям) Микробиологические исследования на микобактерии Коха Гистологическое исследование*	100	1						
		Туберкулиновые пробы	100	1						
		Рентгенография внутренних органов	100	1						
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1						
		Другие исследования (по показаниям)								
		3.Консультации специалистов: Терапевт	100	1						
		Фтизиатр	100	1						
		Другие специалисты (по показаниям)								
B55	КОЖНЫЙ ЛЕЙШМАНИОЗ	Общий анализ крови	100	1-2	Препараты сурьмы	18-20	18 дн.	1 год	90-120 дн.	Рубцевание лейшманиом
		Общий анализ мочи	100	1-2	Антибактериальные препараты	дн.				Отрицательный результат
		Общий анализ кала	100	1-2	Антималярийные препараты					микроскопических исследований
		Комплекс биохимических исследований	100	1-2	Вазопротекторы					патологического материала
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА)	100	1	Иммуномодуляторы					
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Системные антимикотики					
		Микроскопическая идентификация возбудителя	100	1	Местная терапия					
		Иммунологическое исследование (по			Физиотерапия УФО терапия Криотерапия Лазеротерапия					

		показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт Инфекционист Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1 1						
В. 85	ПЕДИКУЛЕЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Анализ кала на наличие гельминтов Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Исследование на наличие головной (Pediculus Humanus Capitis), платяной (Pediculus Humanus Corporis) и лобковой (Phtyrus Pubis) воши. Микроскопическое исследование патологического материала на грибы	100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1-5 1-2	Антигистаминные средства Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	10-15 дн.	7-10 дн.	Микробиологическое наблюдение до 60 дн.. Проведение сан-эпид мероприятий.		Клиническое выздоровлениеНо рмализация лабораторных показателей.

		Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям)								
В.86	ЧЕСОТКА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Анализ кала на наличие гельминтов Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Исследование на <i>Sarcoptes scabiei hominis</i> (чесотка) Другие микробиологические исследования очагов поражения (по показаниям) Культуральное исследование на ИППП (по показаниям) ИФА исследования на ИППП (по показаниям) ПЦР исследование на ИППП (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1-5 1-2 1-2	Гипосенсибилизирующая терапия Антигистаминные средства Местная противопаразитарная терапия Другая терапия (по показаниям)	10-15 15 15 10-15 15 15	7-10 7-10 7-10 7-10 7-10 7-10 7-10 7-10 7-10	Микробиологическое наблюдение до 60 дн.. Проведение санитарно-эпидемиологических мероприятий.	Клиническое выздоровление. Нормализация лабораторных показателей.	

		Гистологическое исследование патологического очага (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Смежные специалисты (по показаниям)								
L60-75	БОЛЕЗНИ ПРИДАТКОВ КОЖИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований	100	1-2	Антигистаминные препараты	25-30	18-20	6	35-40	Исчезновение высыпаний. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие новых элементов.
L70	ВУЛЬГАРНЫЕ УГРИ	Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Исследование на Demodex folliculorum	100	1	Антибактериальные препараты Антибиототерапия Ретиноиды (по показаниям) Противопаразитарные препараты (по показаниям) Местная терапия	дн.	дн.	ев		
		Бактериологическое исследование микрофлоры с очагов поражения кожи	100	1	Физиотерапия (по показаниям): УФО					
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям)	100	1	Криомассаж					
		3.Консультации специалистов:			Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия Озонотерапия					

		Эндокринолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1	Пилинг Вскрытие инфильтратов и кист Другая терапия (по показаниям)					
L71	РОЗАЦЕА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я\г Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Кровь на LE-клетки (по показаниям) Исследование на Demodex folliculorum Бактериологическое исследование микрофлоры с очагов поражения кожи (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1 1-3 1-2 1 1 1-2 1 1	Антигистаминные препараты Гипосенсебилизирующие препараты Антибактериальные препараты (по показаниям) Витаминотерапия Ретиноиды (по показаниям) Противопаразитарные препараты Местная терапия Физиотерапия (по показаниям) Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия Озонотерапия Пилинг Лазерная деструкция Фотодеструкция Другая терапия (по показаниям)	25-30 дн.	18-20 дн.	До 90 дн.	30-35 дн.	Исчезновение высыпаний. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие новых элементов

В 00	ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННЫЕ ВИРУСОМ ГЕРПЕСА	Общий анализ крови	100	1-2	Противовирусные средства; Вакцины; Анальгетики; Иммуномодуляторы; Витаминотерапия; Местная терапия Физиотерапия: Ультразвук; УВЧ; УФО-облучение. Другая терапия (по показаниям).	18-20 дн.	15-16 дн.	30 дн.	20-25 дн.	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей.
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала								
		Комплекс биохимических исследований крови	100	1-2						
		Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА	100	1-2						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		ПЦР исследования на ВПГ1 (Вируса простого типа 1 типа) (по показаниям)		1						
		ПЦР исследования на ВПГ2 (Вируса простого типа 2 типа) (по показаниям)								
		ПЦР исследования на HPV (вирус папилломы человека) с типированием (по показаниям)								
		ИФА исследования на ВПГ1 (Вируса простого типа 1 типа) (по показаниям)								
ИФА исследования на ВПГ2 (Вируса простого типа 2 типа) (по показаниям)										
ИФА исследования на HPV (вирус папилломы человека) с типированием (по показаниям)										

		Иммунологические исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Невропатолог Терапевт Инфекционист Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1-2 1-2 1-2						
V02	ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). ПЦР исследования на ВПГ 1 (Вируса простого типа 1 типа) ПЦР исследования на ВПГ 2 (Вируса простого типа 2 типа) Иммунологические исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1-2	Противовирусные средства; Анальгетики; Иммуномодуляторы; Витаминотерапия; Нестероидные противовоспалительные препараты Местная терапия Физиотерапия: Ультразвук; УВЧ; УФО-облучение. Другая терапия (по показаниям).	20-30 дн.	15-20 дн.	30 дн.	15 дн.	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей.

		Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Невропатолог Терапевт Инфекционист Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1-2 1-2 1-2					
В.08	КОНТАГИОЗНЫЙ МОЛЛЮСК	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (HBSAg) (по показаниям) Микроскопическая идентификация ИППП Культуральное исследование на УГИ (по показаниям) ИФА исследования на ИППП (по показаниям) ПЦР исследование на ИППП (по показаниям) Иммунологические исследования	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1-2	Противовирусные препараты Иммуномодуляторы Деструкция элементов (криодеструкция, электрокоагуляция, химиодеструкция, удаление с помощью пинцета, иссечение с помощью лазера) Косметологические манипуляции (по показаниям)			10-12 дн.. Дальнейшее сан-эпид. контроль.	Разрешение патологического процесса

		(по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Смежные специалисты (по показаниям)								
C46	САРКОМА КАПОШИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Биохимическое исследование крови Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) ПЦР исследование на ВПЧ (вирус папилломы человека) с типированием (по показаниям) Гистологическое исследование кожи (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) R – Графия орг. грудной клетки (по показаниям) 3.Консультации	100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 1-2 1-2 1-2 1 1-2	Глюкокортикостероиды Цитостатики Интерфероны Препараты калия и кальция Анаболические стероиды Дезинтоксикационная терапия Противогрибковые препараты Сосудистые препараты Наружная терапия (в зависимости от клинического течения заболевания) Рентгенотерапия Фотохимиотерапия Другая терапия (по показаниям)	30-35 дн.	25-30 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Улучшение общего состояния больного. Рассасывание или уплощение элементов, исчезновение субъективных ощущений. Нормализация лабораторных показателей

		специалистов: Иммунолога (по показаниям) Терапевт Онколог (по показаниям) Другие (по показаниям)	100	1-2						
С84	Т и В - КЛЕТОЧНЫЕ ЛИМФОМЫ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Иммунологические исследования Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Микологические исследования биосубстратов (по показаниям) Гистологические исследования 2.Функциональные: исследования УЗИ внутренних органов Рентгенография органов грудной клетки (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов:	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	Глюкокортикостероиды Цитостатики Анаболические стероиды Препараты калия, кальция Системные антимикотики (по показаниям) Дезинтоксикационная терапия Другие средства (по показаниям) Физиотерапия Системная и местная ПУВА-терапия (по показаниям) Рентгенотерапия Местная терапия Другая терапия	32-34	28-30	постоянно	постоянно	Улучшение общего состояния Рассасывание кожно-патологического процесса, Исчезновение субъективных

		Терапевт Иммунолог Онколог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
L 10.0	ПУЗЫРЧАТКА	Общий анализ крови	100	1	Глюкокортикостероидные препараты	35-40	25-30	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Улучшение общего состояния. Рассасывания кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.
L 10.1	ПУЗЫРЧАТКА ОБЫКНОВЕННАЯ	Общий анализ мочи Общий анализ кала на яг	100 100	1 1	Дезинтоксикационные препараты	дн.				
L 10.2	ПУЗЫРЧАТКА ВЕГЕТИРУЮЩАЯ	Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100 100	1 1	Иммуносупрессивные препараты Антибактериальные препараты					
L 10.3	ПУЗЫРЧАТКА ЛИСТОВИДНАЯ	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Анаболические гормоны					
L 10.4	ПУЗЫРЧАТКА ЭРИТЕМАТОЗНАЯ	Иммунологические исследования (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) Цитологическое исследование из очагов поражения на наличие клеток Тцанка и эозинофилов Иммуноморфологические исследования (по показаниям) Микологические исследования биосубстратов (по показаниям) Другие исследования (по	100	1-5	Системные антимикотики Витаминотерапия Препараты калия, кальция Плазмоферез (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия (по показаниям): УФО Гелий-неоновый лазер Косметологические манипуляции (по показаниям) Озонотерапия Другая терапия (по показаниям)					

		показаниям) Функциональные исследования: УЗИ внутренних органов ЭКГ 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
L12.1	РУБЦУЮЩИЙ ПЕМФИГОИД	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я\г Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологические исследования (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) Цитологическое исследование из очагов поражения на наличие клеток Тцанка и эозинофилов Иммуноморфологические исследования (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1-5	Глюкокортикостероидные препараты Дезинтоксикационные препараты Иммуносупрессивные препараты Антибактериальные препараты Анаболические гормоны Системные антимикотики Витаминотерапия Препараты калия, кальция Местная терапия Физиотерапия: Гелий-неоновый лазер (по показаниям)	30-35 дн.	26-28 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Эпителизация эрозий. Исчезновение субъективных ощущений. Регресс всех высыпаний.

		Микологические исследования биосубстратов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) Функциональные исследования: УЗИ внутренних органов ЭКГ (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Офтальмолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
L13	ГЕРПЕТИФОРМНЫЙ ДЕРМАТИТ ДЮРИНГА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) Иммунно-морфологические	100 100 100 100 100 100	1-2 1 1-3 1 1 1	Препараты сульфонового ряда Антигистаминные препараты Гипосенсебилизирующие препараты Дезинтоксицирующие препараты (по показаниям) Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Седативные средства (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия (по показаниям)	28-30 дн.	20-24 дн.	В течение 1 года	В течение 1 года	Улучшение общего состояния. Рассасывание кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей

		<p>исследования (по показаниям) Цитологическое исследование из очагов поражения на клетки Тцанка и эозинофилы Определение пробы Яддасона Микологические исследования биосубстратов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) Функциональные исследования: УЗИ внутренних органов ЭКГ 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)</p>	100	1-3	<p>Косметологические манипуляции (по показаниям) Озонотерапия Другая терапия (по показаниям)</p>					
L20	АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ	<p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое</p>	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	<p>Антигистаминные препараты Гипосенсебилизирующие препараты Дезинтоксикационные препараты Глюкокортикостероиды (по показаниям) Витаминотерапия Иммуномодуляторы Местная терапия Физиотерапия:</p>	24-26 дн.	18-20 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Улучшение общего состояния. Рассасывание кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.

		<p>исследование (по показаниям)</p> <p>Иммунологические исследования (по показаниям)</p> <p>Микологические исследования биосубстратов (по показаниям)</p> <p>Другие исследования (по показаниям)</p> <p>2.Функциональные: УЗИ внутренних органов</p> <p>3.Консультации специалистов: Педиатр Терапевт Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)</p>	100	1	<p>УФО</p> <p>ПУВА (по показаниям)</p> <p>Криомассаж (по показаниям)</p> <p>Косметологические манипуляции (по показаниям)</p> <p>Озонотерапия</p> <p>Другая терапия (по показаниям)</p>					
L21	СЕБОРЕЙНЫЙ ДЕРМАТИТ	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Общий анализ кала</p> <p>Комплекс биохимических исследований крови</p> <p>Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА</p> <p>Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).</p> <p>Иммунологические исследования (по показаниям)</p> <p>Гистологическое</p>	100	1-2	<p>Антигистаминные препараты;</p> <p>Иммуномодуляторы;</p> <p>Витаминотерапия;</p> <p>Антиоксиданты;</p> <p>Энтеросорбенты;</p> <p>Местная терапия</p> <p>Физиотерапия: УФО-терапия; Д`арсанваль</p> <p>Косметологические манипуляции (по показаниям): Пилинг</p>	20-30 дн.	10-15 дн.	30-35 дн.	20-25 дн.	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей.

		исследование (по показаниям) Микологические исследования биосубстратов (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1-2 1-2 1-2	Дермабразия Другая терапия (по показаниям).					
L22	ПЕЛЕНОЧНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Микологические исследования очагов поражения (по показаниям) Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Педиатр Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1-2 1-2 1 1-2 1-2	Антигистаминные препараты; Местная терапия Другая терапия (по показаниям).	15-20 дн.	10-15 дн.	25-30 дн.	20-25 дн.	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей
L23	АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови (по показаниям)	100 100 100	1-2 1-2 1-2	Гипосенсибилизирующие препараты; Антигистаминные препараты; Местная терапия	10-15 дн.	5-10 дн.	20-25 дн.	15-20 дн.	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса;

		<p>Диагностика ВИЧ инфекции методом ИФА</p> <p>Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).</p> <p>Иммунологические исследования (по показаниям)</p> <p>Проведение аллергических проб во время ремиссии (по показаниям)</p> <p>2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие (по показаниям)</p> <p>3.Консультации специалистов: Терапевт Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)</p>	100	1	Другая терапия (по показаниям).					Нормализация лабораторных показателей
			100	1						
			100	1-2						
			100	1-2						
			100	1-2						
L27	ТОКСИКОДЕРМИЯ	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Общий анализ кала</p> <p>Комплекс биохимических исследований крови</p> <p>Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА</p> <p>Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).</p> <p>Иммунологические исследования (по показаниям)</p>	100	1-2	<p>Гипосенсебилизирующие препараты;</p> <p>Дезинтоксикационные препараты;</p> <p>Антигистаминные препараты;</p> <p>Глюкокортикостероидные препараты</p> <p>Энтеросорбенты;</p> <p>Местная терапия</p> <p>Другая терапия (по показаниям).</p>	20-25 дн.	15-20 дн.	30 дн.	15 дн.	<p>Улучшение общего состояния;</p> <p>Разрешение кожно-патологического процесса;</p> <p>Нормализация лабораторных показателей</p>

		Цитологические исследования из очагов поражения на клетки Тцанка и эозинофилию Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1-2 1-2 1-2						
L 20.8	ЭКЗЕМА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я\г и простейшие Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям)	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1	Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирующие препараты Дезинтоксикационные препараты Глюкокортикостероиды (по показаниям) Витаминотерапия Иммуномодуляторы (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия (по показаниям) Косметологические манипуляции (по показаниям)	21-24 дн.	12-15 дн.	25-35 дн.	35-45 дн.	Улучшение общего состояния. Рассасывание кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей

		Микробиологические исследования кожи очагов поражения на наличие патогенной микрофлоры (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) Функциональные исследования: УЗИ внутренних органов ЭКГ 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100	1	Озонотерапия Другая терапия (по показаниям)					
L20.8	НЕЙРОДЕРМИТ Атопический (локализованный)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я/г и простейшие Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) Микробиологические	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1	Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирующие препараты Витамины Иммуномодуляторы Местная терапия Физиотерапия (по показаниям) Косметологические манипуляции (по показаниям) Озонотерапия Другая терапия (по показаниям)	16-18 дн.	16-18 дн.	60-90 дн.	60-90 дн.	Улучшение общего состояния. Рассасывание кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей

		<p>исследования кожи очагов поражения на наличие патогенной микрофлоры (по показаниям) Другие исследования по показаниям</p> <p>Функциональные исследования: УЗИ внутренних органов ЭКГ (по показаниям)</p> <p>3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Другие специалисты (по показаниям)</p>	100	1						
L28	ПОЧЕСУХА	<p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) Микробиологические исследования кожи очагов</p>	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1	<p>Антигистаминные препараты Гипосенсебилизирующие препараты Дезинтоксикационные препараты Глюкокортикостероиды (по показаниям) Витаминотерапия Иммуномодуляторы</p> <p>Местная терапия Физиотерапия: УФО ПУВА (по показаниям)</p> <p>Косметологические манипуляции</p>	20-25 дн.	18-20 дн.	До 1 года	До 1 года	<p>Улучшение общего состояния.</p> <p>Рассасывание кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей</p>

		поражения на наличие патогенной микрофлоры (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов ЭКГ (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Невропатолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1	(по показаниям) Озонотерапия Другая терапия (по показаниям)					
L30	ПЕЛЛАГРА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Микологические исследования (по показаниям) Определение порфиринов в суточной моче (по показаниям) Определение порфиринов в плазме (по показаниям) Определение в крови	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	Витаминотерапия Микроэлементы Антиоксиданты Антигистаминные препараты Препараты улучшающие тканевой обмен Гепатопротекторы Седативные препараты Эубиотики Наружная терапия Глюкокортикостероидные препараты (в зависимости от клинического течения заболевания); Солнцезащитные средства Физиотерапия: Лазеротерапия	18-20	16-18	30	26	Разрешение кожно-патологического процесса, улучшение общего состояния больного; нормализация лабораторных показателей.

		сывороточного железа (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Определение минимальной эритемной дозы (МЭД) Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1 1 1	.					
L40	ПСОРИАЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Микологические исследования биосубстратов (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям)	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1	Антигистаминные препараты Гипосенсебилизирующие препараты; Гепатопротекторы Иммуномодуляторы (по показаниям); Гормоны (по показаниям); Глюкокортикостероидные препараты Витаминотерапия; Антицитокиновая терапия (по показаниям); Ароматические ретиноиды (по показаниям)	30-40 дн.	20-30 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей.

		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов ЭКГ Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Ревматолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1 1 1	Цитостатики (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия: УФО-терапия ПУВА-терапия Косметологические манипуляции (по показаниям): Озонотерапия Другая терапия (по показаниям).					
L41	ПАРАПСОРИАЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1 1	Антигистаминные препараты; Гипосенсебилизирующие препараты; Антибактериальные препараты; Гепатопротекторы; Иммуномодуляторы (по показаниям); Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям); Витаминотерапия; Местная терапия Физиотерапия: Электросон; Криомассаж; Косметологические манипуляции (по показаниям): Озонотерапия Другая терапия (по показаниям).	30-40 дн.	15-20 дн.	1 год	6 мес	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса

L43	КРАСНЫЙ ПЛОСКИЙ ЛИШАЙ	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные препараты; Гипосенсебилизирующие препараты Антибактериальные препараты Гепатопротекторы Иммуномодуляторы (по показаниям) Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Витаминотерапия Местная терапия Физиотерапия: Электросон; Криомассаж; ПУВА-терапия. Другая терапия (по показаниям).	30-40 дн.	15-20 дн.	До 1 года	6 мес	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей.
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований крови	100	1						
		Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА	100	1						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Гистологическое исследование	100	1						
		Микологические исследования	100	1						
		биосубстратов (по показаниям)	100	1						
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям)	100	1						
3.Консультации специалистов: Терапевт	100	1								
Невропатолог	100	1								
Другие специалисты (по показаниям)	100	1								
L50.0	КРАПИВНИЦА	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные препараты Гипосенсебилизирующие препараты Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Мочегонные	15-20 дн.	10-14 дн.	30 дн.	30 дн.	Улучшение общего состояния больного; Исчезновение высыпаний; Исчезновение
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала	100	1						
		Комплекс биохимических исследований крови	100	1-2						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА,	100	1						

		ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микологические исследования биосубстратов (по показаниям) Иммунологическое исследование (по показаниям) Исследование уровня иммуноглобулина Е в крови (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) Постановка аллергических проб (во время ремиссии) 3.Консультации специалистов: Терапевт Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1	препараты Энтеросорбенты Местная терапия Другая терапия (по показаниям)					субъективных ощущений; Отсутствие появления новых элементов
L51.0	МНОГОФОРМНАЯ ЭКССУДАТИВНАЯ ЭРИТЕМА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1 1-2 1	Антигистаминные препараты Гипосенсебилизирующие препараты Дезинтоксицирующие препараты Мочегонные препараты Глюкокортикостероидные препараты (по	20-25 дн.	18-20 дн.	30 дн.	30 дн.	Улучшение общего состояния больного; Исчезновение высыпаний; Исчезновение субъективных ощущений;

		методом ИФА (по показаниям) Микологические исследования биосубстратов (по показаниям) Иммунологическое исследование (по показаниям) Гистологические исследования (по показаниям) Цитологические исследования из очагов поражения на наличие клеток Тцанка (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1	показаниям) Местная терапия Другая терапия (по показаниям)					Отсутствие появления новых элементов
L56.2	ФОТОКОНТАКТНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1	Антигистаминные препараты Гипосенсебилизирующие препараты Дезинтоксицирующие препараты Местная терапия Фотозащитные средства	14-15	15-20	До 180 дн.	До 90 дн.	Разрешение патологических элементов; Исчезновение субъективных ощущений; Отсутствие

		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА 2.Функциональные: Определение минимальной эритемной дозы УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100	1						появления новых элементов
L56.3	СОЛНЕЧНАЯ КРАПИВНИЦА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА 2.Функциональные: Определение минимальной эритемной дозы УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты по показаниям	100	1-2	Антигистаминные препараты Десенсибилизирующие препараты Дезинтоксигирующие препараты Энтеросорбенты и эубиотики Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Антималярийные средства (по показаниям) Местная терапия Фотозащитные средства	12-14	10-12	30 дн.	30 дн.	Разрешение патологических элементов; Исчезновение субъективных ощущений; Отсутствие появления новых элементов

L56.4	ПОЛИМОРФНАЯ СВЕТОВАЯ СЫПЬ	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные препараты Десенсибилизирующие препараты Глюкокортикостероидные средства Иммуносупрессивные препараты (по показаниям) Дезинтоксигирующие препараты Антималярийные средства (по показаниям) Местная терапия Фотозащитные средства Физиотерапия: Лазеротерапия ПУВА терапия (по показаниям)	20-22	25-30	постоянно	постоянно	Разрешение патологических элементов; Исчезновение субъективных ощущений; Отсутствие появления новых элементов
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований	100	1-2						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1						
		Иммунограмма (по показаниям)								
		2.Функциональные:								
		УЗИ внутренних органов	100	1						
		Определение минимальной эритемной дозы	100	1						
Другие исследования (по показаниям)										
3.Консультации специалистов:										
Терапевт	100	1								
Иммунолог (по показаниям)										
Другие специалисты по показаниям										
L-56.4	ПОЗДНЯЯ КОЖНАЯ ПОРФИРИЯ	Общий анализ крови	100	2	Антигистаминные препараты Витаминные препараты Гепатопротекторы Антиоксиданты Средства, улучшающие микроциркуляцию кожи	25-30 дн.	20-24 дн.	Постоянное	Постоянное	Уменьшение или исчезновение субъективных ощущений, регресс основных кожных высыпаний, улучшение общего состояния,
	Общий анализ мочи	100	2							
	Общий анализ кала	100	1							
	Комплекс биохимических исследований (по показаниям)									
	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА,	100	1							

		ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Иммунологические исследования (по показаниям) Определение порфиринов в плазме (по показаниям) Определение порфиринов в суточной моче Определение в крови сывороточного железа 2.Функциональные: Определение минимальной эритемной дозы (биодозы) Гистологическое исследование кожи (по показаниям) УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог (по показаниям)	100	1	Иммуномодуляторы Антималарийные препараты Транквилизаторы и седативные препараты (по показаниям) Биостимуляторы Антидоты В тяжелых случаях глюкокортикостероиды Местная терапия Фотозащитные средства Физиотерапия: Электросон Электрофорез Другая терапия (по показаниям)					нормализация лабораторных показателей.
L60	БОЛЕЗНИ НОГТЕЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1	Ангиопротекторы; Системная энзимотерапия; Препараты, содержащие микроэлементы; Местная терапия Косметологические манипуляции (по показаниям): Озонотерапия	-	-	До 1 года	До 6 мес.	Рост нормальной ногтевой пластинки; Исчезновение субъективных ощущений

		Микологическое исследование патологического материала 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Допплерография конечностей (по показаниям) Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1-3 1 1	Аппаратная чистка ногтей Другая терапия (по показаниям).					
L 63.0 - 63.1	ТОТАЛЬНАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ АЛОПЕЦИЯ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Иммунологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: Гистологическое исследование (по показаниям) Реовазоэнцефалограмма (по показаниям) УЗИ внутренних органов	100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Ангиопротекторы Микроэлементы Витаминотерапия Биогенные стимуляторы Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Специфические иммуносупрессоры (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия Фотохимиотерапия общая Дарсонваль Криомассаж Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия	28-30 дн.	25 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Рост пушковых и терминальных волос Отсутствие появления новых очагов выпадения волос

		Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Невропатолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1	Озонотерапия					
L 63.2	ГНЕЗДНАЯ ПЛЕШИВОСТЬ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Иммунологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: Трихограмма Реовазоэнцефалограмма (по показаниям) УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Невропатолог Терапевт	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ангиопротекторы Микроэлементы Витаминотерапия Биогенные стимуляторы Антигистаминные препараты Местная терапия Физиотерапия Фотохимиотерапия локальная Дарсонваль Криомассаж Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия Озонотерапия	18-20 дн.	15-18 дн.	6-12 мес	6 мес	Рост пушковых и терминальных волос в очагах Прекращение выпадения волос по периферии очагов Отсутствие дистрофических волос в очагах Отсутствие появления новых очагов выпадения волос

		Другие специалисты (по показаниям)								
L 64	АНДРОГЕННАЯ АЛОПЕЦИЯ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Исследование гормонального статуса 2.Функциональные: Трихограмма Реовазоэнцефалограмма (по показаниям) УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Гинеколог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 2 1 1 1 1 1	Антиандрогенные препараты (по показаниям) Микроэлементы Энтеросорбенты Витаминотерапия Биогенные стимуляторы Местная терапия Физиотерапия Массаж мануальный и вакуумный Гипнотерапия Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия Озонотерапия Трансплантация волос	18-20 дн.	18 дн.	6 мес и более	6 мес и более	Рост пушковых и терминальных волос Прекращение выпадения волос Утолщение стержня волоса
L74	БОЛЕЗНИ МЕРОКРИННЫХ [ЭККРИННЫХ] ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1	Антигистаминные препараты Витаминотерапия Иммуномодуляторы Микроэлементы Местная терапия.	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Уменьшение потливости, улучшение кожно-патологического процесса
L74.0	ПОТНИЦА КРАСНАЯ	Скрининговые	100	1	Физиотерапия: УФО-терапия					

L74.1	ПОТНИЦА КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОТНИЦА ГЛУБОКАЯ	(отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов			Дарсонвализация					
L74.2		АПОКРИННАЯ ПОТНИЦА	(по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100	1	Косметологические процедуры (по показаниям): Применение препарата ботулотоксина типа А Другая терапия (по показаниям)				
L74.4	АНГИДРОЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные:	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1	Витаминотерапия Иммуномодуляторы Микроэлементы Антигистаминные препараты Местная терапия Физиотерапия: Электрофорез Косметологические манипуляции (по показаниям): озонотерапия мезотерапия	-	-	18 дн.	До 20 дн.	Исчезновение клинических симптомов, улучшение кожно-патологического процесса

		УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Эндокринолог Лепролог (по показаниям) Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1 1 1	Другая терапия (по показаниям)					
L75	БОЛЕЗНИ АПОКРИННЫХ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Микологическое исследование патологического материала (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1	Антигистаминные препараты Седативные препараты Иммуномодуляторы Микроэлементы Системные антимикотики (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия: УФО-терапия Лазеротерапия Дарсовализация Косметологические манипуляции (по показаниям): озонотерапия Другая терапия (по показаниям)	-	-	постоянно	постоянно	Исчезновение клинических симптомов, улучшение кожно-патологического процесса

		специалистов: Терапевт Невропатолог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
L75.1	ХРОМГИДРОЗ	Общий анализ крови	100	1-2				посто- янно	посто- янно	Исчезновение клинических симптомов, улучшение кожно- патологического процесса
		Общий анализ мочи	100	1-2		-	-			
L75.2	БРОМГИДРОЗ	Общий анализ кала	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Антигистаминные препараты					
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1	Седативные препараты					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Иммунокорректирующая терапия					
		Микологические исследования	100	1	Микроэлементы					
		Гистологическое исследование (по показаниям)	100	1	Антимикотики (по показаниям)					
		Другие исследования (по показаниям)			Местная терапия: Физиотерапия: УФО-терапия Лазеротерапия Дарсовализация					
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1	Другая терапия (по показаниям)					
		3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1	Косметологические манипуляции: озонотерапия					

L80	ВИТИЛИГО	Общий анализ крови	100	2	Витаминотерапия	24-30	20-22	посто-янно	посто-янно	Появление репигментации в очагах и закрытие очагов депигментации Нормализация лабораторных показателей
		Общий анализ мочи	100	2	Микроэлементы					
		Общий анализ кала	100	2	Антиоксидантные препараты					
		Комплекс биохимических исследований	100	2	Гепатопротекторы					
		Определение минимальной эритемной дозы (биодоза)	100	1	Иммуномодуляторы					
		Иммунологические исследования (по показаниям)	100	1	Фурукумариновые препараты					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Глюкокортикостероиды (по показаниям)					
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Физиотерапия					
		Определение гормона Т3, Т4 и ТТГ (по показаниям)	100	1	Местная терапия					
		Гистологические исследования (по показаниям)	100	1	Хирургическое лечение					
		2.Функциональные: исследования	100	1	Косметологические манипуляции (по показаниям):					
		УЗИ внутренних органов	100	1	Мезотерапия					
		Другие исследования (по показаниям)	100	1	Озонотерапия					
3.Консультации специалистов:			Дерматопигментация							
Терапевт	100	1	Лазеротерапия							
Невропатолог	100	1	Лазеротерапия эксимерным лазером							
Эндокринолог	100	1	Лазерная депигментация							
Другие специалисты (по показаниям)			рубиновым лазером							
			Камуфляжная терапия							
			Другая терапия							

L82	СЕБОРЕЙНЫЙ КЕРАТОЗ	Общий анализ крови	100	1-2	Гипосенсебилизирующие препараты Иммуномодуляторы (по показаниям) Цитостатики Местная терапия Косметологические манипуляции (по показаниям): Электрокоагуляция Криодеструкция Дермабразия Лазерная деструкция Фотодеструкция Другая терапия (по показаниям)	12 дн.	10 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Исчезновение клинических симптомов, улучшение кожного-патологического процесса
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)								
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Микологическое исследование патологического материала (по показаниям)	100	1						
		Гистологическое исследование	100	1						
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям)	100	1						
		3.Консультации специалистов:								
		Терапевт	100	1						
		Невропатолог	100	1						
Эндокринолог	100	1								
Онколог	100	1								
Другие специалисты (по показаниям)										
L84	МОЗОЛИ И ОМОЗОЛЕЛОСТИ	Общий анализ крови	100	1-2	Витаминотерапия Антиоксиданты Анальгетики Местная терапия Физиотерапия Ультразвуковой	10- 15 дн.	-	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Устранение травмирующего агента
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)								

		<p>Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА</p> <p>Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).</p> <p>Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов (по показаниям)</p> <p>Гистологическое исследование (по показаниям)</p> <p>Другие исследования (по показаниям)</p> <p>2.Функциональные:</p> <p>УЗИ внутренних органов</p> <p>Другие исследования (по показаниям)</p> <p>3.Консультации специалистов:</p> <p>Терапевт</p> <p>Эндокринолог</p> <p>Травматолог</p> <p>Другие специалисты (по показаниям)</p>	100	1	<p>фонофорез</p> <p>Косметологические манипуляции (по показаниям)</p> <p>Криодеструкция</p> <p>Электрокоагуляция</p> <p>Пилинг</p> <p>Дермабразия</p> <p>Лазерная деструкция</p> <p>Фотодеструкция</p> <p>Хирургическое иссечение</p> <p>Другая терапия (по показаниям)</p>					
L85.0	ПРИОБРЕТЕННЫЙ ИХТИОЗ	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Общий анализ кала</p> <p>Комплекс биохимических исследований (по показаниям)</p> <p>Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА</p>	100	1-2	<p>Гипосенсебилизирующие препараты</p> <p>Иммуномодуляторы</p> <p>Цитостатики</p> <p>Ароматические ретиноиды</p> <p>Местная терапия</p>	20-22 дн.	16-18 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Исчезновение клинических симптомов, улучшение кожного-патологического процесса

		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Физиотерапия УФО					
		Иммунологическое исследование	100	1	Косметологические манипуляции: Озонотерапия					
		Гистологическое исследование	100	1	Другая терапия (по показаниям)					
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям)	100	1						
		3.Консультации специалистов: Терапевт	100	1						
		Эндокринолог	100	1						
		Другие специалисты (по показаниям)								
L86	КЕРАТОДЕРМИЯ	Общий анализ крови	100	1-2	Витаминотерапия	30-	20-	1 год	6 мес	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса
		Общий анализ мочи	100	1-2	Микроэлементы	40	30			
		Общий анализ кала	100	1-2	Антиоксидантные	дн.	дн.			
		Комплекс биохимических исследований крови	100	1	Иммуномодуляторы (по показаниям)					
		Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА	100	1	Ароматические ретиноиды					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Местная терапия					
		Гистологическое исследование		1	Физиотерапия: УФО-терапия Фонофорез					
		Микологическое исследование патологического материала (по показаниам)			Криомассаж Косметологические манипуляции (по показаниям): Пилинг Лазерная шлифовка					

		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1	Лазерная деструкция Другая терапия (по показаниям).					
L86	ДАРЬЕ БОЛЕЗНЬ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Иммунологические исследования (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Микологическое исследование патологического материала (по показаниям) Микробиологическое исследование микрофлоры кишечника (по показаниям) Гистологические исследования 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации	100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1	Ароматические ретиноиды Антигистаминные препараты Витаминотерапия Антиоксидантные препараты Иммунокорректирующие препараты Кортикостероидные препараты Физиотерапия Местное лечение	28-30	20-24	постоянно	постоянно	Уменьшение или исчезновение субъективных ощущений, Регресс основных кожных высыпаний, Отсутствие появления новых элементов, Улучшение общего состояния.

		специалистов: Терапевт Генетик Стоматолог	100 100 100	1 1 1						
Q85.0	НЕЙРОФИБРОМАТОЗ (БОЛЕЗНЬ РЕКЛИНГХА-УЗЕНА)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Невропатолог Офтальмолог Онколог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1 1	Антигистаминные препараты Ароматические ретиноиды Системная энзимотерапия Наружная терапия Косметологические манипуляции: Лазерная деструкция Хирургическое иссечение (по показаниям).	До 25 дн.	15-20 дн.	постоянное наблюдение	постоянное наблюдение	Уменьшение количества высыпаний; исчезновение субъективных ощущений; отсутствие появления новых элементов.
L90	АТРОФИЧЕСКИЕ ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала	100 100 100	1-2 1-2 1-2	Антибактериальная терапии Анаболические	20 дн.	14-16	постоянное	постоянное	Разрешение или уменьшение

		Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов. Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100	1 1 1 1 1	стероиды Системная энзимотерапия Ферментная терапия Витамиотерапия Препараты, улучшающие трофику тканей Местная терапия Физиотерапия: Электрофорез Фонофорез Лазеротерапия Гальванизация Косметологические манипуляции: Мезотерапия Дермабразия Лазерная шлифовка		дн.	наблю дение	наблю дение	кожно-патологического процесса; отсутствие появления новых элементов
L90.0	ЛИШАЙ СКЛЕРОТИЧЕСКИЙ И АТРОФИЧЕСКИЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	Анаболические стероиды Системная энзимотерапия Ферментные препараты Витамиотерапия Препараты, улучшающие трофику тканей Местная терапия Физиотерапия:	20-25 дн.	15-20 дн.	посто янное наблю дение	посто янное наблю дение	Разрешение кожно-патологического процесса; нормализация лабораторных показателей.

		Ревмопробы крови (по показаниям) Исследование на LE-клетки (по показаниям) Гистологическое исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов ЭКГ Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1	Фонофорез Лазеротерапия Гальванизация Криохирургия (по показаниям) Косметологические манипуляции: Мезотерапия Озонотерапия					
L90.1	АНЕТОДЕРМИЯ ШВЕНИНГЕРА-БУЦЦИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные:	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	Антибактериальные препараты Антималярийные препараты Биостимуляторы Системная энзимотерапия Вазоактивные препараты Витаминотерапия Препараты, улучшающие трофику тканей Местная терапия: Увлажняющие крема, наружные препараты, улучшающие трофику тканей	20 дн.	14-16 дн.	30 дн.	20 дн.	Разрешение кожно-патологического процесса; нормализация лабораторных показателей.

		УЗИ внутренних органов. Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1	Физиотерапия: Электрофорез Фонофорез Лазеротерапия Гальванизация					
L90.3	АТРОФОДЕРМИЯ ПАЗИНИ-ПЬЕРИНИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование* Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Антибактериальные препараты Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Системная энзимотерапия Антималарийные препараты Вазоактивные препараты Витаминотерапия Антиоксиданты Препараты, улучшающие трофику ткани Местная терапия Физиотерапия: Электрофорез Фонофорез Лазеротерапия Гальванизация	20-25 дн.	18-20 дн.	постоянное наблюдение	постоянное наблюдение	Разрешение или уменьшение кожно-патологического процесса; отсутствие появления новых элементов
L90.4	АКРОДЕРМАТИТ ХРОНИЧЕСКИЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	100 100	1-2 1-2	Антибактериальные препараты	20 дн.	14-16	постоянное	постоянное	Разрешение или уменьшение

	АТРОФИЧЕСКИЙ	<p>Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследования (по показаниям) Другие исследования (по показаниям)</p> <p>2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям)</p> <p>3.Консультации специалистов: Гастроэнтеролога Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)</p>	100	1-2	<p>Витаминотерапия Антиоксиданты Микроэлементы Местная терапия</p> <p>Физиотерапия: Диатермия УВЧ-терапия УФО Парафиновые и озокеритовые аппликации</p>		дн.	наблюдение	наблюдение	кожно-патологического процесса; отсутствие появления новых элементов
L90.6	АТРОФИЧЕСКИЕ ПОЛОСЫ (STRIAE)	<p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на</p>	100	1-2	<p>Витаминотерапия Антиоксиданты</p> <p>Препараты улучшающие периферическое кровообращение</p> <p>Местная терапия Физиотерапия: УВЧ-терапия</p>	-	-	постоянное наблюдение	постоянное наблюдение	Улучшение кожно-патологического процесса, отсутствие образования новых элементов

		сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследования (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100	1						
		Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100	1						
L92.0	КОЛЬЦЕВИДНАЯ ГРАНУЛЕМА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА) Рентгенограмма легких (по показаниям) Исследование на туберкулезную инфекцию (по показаниям) Кровь на ревмопробы (по показаниям)	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	Витаминотерапия Антиоксиданты Препараты улучшающие периферическое кровообращение Гипосенсебилизирующие препараты Антибактериальные препараты (по показаниям) Иммуномодуляторы (по показаниям) Наружная терапия: кортикостероидные мази Физиотерапия: Криомассаж Электрокоагуляция (по	20-22 дн.	15-20 дн.	25 дн.	20 дн.	Рассасывание кожно-патологического процесса, отсутствие появления новых элементов, нормализация лабораторных показателей.

		Микологические исследования (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) Исследование на тельца Боровского (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100	1	показаниям)					
L93.0	ДИСКОИДНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я/г Биохимические исследования крови Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологическое исследование Кровь на LE-клетки Кровь на ревмопробу	100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1 2 1	Препараты хинолонового ряда Иммуносупрессоры Глюкокортикостероиды препараты калия витаминотерапия местная терапия Косметологические манипуляции (по показаниям): Фотозащитные крема Лазерная деструкция Фотодеструкция	20-30 дн.	15-20 дн.	Постоянно	Постоянно	Улучшение общего состояния Рассасывание кожно-патологического процесса нормализация лабораторных показателей

		Гистологическое исследование	100	1	Другая терапия (по показаниям)					
		Другие исследования (по показаниям)								
		2.Функциональные:								
		Определение минимальной эритемной дозы (биодоза)	100	1						
		УЗИ внутренних органов	100	1						
		ЭКГ	100	1						
		Другие исследования (по показаниям)								
		3.Консультации специалистов:								
		Терапевт	100	1						
		Ревматолог	100	1						
		Другие специалисты (по показаниям)								
L94.0	ЛОКАЛИЗОВАННАЯ СКЛЕРОДЕРМИЯ (MORPHEA)	Общий анализ крови	100	2	Препараты хинолонового ряда	20-25 дн.	10-15 дн.	Постоянно	Постоянно	Улучшение общего состояния Рассасывание кожно-патологического процесса нормализация лабораторных показателей
		Общий анализ мочи	100	2	Антибактериальные препараты					
		Общий анализ кала на я/г	100	2	Глюкокортикостероидные препараты					
		Биохимическое исследование крови	100	2	Препараты калия					
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1	Витаминотерапия					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	антиоксиданты					
		Иммунологическое исследование	100	2	Ферментные препараты					
		Кровь на LE-клетки	100	1	Сосудорасширяющие препараты					
		Кровь на ревмопробу	100	1	местная терапия					
		Гистологическое исследование	100	1	Физиотерапия					
					Косметологические манипуляции (по					

		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов ЭКГ 3.Консультации специалистов: Терапевт Ревматолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1 1 1	показаниям): Мезотерапия Пилинг Дермабразия Лазерная шлифовка Другая терапия (по показаниям)					
L95	ВАСКУЛИТ КОЖИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологические исследования (по показаниям) Гистологическое исследование Коаулограмма крови 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов ЭКГ Допплерография сосудов (по показаниям) Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов:	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1-2 1 1	Глюкокортикостероидные препараты; Препараты калия; Ангиопротекторы; Дезинтоксикационная терапия; Витаминотерапия; Местная терапия Физиотерапия: Магнитотерапия; УВЧ; Другая терапия (по показаниям).	20-30 дн.	15-20 дн.	В течение 1 года	В течение 1 года	Улучшение общего состояния; Разрешение кожно-патологического процесса; Нормализация лабораторных показателей

		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Лазерное иссечение Хирургическое иссечение					
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Диагностика гепатита С методом ИФА (по показаниям) Гистологическое исследование	100	1	Близкофокусная рентгенотерапия Местная терапия: Фотозащитные крема					
		2.Функциональные: исследования УЗИ внутренних органов (по показаниям) Рентгенография внутренних органов и костей (по показаниям) 3. Консультации специалистов: Онколог Другие специалисты (по показаниям) Другие исследования (по показаниям)	100	1	Другая терапия (по показаниям)					
			100	2						

СТАНДАРТЫ ПО КОСМЕТОЛОГИИ ДЛЯ ОБЛАСТНОГО (ГОРОДСКОГО) УРОВНЯ

МКБ Х	Нозологическая форма	Диагностические процедуры 1. Лабораторные: 2. Функциональные: 3. Консультации специалистов:	нуждаю -щихся в обследо -вании	Крат ность обсле до -вания	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения				Критер ии оценки
						стационар		Поликлини- ка диспансер		
						Осл.	Не осл.	Осл.	Не осл.	
L72.0	ЭПИДЕРМАЛЬНАЯ КИСТА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Исследование кожи на Demodex folliculorum (по показаниям) Гистологические исследования Другие исследования (по показаниям) 2. Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3. Консультации специалистов: Терапевт Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1	Цитостатики (по показаниям) Местная терапия Косметологические процедуры: Кератолитические средства Пилинг Электрокоагуляция Другая терапия (по показаниям)	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Улучше ние кожно- патолог ического процесс а

L72.1	ТРИХОДЕРМА- ЛЬНАЯ КИСТА	Общий анализ крови	100	1-2	Цитостатики Местная терапия Косметологические процедуры: Гигиеническая чистка лица Пилинг Электрокоагуляция Лазерная деструкция Другая терапия (по показаниям)			5-7 дн.	До 10 дн.	Улучшение кожно-патологического процесса
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала		1-2						
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)								
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Исследование кожи на Demodex folliculorum (по показаниям)								
Гистологические исследования										
Другие исследования (по показаниям)										
2.Функциональные:										
УЗИ внутренних органов	100	1								
Другие исследования (по показаниям)										
3.Консультации специалистов:										
Терапевт	100	1								
Эндокринолог	100	1								
Другие специалисты (по показаниям)										
L72.2	СТЕАТОЦИСТОМА МНОЖЕСТВЕННАЯ	Общий анализ крови	100	1-2	Цитостатики Местная терапия Косметологические процедуры: Электрокоагуляция Лазерная деструкция Хирургическое иссечение	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Улучшение кожно-патологического процесса
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала		1-2						
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)								
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Исследование кожи на Demodex								

		folliculorum (по показаниям) Гистологические исследования Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1 1 1	Другая терапия (по показаниям)					
L81.1	ХЛОАЗМА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Витаминотерапия Гепатопротекторы Антиоксиданты Местная терапия Физиотерапия: Фонофорез Электрофорез Косметологические процедуры: Мезотерапия Пилинги Озонотерапия Дермабразия Лазерная деструкция Фотодеструкция Камуфляжная терапия	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Улучшение кожно-патологического процесса

		Гинеколог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1						
L82.2	ВЕСНУШКИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Витаминотерапия Гепатопротекторы Антиоксиданты Местная терапия Физиотерапия: Фонофорез Электрофорез Косметологические процедуры: Мезотерапия Пилинги Озонотерапия Дермабразия Лазерная деструкция Фотодеструкция Камуфляжная терапия	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Улучшение кожно-патологического процесса

СТАНДАРТЫ ПО ВЕНЕРОЛОГИИ ДЛЯ ОБЛАСТНОГО (ГОРОДСКОГО) УРОВНЯ

№	МКБ X	Нозологическая форма	Диагностические процедуры 1 2.2.Функциональные: 3.Консультации специалистов:	нуждающихся в обследовании	Кратность обследования	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения				Критерии и оценки
							стационар		Поликлиника-диспансер		
							Осл.	Не осл.	Осл.	Не осл.	
1	A50	ВРОЖДЕННЫЙ СИФИЛИС	Общий анализ крови	100	2	Лечение и сероконтроль проводить в соответствии с действующей инструкцией по лечению сифилиса	-	-	-	-	1. Негативация серологических реакций. 2. Исчезновение симптомов заболевания 3. Нормализация лабораторных показателей крови и ликвора. 4. Улучшение нейрофизиологических
	A50.0	Ранний врожденный сифилис с симптомами	Общий анализ мочи	100	2						
			Общий анализ кала	100	2						
			Комплекс биохимических исследований	100	1						
			Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)	100	1-3						
			Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис-обязательно РМП. Допускается РСК, ИФА, ИХА.	100	1-2						
	A50.1	Ранний врожденный сифилис скрытый	Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РИФ200, РИФ абс, РПГА, ИФА, РИБТ).	100	2-5						
	A50.2	Ранний врожденный сифилис неуточненный	Микроскопическая идентификация бледной спирохеты (по показаниям)		1-3						
			Иммунологические исследования (по показаниям)		1-2						
	A50.3	Позднее врожденное сифилитическое поражение глаз	Другие методы диагностики (по показаниям)		1-2						
	A50.4	Поздний	2.Функциональные:								

	A50.5	врожденный нейросифилис (ювенильный нейросифилис) Другие формы позднего врожденного сифилиса с симптомами	Рентгенография трубчатых костей Офтальмоскопия (исследование глазного дна) УЗИ внутренних органов Электрокардиография (ЭКГ) 3.Консультации специалистов: Терапевт (Педиатр) Невролог Офтальмолог Рентгенолог	100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2						показател ей
	A50.6	Поздний врожденный сифилис скрытый									
	A50.7	Поздний врожденный сифилис неуточненный									
	A51	РАННИЙ СИФИЛИС	Общий анализ крови	100	2	Лечение и сероконтроль проводить в соответствии с действующей инструкцией по лечению сифилиса	-	-	-	-	1. Негатива ция серолгич еских реакций. 2. Исчезнове ние симптомо в заболеван ия 3.Нормал изация
	A51.0	Первичный сифилис половых органов	Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям)	100 100 100	2 2 1-2						
	A51.1	Первичный сифилис анальной области	Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)	100	1-3						
	A51.2	Первичный сифилис других	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис-обязательно РМП. Допускается РСК, ИФА, ИХА.	100	1-4						
			Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на	100	2-5						

		локализаций	сифилис (РИФ200, РИФ абс, РПГА, ИФА, РИБТ).								лабораторных показателей крови и ликвора.
A51.3		Вторичный сифилис кожи и слизистых оболочек	Микроскопическая идентификация бледной спирохеты (по показаниям)		1-3						
A51.4		Другие формы вторичного сифилиса	Иммунологические исследования (по показаниям) Другие методы диагностики (по показаниям)		1-2						4. Улучшение нейрофизиологических показателей
A51.5		Ранний сифилис скрытый	2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям)		1-2						
A51.9		Ранний сифилис неуточненный	3.Консультации специалистов: Терапевт (Педиатр) Невролог (по показаниям) Офтальмолог (по показаниям) Рентгенолог (по показаниям) Акушер-гинеколог (по показаниям) ЛОР врач (по показаниям)	100	1-2 1-2 1-2 1-2 1-2						
A52		ПОЗДНИЙ СИФИЛИС	Общий анализ крови	100	3	Лечение и сероконтроль проводить в соответствии с действующей инструкцией по лечению сифилиса	-	-	-	-	1. Негативация серолгических реакций.
A52.2		Асимптомный нейросифилис	Общий анализ мочи	100	3						2. Исчезновение симптомов в заболевании
A52.3		Нейросифилис неуточненный	Общий анализ кала	100	3						3. Нормализация лабораторных
A52.7		Другие симптомы позднего сифилиса	Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)	100	1-3						
A52.8		Поздний сифилис скрытый	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис-обязательно РМП. Допускается РСК, ИФА, ИХА.	100	1-2						
			Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РИФ200, РИФ абс, РПГА, ИФА, РИБТ).	100	2-5						

A52.9	Поздний сифилис неуточненный	Микроскопическая идентификация бледной спирохеты (по показаниям)		1-3						показател ей крови и ликвора.	
		Исследования ликвора (по показаниям)		1-2						4.Улучше ние нейрофиз иологичес ких показател ей	
		Иммунологические исследования (по показаниям)		1-2							
		Другие методы диагностики (по показаниям)		1-2							
		2.Функциональные:									
		Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	100	1-2							
		УЗИ внутренних органов	100	1-3							
		Люмбальная пункция (по показаниям)		1-3							
		Электроэнцефалография (ЭЭГ) (по показаниям)		1-3							
		Реоэнцефалография (РЭГ) (по показаниям)		1-3							
		Эхоэнцефалография (ЭхоЭГ) (по показаниям)		1-3							
		Электрокардиография (ЭКГ) (по показаниям)		1-3							
		Консультации специалистов:									
		Терапевт (Педиатр)	100	1-3							
Невролог	100	1-3									
Рентгенолог	100	1-2									
Офтальмолог	100	1-2									
ЛОР врач	100	1-2									
Акушер-гинеколог (по показаниям)		1-2									
A53	ДРУГИЕ И НЕУТОЧНЕН- НЫЕ ФОРМЫ СИФИЛИСА	Общий анализ крови	100	3	Лечение и сероконтроль проводить в соответствии с действующей	-	-	-	-	1. Негатива ция серолгич еских	
		Общий анализ мочи	100	3							
		Общий анализ кала	100	3							
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)		1-3							

			Терапевт (Педиатр)	100	1-3						
			Невролог	100	1-2						
			Рентгенолог	100	1-2						
			Офтальмолог	100	1-2						
			ЛОР врач	100	1-2						
			Акушер-гинеколог (по показаниям)		1-2						

Примечание:

- Проведение профилактического лечения беременных и детей, превентивного и пробного лечения, а также лечение серорезистентных форм сифилиса осуществлять в соответствии с предписаниями действующей инструкции по диагностике и лечению сифилиса.

A54.0	ГОНОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования периуретральных и придаточных желёз, цистит, уретрит, вульвовагинит	Общий анализ крови	100	1	Антибактериальные препараты	15 дн.	7-10 дн.	3 мес.	1 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)
		Общий анализ мочи	100	2	Противопаразитарные препараты (по показаниям)					
		Общий анализ кала	100	1	Антимикотики (по показаниям)					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)	-	1	Биостимуляторы					
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Микроскопическая идентификация на <i>N. gonorrhoeae</i> и других возбудителей	100	3						
		Культуральное исследование на <i>N. gonorrhoeae</i>	100	1-4						
		ПЦР исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям)	-	1						
		ИФА исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям)	-	1						
		Инструментальные и другие методы исследований								

			Бимануальное влагалищное исследование	100	2						
			Ректоабдоминальное исследование								
			Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	2-6						
			УЗИ внутренних органов (по показаниям)	100	1						
			Уретроскопия (по показаниям)								
			Двух стаканная проба Томпсона	100	1						
			3.Консультации специалистов:								
			Гинеколог	100	1						
A54.1	Гонококковая инфекция нижних отделов мочеполового тракта с абсцедированием периуретральных и придаточных желез	Общий анализ крови	100	1							
		Общий анализ мочи	100	1	Антибактериальные препараты	20-24 дн.	15-20 дн.	6 мес.	3 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания	
		Общий анализ кала	100	1	Противопрозоидные препараты (по показаниям)					Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)	
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)	-	1	Антимикотики (по показаниям)						
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Биостимуляторы						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Витаминотерапия						
		Микроскопическая идентификация на N. gonorrhoeae и других возбудителей	100	3	Иммунотерапия						
		Культуральное исследование на N. gonorrhoeae	100	1-4	НПВС						
		ПЦР исследование на урогенитальные ИППП (по показаниям)		1	Местная терапия (инстилляции, промывание, санации мочеполовых путей)						
		ИФА исследование на урогенитальные ИППП (по показаниям)		1							
		Исследование секрета простаты у мужчин (по показаниям)		1							
		Инструментальные и другие									

			методы исследований Бимануальное влагалищное исследование	100	2-6						
			Ректоабдоминальное исследование	100	1						
			Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	1-5						
			УЗИ внутренних органов	100	1						
			Уретроскопия (по показаниям)		1						
			Двух стаканная проба Томпсона	100	2-3						
			3.Консультации специалистов: Гинеколог	100	1						
A54.2	Гонококковый пельвиоперитонит и другая гонококковая инфекция мочеполовых органов	Общий анализ крови	100	1	Антибактериальные препараты						Исчезновение клинических симптомов заболевания Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)
		Общий анализ мочи	100	2	Противопротозойные препараты (по показаниям)	25-30 дн.	20-24 дн.	6 мес.	3 мес.		
		Общий анализ кала	100	1	Антимикотики(по показаниям)						
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)	-	1	Биостимуляторы						
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Витаминотерапия						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Иммунотерапия						
		Микроскопическая идентификация на N. gonorrhoeae и других возбудителей	100	2	НПВС						
		Культуральное исследование на N. gonorrhoeae	-	2-4	Физиотерапевтические процедуры (по показаниям)						
		ПЦР исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям)	-	2-6	Местная терапия (инстилляци, промывание, санации мочеполовых путей)						
		ИФА исследование на уrogenиталные ИППП (по показаниям)									
		Исследование секрета простаты у мужчин (по показаниям)									
		Инструментальные и другие									

			методы исследований Бимануальное влагалищное исследование	100	2						
			Ректоабдоминальное исследование	100	2-4						
			Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	2-6						
			УЗИ внутренних органов	100	2						
			Уретроскопия (по показаниям)								
			Двух стаканная проба Томпсона	100							
			Ректороманоскопия (по показаниям)								
			3.Консультации специалистов:								
			Гинеколог	100	2-3						
			Хирург	100	1						
A54.3	Гонококковая инфекция глаз	Общий анализ крови	100	1							
		Общий анализ мочи	100	1							
		Общий анализ кала	100	1	Антибактериальные препараты	14-16 дн.	10-12 дн.	3 мес.	1 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания	
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Противопротозойные препараты (по показаниям)					Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)	
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Антимикотики (по показаниям)						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Биостимуляторы (по показаниям)						
		Микроскопическая идентификация на N. gonorrhoeae и других возбудителей	100	1	Витаминотерапия						
		Культуральное исследование (отделяемых из половых путей и глаз) на N. gonorrhoeae	100	3	Местные обработки глаз эритромициновой мазью, левомецетином						
		Микроскопия отделяемого из глаз	100	1							
		ПЦР исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям)		2							
		ИФА исследование на									

			урогенитальные ИППП (по показаниям) Инструментальные и другие методы исследований Бимануальное влагалищное исследование Осмотр при помощи влагалищных зеркал УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Гинеколог (по показаниям) Офтальмолог	100 100 100 100 100	2 2-6 1 2 2-3						
A54.4	Гонококковая инфекция костно-мышечной системы	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Кровь на ревмопробу Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическая идентификация на <i>N. gonorrhoeae</i> и других возбудителей Культуральное исследование на <i>N. gonorrhoeae</i> ПЦР исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям) ИФА исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям) Инструментальные и другие	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 - -	1 1 1 1 1 1 1 1-2 1	Антибактериальные препараты Антимикотики (по показаниям) Биостимуляторы Витаминотерапия Иммунотерапия (по показаниям) НПВС Физиотерапевтические процедуры (по показаниям)	25-30 дн.	20-24 дн.	6 мес.	3 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)	

			методы исследований Бимануальное влагалищное исследование	100	1-2						
			Ректоабдоминальное исследование	100	1						
			Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	1						
			УЗИ внутренних органов (по показаниям)	-	1						
			Уретроскопия (по показаниям)	-	1						
			Двух стаканная проба Томпсона	100	1						
			Рентгенография костно-мышечной системы	100	1						
			3.Консультации специалистов:								
			Гинеколог	100	1						
			Ревматолог	100	1						
A54.5	Гонококковый фарингит	Общий анализ крови	100	1	Антибактериальные препараты	15-20 дн.	10-15 дн.	6 мес.	3 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания	
		Общий анализ мочи	100	1	Антимикотики (по показаниям)					Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)	
		Общий анализ кала	100	1	Биостимуляторы						
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)	100	1	Витаминотерапия						
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Иммунотерапия (по показаниям)						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Местная терапия слизистой гортани						
		Микроскопическая идентификация возбудителей из слизистой гортани	100	1	Физиотерапевтические процедуры						
		Культуральное исследование на N. Gonorrhoeae из гортани и половых путей	100	1							
		ПЦР исследование на урогенитальные ИППП (по показаниям)	-								
		ИФА исследование на урогенитальные ИППП (по	-								

			показаниям) Инструментальные и другие методы исследований Бимануальное влагалищное исследование	100	1						
			Ректоабдоминальное исследование	100	1						
			Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	1						
			УЗИ внутренних органов (по показаниям)	-	1						
			Уретроскопия (по показаниям)	100	1						
			Ларингоскопия (по показаниям)		1						
			3.Консультации специалистов:								
			Гинеколог	100	2-3						
			Оториноларинголог	100	1						
A54.5	Гонококковая инфекция аноректальной области	Общий анализ крови	100	1	Антибактериальные препараты	20-30 дн.	15-20 дн.	6 мес.	3 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания	
		Общий анализ мочи	100	1	Антимикотики						
		Общий анализ кала	100	1	Биостимуляторы						
		Комплекс биохимических исследований	100	1	Витаминотерапия						
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Иммунотерапия						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	УВЧ терапия						
		Микроскопическая идентификация возбудителей из мочеполовых путей и прямой кишки	100	3	Местная терапия					Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)	
		Культуральное исследование на N. gonorrhoeae	100	1							
		ПЦР исследование на уrogenиталные ИППП (по показаниям)	-								
		ИФА исследование на уrogenиталные ИППП (по	-								

			показаниям) Инструментальные и другие методы исследований Бимануальное влагалищное исследование Ректоабдоминальное исследование Осмотр при помощи влагалищных зеркал УЗИ внутренних органов Уретроскопия Ректороманоскопия 3.Консультации специалистов: Гинеколог Проктолог	100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 2-6 1 1 1 2-3 1						
A56.0	Хламидийные инфекции нижних отделов мочеполового тракта	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа) Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микроскопическая идентификация Chlamydia trachomatis и другой микрофлоры Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП Культуральная идентификация других возбудителей ИППП	100 100 100 100 100 100 100 100	1-3 1-3 1 1 1-2 1 1-2 1-2 1-2 1	Антибактериальные препараты Иммуномодуляторы Биостимуляторы Витаминотерапия НПВС Наружная терапия Физиотерапия	22-25 дн 15-18 дн	15-25 дн	15-25 дн	15-25 дн	Улучшение клинических симптомов заболевания (отсутствие воспалительных явлений) 2.Нормализация лабораторных показателей (отсутств	

		(по показаниям) Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям) Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям) Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям) Диагностика Chlamydia trachomatis методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на Chlamydia trachomatis (по показаниям) Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям) 2.Функциональные: Уретроскопия (по показаниям) Осмотр при помощи влагалищных зеркал Двухстаканная проба Томпсона УЗИ органов малого таза 3.Консультации специалистов: Гинеколог		1 1 1 1-2 2 1 1 1 100 100 100 100	1 1 1 1-2 2 1 1 1 1-10 1-10 1-2 1						ие возбудит еля в контроль ных анализах)
A56	Хламидийная инфекция органов малого таза и других мочеполовых органов.	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Биохимическое исследование крови (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты	100 100 100 100	2 2 1-2 1	Антибактериальные препараты Иммуномодуляторы Биостимуляторы Витаминотерапия НПВС Санации половых	22-25 дн	15-18 дн	15-25 дн	15-25 дн	1.Улучшение клинических симптомов в заболелан	

	Хламидийный эпидидимит, орхит, ВЗОМТ	на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).			путей Физиотерапия					ия (отсутстви е воспалите льных явлений)	
		Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА	100	1							
		Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)		1							
		Микроскопическая идентификация Chlamydia trachomatis и другой микрофлоры	100	2							2.Нормал изация
		Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП	100	2							лаборато рных
		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям)		1							показате лей
		Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям)		1							(отсутств ие возбудит еля в
		Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)		1							контроль ных анализах
		Диагностика Chlamydia trachomatis методом ИФА									
		ПЦР - исследование на Chlamydia trachomatis (по показаниям)*		2							
		Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)		2							
		ПЦР - исследование на другие ИППП (по показаниям)		1-2							
		2.Функциональные:									
	Уретроскопия (по показаниям)		1-2								
	Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	1-10								
	Двухстаканная проба Томпсона	100	1-10								

		УЗИ органов малого таза 3.Консультации специалистов: Гинеколог (по показаниям) Уролога (по показаниям)	100	1-2							
A 56.2	Хламидийная инфекция аноректальной области	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Биохимическое исследование крови (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микроскопия мазков отделяемого уретрального канала, прямой кишки у мужчин, уретрального и цервикального каналов, прямой кишки у женщин на <i>Chlamydia trachomatis</i> Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям) Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям) Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 1-2 1-2 1-2 1 1 2 2 1-2 1 1-2	Антибактериальные препараты Иммуномодуляторы Биостимуляторы Витаминоterapia НПВС Наружная терапия	22-25 дн	15-18 дн	15-25 дн	15-25 дн	1.Улучшение клинических симптомов заболевания (отсутствие воспалительных явлений) 2.Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителя в контрольных анализах)	

			Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям) ПЦР - исследование на другие ИППП (по показаниям) 2.Функциональные: Уретроскопия (по показаниям) Осмотр при помощи влагалищных зеркал Двухстаканная проба Томпсона УЗИ органов малого таза 3.Консультации специалистов: Проктолог	100	1-2 1-2 1-10 1-10 1-2 1-2						
A56.4	Хламидийный фарингит	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Биохимическое исследование крови (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)* Микроскопия мазков со слизистой глотки и миндалин на Chlamydia trachomatis и другую микрофлору Микроскопия мазков отделяемого уретрального канала, прямой кишки, а также глотки и миндалин у мужчин, уретрального и цервикального каналов, прямой кишки, а также глотки и миндалин у женщин на	100 100 100 100 100 100 100	2 2 1 1-2 1 1 1 2 2	Антибактериальные препараты Иммуномодуляторы Биогенные стимуляторы Витаминотерапия НПВС Наружная терапия Физиотерапия	20-23 дн	10-15 дн	15-25 дн	15-25 дн	1.Улучшение клинических симптомов заболевания (отсутствии воспалительных явлений) 2.Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудит	

			Chlamydia trachomatis Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП Диагностика Chlamydia trachomatis методом ИФА (по показаниям) Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям) Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям) 2.Функциональные: Ларингоскопия Уретроскопия (по показаниям) Осмотр при помощи влагалищных зеркал (по показаниям) УЗИ органов малого таза (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Отоларинголог	100	2						ея в контроль ных анализах)
			Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Биохимическое исследование крови (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом	100	2	Антибактериальные препараты Иммуномодуляторы Биостимуляторы Витаминотерапия НПВС Наружная терапия Физиотерапия	22- 25 дн	15- 18 дн	15- 25 дн	15-25 дн	1.Улучше ние клиническ их симптомо в заболеван ия (отсутстви е воспалите льных

			Гинеколог (по показаниям)		1						
			Проктолог (по показаниям)		1						
			Оториноларинголог (по показаниям)		1						
			Терапевт (по показаниям)		1						
	А63	ДОНОВАНОЗ	Общий анализ крови	100	2	Антибактериальные препараты Средства для наружного применения Иммуномодуляторы Витаминотерапия	До 25 дн	18-20 дн	До 1 мес	До 1 мес	Отсутствия субъективных ощущений Заживление язвы Нормализация лабораторных показателей
			Общий анализ мочи	100	2						
			Общий анализ кала (по показаниям)		1-2						
			Комплекс биохимических исследований (по показаниям)		1-2						
			Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
			Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РИФ200, РИФаБс, РПГА, ИФА, РИБТ)		1						
			Исследования сыворотки или плазмы крови (по показаниям)		1						
			Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА	100	1						
			Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)		1						
			Микроскопическое выявление <i>Naemophilus discreui</i> в мазках, окрашенных по Грамму для исключения мягкого шанкра	100	2						
			Пункционная биопсия лимфоузла с последующей микроскопией измельченного препарата, окрашенного по Райту или Гимзе для обнаружения телец Донована	100	1-2						
			Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП	100	1-2						

			Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям) Микроскопия в темном поле отделяемого язвы на Tr. Pallidum Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ органов малого таза (по показаниям) Осмотр гинекологическими зеркалами 3.Консультации специалистов: Инфекционист (по показаниям)		1						
					1-2						
					1						
					1						
					1-2						
					1-10						
					1						
A63.8	УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ УРЕАМИКО-ПЛАЗМОЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Биохимическое исследование крови (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП	100 100 100 100 100 100	2 2 1-2 1-2 1 1 1 2	Антибактериальные препараты Иммуномодуляторы Биостимуляторы Витаминотерапия НПВС Наружная терапия Санации половых путей Физиотерапия	22-25 дн 	15-18 дн 	15-25 дн 	15-25 дн 	1.Улучшение клинических симптомов заболевания (отсутствие воспалительных явлений)	

			<p>Культуральная идентификация Ureaplasma Urealyticum</p> <p>Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей уrogenитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)</p> <p>Диагностика Ureaplasma Urealyticum методом ИФА (по показаниям)</p> <p>ПЦР-исследование на Ureaplasma Urealyticum – Mycoplasma genitalium (по показаниям)</p> <p>Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)</p> <p>ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)</p> <p>Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям)</p> <p>Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям)</p> <p>2.Функциональные:</p> <p>Уретроскопия (по показаниям)</p> <p>Осмотр при помощи влагалищных зеркал</p> <p>УЗИ органов малого таза</p> <p>Двухстаканная проба Томпсона</p> <p>3.Консультации специалистов:</p> <p>Гинеколог (по показаниям)</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>1-2</p> <p>1</p> <p>1-2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1-2</p> <p>1-2</p> <p>1</p> <p>1-2</p> <p>1-10</p> <p>1</p> <p>1-10</p> <p>1</p>						<p>2.Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителя в контрольных анализах)</p>
A57	ШАНКРОИД	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Общий анализ кала</p> <p>Комплексе биохимических</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1-2</p>	<p>Антибактериальные препараты</p> <p>Средства для наружного применения</p>	<p>До 25 дн</p>	<p>18-20 дн</p>	<p>До 1 мес</p>	<p>До 1 мес</p>	<p>Отсутствие субъектив</p>	

		исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Иммуномодуляторы Витаминотерапия Противовирусные средства					ных ощущени й Заживлен ие язвы Нормализ ация лаборатор ных показател ей
		Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РИФ200, РИФабс, РПГА, ИФА, РИБТ)	100	1	Физиотерапия: лазер, УФО, УВЧ					
		Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА	100	1						
		Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)	100	2						
		Микроскопическое выявление <i>Neisseria meningitidis</i> в мазках, окрашенных по Грамму		1-2						
		Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП								
		Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)		1						
		Микроскопия в темном поле отделяемого язвы на <i>T. Pallidum</i>		2						
		ПЦР-исследование на <i>Neisseria meningitidis</i> (по показаниям)		1						
		Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)		1						
		ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)		1						
		Гистологическое исследование (по показаниям)		1-2						
		2.Функциональные: УЗИ органов малого таза	100	1						
		Осмотр гинекологическими		1-10						

			(по показаниям) Осмотр при помощи влагалищных зеркал Ректороманоскопия (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Проктолог (по показаниям) Гинеколог (по показаниям) Фтизиатр (по показаниям) Онколог (по показаниям)	100	1-2 1-2 1 1 1 1						
A59.0	УРОГЕНИТАЛЬ-НЫЙ ТРИХОМОНИАЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям)	100 100	1-2 1-3	Противопротозойные препараты Антибактериальные препараты Иммуномодулирующие средства	22-25 дни	15-18 дни	22-25 дни	15-18 дни	1.Улучшение клинических симптомов заболевания (отсутствие воспалительных явлений)	
A59.8	ТРИХОМОНИАЗ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа) Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микроскопия мазков из влагалища и уретрального каналов на <i>Trichomonas vaginalis</i> и другую микрофлору, (также нативно) Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)	100 100 100	1-2 1 1-3 1-2	Биогенные стимуляторы Системные энзимы Витаминотерапия, поливитаминотерапия, микроэлементы Противовоспалительные средства Физиотерапия Местная терапия				2.Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителя в контроль		

			<p>Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям) Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)* 2.Функциональные: Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям) Уретроскопия (по показаниям) Осмотр гинекологическими зеркалами Воспроизведение пробы Томпсона УЗИ органов малого таза (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Гинеколог</p>	100	1-10						ных анализах)
A60.0	Герпетические инфекции половых органов и мочеполового тракта	<p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Биохимическое исследование крови (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика ВПГ 1, 2 методом ИФА (по показаниям) Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микроскопическая идентификация</p>	100 100 100 100	2 2 1 1	<p>Противовирусные препараты Антибактериальные препараты Иммуномодулирующие средства Системные энзимы Витаминотерапия, микроэлементы Противовоспалительные средства Средства для местного применения Физиотерапия</p>	20-23 дн и	10-15 дни	90 дн.	180 дн.	Отсутствие субъективных ощущений, рубцевание язв, эпителизация эрозий, нормализация лабораторных показателей	

		<p>других возбудителей ИППП (по показаниям)</p> <p>Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям)</p> <p>Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)</p> <p>Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)</p> <p>ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)</p> <p>2.Функциональные:</p> <p>Уретроскопия (по показаниям)</p> <p>Осмотр гинекологическими зеркалами (по показаниям)</p> <p>УЗИ органов малого таза (по показаниям)</p> <p>3.Консультации специалистов:</p> <p>Гинеколог (по показаниям)</p> <p>Уролога (по показаниям)</p> <p>иммунолог (по показаниям)</p>									лей
	А63.0	Аногенитальные (венерические) бородавки (остроконечные кондиломы)	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Общий анализ кала</p> <p>Комплекс биохимических исследований</p> <p>Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)</p> <p>Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА).</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>1-2</p> <p>1-2</p> <p>1-2</p> <p>1-2</p> <p>1-2</p> <p>1-3</p>	<p>Антибактериальные препараты</p> <p>Витаминотерапия</p> <p>Противовирусные средства</p> <p>Иммуномодуляторы</p> <p>Косметологические манипуляции (по показаниям):</p> <p>Электрокоагуляция</p> <p>Лазерная деструкция</p>	<p>14</p> <p>дн</p>	-	<p>18/30</p> <p>дн</p>	<p>18/30</p> <p>дн</p>	<p>Клиническое выздоровление.</p>

			Гистологическое исследование патологического очага кожи (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) Другие методы диагностики (по показаниям) 2. 2.Функциональные: Ректороманоскопия (по показаниям) Уретроскопия (по показаниям) Другие методы исследований (по показаниям) 3. 3.Консультации специалистов: Проктолог (по показаниям) Уролог (по показаниям)		1-2 1-2 1-2 1-2 1-3 1-3	Фотодеструкция Хирургическое иссечение					
В 5.9	ЦИТОМЕГАЛО ВИРУСНАЯ БОЛЕЗНЬ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (HBSAg) (по показаниям) Диагностика ЦМВ методом ИФА (определение М, G антител) Микроскопическая идентификация других ИППП Культуральное исследование на	100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1-2 1-2 1-2 1-3	Противовирусные препараты Иммуномодуляторы Витаминотерапия Другая терапия (по показаниям)	20-25 д	15-20 дн.	Наблюден ие до 90 дн..		Исчезнов е-ние клиничес ких симптом ов. Отсутств ие субъекти вных ощущени й. Нормали зация лаборато рных показате лей. (отсутств	

			ИППП (по показаниям) ИФА исследования на ИППП (по показаниям) ПЦР исследование на ИППП (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: Осмотр женщин при помощи гинекологических зеркал УЗИ органов малого таза Уретроскопия (по показаниям) Двух стаканная проба Томпсона Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Гинеколог (по показаниям) Иммунолог (по показаниям) Другие специалисты (по показаниям)								ие возбудит елей)
	M02.3	БОЛЕЗНЬ РЕЙТЕРА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом	100 100 100 100 100	1 1 1 1-2 1 1	Антибиотикотерапия Глюкокортикостероидны е препараты Иммуномодуляторы Витаминотерапия Анаболические стероиды пролонгированного действия	30- 40 дн.	20- 25 дн.	Пост оян- но	Посто ян-но	.Улучшени е клиническ их симптомов заболевани я (отсутстви е

		ИФА (по показаниям) Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА	100	1	НПВС Санации половых путей					воспалительных явлений)
		Микроскопическая идентификация Chlamydia trachomatis и другой микрофлоры	100	1-2	Наружная терапия Физиотерапия: Магнит, Лазер, УВЧ, Массаж					2.Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителя в контрольных анализах)
		Культуральная идентификация Ureaplasma Urealyticum	100	1-2	Другая терапия					
		Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП								
		Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)		1						
		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям)		1-2						
		Диагностика Chlamydia trachomatis методом ИФА	100	1						
		Диагностика Ureaplasma Urealyticum методом ИФА (по показаниям)		1-2						
		ПЦР-исследование на Ureaplasma Urealyticum Mycoplasma genitalium (по показаниям)		1-2						
		Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)		1-2						
		ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)								
		Иммунологические исследования (по показаниям)								
		Кровь на ревмопробу	100	2						
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по		1-2						

			показаниям) Уретроскопия (по показаниям) Осмотр при помощи влагалищных зеркал Рентгенография суставов 3.Консультации специалистов: Ревматолог Офтальмолог (по показаниям) Гинеколог (по показаниям)	100 100 100	1-2 1-10 1 1 1-2 1-2						
D 10.1	ВОЛОСАТАЯ ЛЕЙКОПЛАКИЯ ЯЗЫКА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, РСК, ИФА, ИХА) Микроскопическое исследование патологического материала на грибы Микроскопическая идентификация ИППП Культуральное исследование на ИППП (по показаниям) ИФА исследования на Эпштейна-Барр и другие ИППП (по показаниям) ПЦР исследование на вирус Эпштейна-Барр и другие ИППП (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1-2 1-3 1-3 1-3 1-3	На фоне антиретровирусной терапии (при ВИЧ-инфекции) Противовирусная терапия Ациклические нуклеозиды Интерфероны Цитостатики (при тенденции к переходу в злокачественную форму) Местная терапия Косметологические манипуляции (по показаниям): Криодеструкция	Направление в спец. учреждения.				Улучшение клинических симптомов заболевания. Нормализация лабораторных показателей. Длительная ремиссия. Улучшение качества жизни человека.	

		Иммунологические исследования (по показаниям)	1							
		Гистологическое исследование патологического очага (по показаниям)	1							
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям)	1							
		Другие исследования (по показаниям)								
		3.Консультации специалистов: Стоматолог (по показаниям)	1-2							
		Онколог (по показаниям)	1-2							
		Другие специалисты (по показаниям)								

Примечание:

- Объем диагностических мероприятий, проведение лечения в условиях стационара или амбулатории, выбор и режим дозирования лекарственных препаратов, а также сроки диспансерного наблюдения (сероконтроль) определяются в строгом соответствии с указаниями действующей инструкции («Инструкция по ведению больных с классическими венерическими и заразными кожными заболеваниями от 12.10.2010г»).
- Больным сифилисом рекомендуется провести обследование на ВИЧ (при условии согласия пациента) и по показаниям на другие инфекции, передаваемые половым путем следуя предписаниям соответствующих разделов настоящих стандартов.
- При выявлении у больного сифилисом ВИЧ инфекции, других урогенитальных инфекций (гонорея, трихомониаз, хламидиоз и т.д.) лечение проводить согласно указаниям инструкции («Инструкция по ведению больных с классическими венерическими и заразными кожными заболеваниями от 12.10.2010г») регламентирующей принципы лечения больных сифилисом с сопутствующими другими заболеваниями, передаваемыми половым путем.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**СТАНДАРТЫ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ
ПО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ КОСМЕТОЛОГИИ
ДЛЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УРОВНЯ**

Ташкент 2012

СТАНДАРТЫ ПО ДЕРМАТОЛОГИИ ДЛЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УРОВНЯ

МКБ-Х	Нозологическая форма	Диагностические процедуры 1.Лабораторные 2.Функциональные: 3.Консультации	% нуж даю щих ся в обсл едов ани и	Кратн ость обсле дован ия	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения				Критерии оценки
						стационар		Поликлиника и диспансерн. наблюден.		
						осл	неосл	осл	неосл	
V35.0	МИКОЗ БОРОДЫ И ГОЛОВЫ. (микроспория, трихофития, фавус).	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА. Исследование на ИППП (при трихофитии лобковой области) Иммунологич. исследования (по	100 100 100 100 100 100 100 100 100	3-6 1 2 2 1 1 1 1	Системные антимикотики Гипосенсибилизирующая терапия Антигистаминные препараты Витаминотерапия Гепатопротекторы Антиоксиданты Иммуномодуляторы (показаниям) Биостимуляторы Антибиотики широкого спектра действия при нагноительной форме Эубиотики Местная терапия (в зависимости от клинического течения) Другая терапия (по показаниям).	30 - 35 дн.	20-24 дн.	90 дн.	90 дн.	Разрешение клинических проявлений. Двукратные отрицательные результаты результатов микроскопических исследований на грибы

		показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Осмотр под лампой ВУДа 3.Консультации специалистов: Педиатр Терапевт Гинеколог (женщин с лобковой трихофитией) Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100	1 3-4 1 1 1						
V35.1	МИКОЗ НОГТЕЙ	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА. Иммунологич. исследования (по показаниям) 2.Функциональные:	100 100 100 100 100 100 100 100 100	3-6 1 2 2 1 1 1 1 1	Системные антимикотики Гипосенсибилизирующая терапия Антигистаминные препараты Витаминотерапия Гепатопротекторы Антиоксиданты Иммуномодуляторы (по показаниям) Биостимуляторы Вазопротекторы Местная терапия Противогрибковые лаки Другая терапия (по показаниям)	-	-	98-126 дн.	84 - 112 дн.	Рост здоровых ногтей. Отрицательный результат микроскопических исследований на грибы.

		УЗИ внутренних органов Осмотр под лампой ВУДа 3.Консультации специалистов: Терапевт Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 2 1 1						
V35.2	МИКОЗ КИСТЕЙ	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА. Иммунологические исследования 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	Гипосенсибилизирующая терапия Антигистаминные препараты Витаминотерапия Гепатопротекторы Антиоксиданты Иммуномодуляторы (по показаниям) Биостимуляторы Вазопротекторы Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	18-24 дн.	18-20 дн.	30 дн.	30 дн.	Разрешение клинических проявлений. Двукратные отрицательные результаты микроскопических исследований на грибы

		показаниям)								
В35.3	МИКОЗ СТОП	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	2-3	Гипосенсибилизирующая терапия	20-24 дн.	15-18 дн.	30 дн.	30 дн.	Разрешение клинических проявлений. Отрицательный результат микроскопического анализа на грибы
		Культуральное исследование для видовой идентификации грибов	100	1	Антигистаминные препараты					
		Общий анализ крови	100	2	Витаминотерапия					
		Общий анализ мочи	100	2	Гепатопротекторы (по показаниям)					
		Общий анализ кала	100	1	Антиоксиданты					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Иммуномодуляторы (по показаниям)					
		Биостимуляторы			Антибиотики широкого спектра действия (при осложнении пиодермией)					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Эубиотики					
Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА.	100	1	Вазопротекторы							
Иммунологические исследования (по показаниям)			Системные антимикотики при экссудативных формах							
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1	Местная терапия					
		3.Консультации специалистов: Терапевт (по показаниям)			Другая терапия (по показаниям)					
В35.4.	МИКОЗ ТУЛОВИЩА. (Трихофития, микроспория,	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	3-4	Гипосенсибилизирующая терапия	20-24 дн.	18-20 дн.	60-90 дн.	60-90 дн.	Разрешение клинических проявлений. Двукратные отрицательные результаты микроскопических
		Культуральное исследование для видовой идентификации грибов	100	1	Системные антимикотики при распространенном процессе (рубромикоз),					

	эпидермофития, рубромикоз, фавус)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА. Иммунологич. исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Педиатр (по показаниям) Терапевт (по показаниям) Эндокринолог (по показаниям)	100 100 100 100 100 100	2 2 1 1 1 1	поражении пушковых волос и при наличие более 3-х очагов. Антигистаминные препараты Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям) Антиоксиданты Иммуномодуляторы (по показаниям) Эубиотики Местная терапия Другая терапия (по показаниям)					анализов на грибы
V35.6	ЭПИДЕРМОФИТИЯ ПАХОВАЯ	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по	100 100 100 100 100	3 1 2 2 1	Гипосенсибилизирующая терапия Антигистаминные препараты Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям) Антиоксиданты Иммуномодуляторы (по показаниям)	-	-	18 -20 дн.	14-18 дн.	Разрешение клинических проявлений. Двукратные отрицательные результаты микроскопических анализов на грибы

		показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ- инфекции методом ИФА. Иммунологич. исследования (по показаниям)	100	1	Местная терапия Другая терапия (по показаниям)					
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт (по показаниям) Эндокринолог (по показаниям)	100	1						
V36.0	РАЗНОЦВЕТНЫЙ ЛИШАЙ	Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ- инфекции методом ИФА. Иммунологич. исследования (по	100	2	При распространенных и атипичных формах системные антимикотики	18-20 дн.	14- 18 дн.	18- 20 дн.	14-18 дн.	Разрешение клинических проявлений, отрицательный результат микроскопическог о анализа на грибы.
		Общий анализ крови	100	2	Антигистаминные					
		Общий анализ мочи	100	2	препараты					
		Общий анализ кала	100	1	Витаминотерапия					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Гепатопротекторы (по показаниям) Антиоксиданты					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ- инфекции методом ИФА. Иммунологич. исследования (по	100	1	Иммуномодуляторы (по показаниям)					
		исследования (по	100	1	Местная терапия Физиотерапия: УФО-терапия Другая терапия (по					

		показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Проба Бальцера Осмотр под лампой ВУДа 3.Консультации специалистов: Терапевт (по показаниям) Невропатолог (по показаниям) Эндокринолог (по показаниям)	100 100 100	1 1 1	показаниям)					
V37.0	КАНДИДОЗНЫЙ СТОМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1-2 1	Системные антимикотики (по показаниям) Иммуномодуляторы (по показаниям) Витаминотерапия (по показаниям) Эубиотики Местная терапия	16-20 дн.	14-16 дн.	50-60 дн.	40 дн.	Разрешение клинических проявлений Отрицательный результат микроскопических исследований патологического материала на грибы

		3.Консультации специалистов: Стоматолог Терапевт Педиатр Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
V37.2	КАНДИДОЗ КОЖИ И НОГТЕЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов Культуральное исследование для видовой идентификации грибов Гистологическое исследование (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1-2 1 1 1 1 1 1 1	Системные антимикотики Иммуномодуляторы (по показаниям) Витаминотерапия (по показаниям) Эубиотики Антигистаминные препараты Местная терапия	20-25 дн.	18-20 дн.	До 1 года	120 дн.- бмес	Разрешение клинических проявлений Отрицательный результат микроскопических исследований патологического материала на грибы

		Педиатр Другие специалисты (по показаниям)	100	1						
V38-46	ГЛУБОКИЕ МИКОЗЫ	Общий анализ крови	100	2	Системные антимикотики Нестероидные противовоспалительные препараты Глюкокортикостероидные препараты Хирургическое вмешательство	28-30 дн.	30 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Разрешение патологических элементов Улучшение общего состояния Нормализация проведенных исследований
В 39	ГИСТОПЛАЗМОЗ	Общий анализ мочи	100	2						
		Общий анализ кала	100	2						
		Комплекс биохимических исследований	100	2						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1						
		Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	1						
		Культуральное исследование для видовой идентификации грибов	100	1						
		Гистологическое исследование	100	1						
		Иммунологическое исследование	100	1						
		2.Функциональные:								
		Кожная проба	100	1						
		Рентгенограмма грудной клетки	100	1						
		КТ головного мозга	100	1						
УЗИ внутренних органов	100	1								
3.Консультации специалистов:										
Иммунолог	100	1								
Терапевт	100	1								

		Невропатолог	100	1						
В 43	ХРОМОМИКОЗ	Общий анализ крови	100	2	Системные антимикотики Витаминотерапия (D) Местная терапия Локальная гипертермия	28-30 дн.	30 дн.	1 год	1 год	Разрешение патологических элементов Нормализация проведенных исследований
		Общий анализ мочи	100	2						
		Общий анализ кала	100	2						
		Комплекс биохимических исследований	100	2						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1						
		Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	1						
		Культуральное исследование для видовой идентификации грибов	100	1						
		Гистологическое исследование	100	1						
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1						
3.Консультации специалистов: Хирург	100	1								
В 43	АКТИНОМИКОЗ	Общий анализ крови	100	2	Системные антимикотики Актолизат Витаминотерапия Местная терапия	28-30 дн.	30 дн.	1 год	1 год	Разрешение патологических элементов Нормализация проведенных исследований
		Общий анализ мочи	100	2						
		Общий анализ кала	100	2						
		Комплекс биохимических исследований	100	2						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						

		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1						
		Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	1						
		Культуральное исследование для видовой идентификации грибов	100	1						
		Гистологическое исследование	100	1						
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1						
		3.Консультации специалистов: Хирург	100	1						
L 00 - L 08. L 01	ИНФЕКЦИИ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ ИМПЕТИГО	Общий анализ крови	100	1-2	Антибиотики	15 дн.	10 дн.	15 дн.	15 дн.	Разрешение патологических элементов Полная клиническая ремиссия
		Общий анализ мочи	100	1-2	Эубиотики (по показаниям)					
		Общий анализ кала	100	1-2	Иммунномодуляторы					
		Комплекс биохимических исследований	100	1-2	Витаминотерапия					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Гепатопротекторы (по показаниям)					
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Системные антимикотики (по показаниям)					
		Иммунологическое исследование (по показаниям)			Местная терапия					
		Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов	100	1	Физиотерапия УФО в субэритемных дозах					
		Культуральное	100	1						

		исследование с определением чувствительности к антибиотикам 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Консультации специалистов Терапевт Педиатр Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
L 02	АБСЦЕСС КОЖИ, ФУРУНКУЛ И КАРБУНКУЛ, ГИДРАДЕНИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Иммунологическое исследование (по показаниям) Культуральное исследование с определением чувствительности к антибиотикам 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Консультации специалистов	100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Антибиотики Эубиотики (по показаниям) Иммунномодуляторы Витаминотерапия Гепатопротекторы (по показаниям) Системные антимикотики (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия УФО в субэритемных дозах Лазеротерапия (гелий-неоновый) УВЧ (по показаниям) Косметологические манипуляции (по показаниям): Озонотерапия	20-30 дн.	20 дн.	90 дн.-6 мес	20 дн.	Разрешение патологических элементов Полная клиническая ремиссия

		Хирург Педиатр Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1						
L 08	ХРОНИЧЕСКАЯ ПИОДЕРМИЯ, ГИДРАДЕНИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Иммунологическое исследование Культуральное исследование с определением чувствительности к антибиотикам 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Иммунолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Антибиотики Эубиотики Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Иммуносупрессоры Иммунномодуляторы Витаминотерапия Ангиопротекторы Гепатопротекторы Местная терапия Физиотерапия УФО в субэритемных дозах Лазеротерапия (гелий-неоновый) Косметологические манипуляции (по показаниям): Озонотерапия	15-20 дн.	15 дн.	20-30 дн.	90-120 дн.	Разрешение патологических элементов Полная клиническая ремиссия
A46	РОЖА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований	100 100 100 100	2 2 2 2	Антибактериальные препараты Дезинтоксикационная терапия Антикоагулянты	18-20 дн.	15 дн.	20 -60 дн.	20-30 дн.	Разрешение патологических элементов Улучшение общего состояния

		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Бактериологические исследование патологического материала Культуральное исследование для видовой идентификации Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Инфекционист Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Витаминотерапия Иммуномодулирующие препараты Местная терапия Физиотерапия УФО-терапия УВЧ-терапия					Ремиссия кожно-патологического процесса
A18.4	ТУБЕРКУЛЕЗ КОЖИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я/г Биохимическое исследование крови Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологическое	100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 2	Туберкулостатические препараты Витаминотерапия Иммуномодуляторы Гепатопротекторы Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	более 30 дн.	До 30 дн.	постоянно	постоянно	Улучшение общего состояния Рассасывание кожно-патологического процесса нормализация лабораторных показателей

		исследование Микробиологические исследования на микобактерии Коха Микологические исследования биосубстратов (по показаниям) Гистологическое исследование Туберкулиновые пробы Рентгенография внутренних органов 2.Функциональные: исследования УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Фтизиатр Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1						
A30	ЛЕПРА (БОЛЕЗНЬ ГАНЗЕНА)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Биохимическое исследование крови Диагностика ВИЧ- инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1	Антибиотики Сульфоновые препараты Витаминотерапия Иммуномодуля торы (по показаниям) Эубиотики (по показаниям) Гепатопротекторы (по показаниям)	18-24 мес	18 мес	Посто янно	Посто янно	Улучшение общего состояния Рассасыва- ние кожно- патологического процесса нормализация лаборатор- ных показателей

		Иммунологическое исследование (по показаниям) Микробиологическое исследование на палочки Ганзена Микологические исследования биосубстратов (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) Туберкулиновые пробы (по показаниям) Реакция Мицуди (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт Офтальмолог Невропатолог Другие специалисты (по показаниям)	100	1-3	Местная терапия Физиотерапия Другая терапия (по показаниям)					
B55	КОЖНЫЙ ЛЕЙШМАНИОЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК,	100	1-2	Препараты сурьмы Антибактериальные препараты Антималарийные препараты Вазопротекторы Иммуномодуляторы Системные	18-20 дн.	18 дн.	1 год	90-120 дн.	Рубцевание лейшманиом Отрицательный результат микроскопических исследований патологического материала

		ИФА, ИХА) Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	антимикотики Местная терапия					
		Микроскопическая идентификация возбудителя	100	1	Физиотерапия УФО терапия Криотерапия Лазеротерапия					
		Иммунологическое исследование (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1						
		Консультации специалистов Терапевт	100	1						
		Инфекционист Другие специалисты (по показаниям)	100	1						
В. 85	ПЕДИКУЛЕЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Анализ кала на наличие гельминтов Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ- инфекции методом ИФА	100 100 100	1-2 1-2 1-2	Антигистаминные препараты Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	10-15 дн.	7-10 дн.	Микр обиол огичес кое наблю дение до 60 дн. Прове дение сан- эпид мероп рияти й.		Клиническое выздоровление, нормализация лабораторных показателей.
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Исследование на наличие головной (Pediculus	100 100 100	1 1 1-5						

		Humanus Capitis), платяной (Pediculus Humanus Corporis) и лобковой (Phtyrus Pubis) воши. Микологические исследования (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям)	100	1-2					
B.86	ЧЕСОТКА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Анализ кала на наличие гельминтов Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Исследование на Sarcoptes scabiei hominis (чесотка) Микроскопическое исследование патологического материала на грибы Микроскопическая идентификация ИППП Культуральное исследование на ИППП	100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1-5 1-2 1-2	Антигистаминные препараты Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	10-15 дн.	7-10 дн.	Микробиологическое наблюдение до 60 дн. Проведение санитарно-эпидемиологической.	Клиническое выздоровление. Нормализация лабораторных показателей.

		(по показаниям) ИФА исследования на ИППП (по показаниям) ПЦР исследование на ИППП (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Другие специалисты (по показаниям)								
L60- 75	БОЛЕЗНИ ПРИДАТКОВ КОЖИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований	100 100 100 100	1-2 1 1-3 1-2	Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирую щие препараты Антибактериальные препараты	25-30 дн.	18- 20 дн.	6 месяц ев	35-40 дн.	Исчезновение высыпаний. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие новых элементов.
L70	ВУЛЬГАРНЫЕ УГРИ	Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Исследование на Demodex folliculorum Бактериологическое исследование микрофлоры	100 100 100 100	1 1 1-2 1	Витаминотерапия Ретиноиды (по показаниям) Противопаразитарные препараты (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия (по показаниям):					

		с очагов поражения кожи 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1	УФО Криомассаж Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия Озонотерапия Пилинг Вскрытие инфильтратов и кист Другая терапия (по показаниям)					
L71	РОЗАЦЕА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я\г Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Кровь на LE-клетки (по показаниям) Исследование на Demodex folliculorum Бактериологическое исследование микрофлоры с очагов поражения кожи (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по	100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1 1-3 1-2 1 1 1-2 1	Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирующ ие препараты Антибактериальные препараты (по показаниям) Витаминотерапия Ретиноиды (по показаниям) Противопаразитарые препараты Местная терапия Физиотерапия (по показаниям) Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия Озонотерапия Пилинг Лазерная деструкция	25-30 дн.	18- 20 дн.	До 90 дн.	30-35 дн.	Исчезновение высыпаний. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие новых элементов

		показаниям) 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1	Фотодеструкция Другая терапия (по показаниям)					
В 00	ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННЫЕ ВИРУСОМ ГЕРПЕСА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). ПЦР исследования на ВПГ1 (Вируса простого типа 1 типа) (по показаниям) ПЦР исследования на ВПГ2 (Вируса простого типа 2 типа) (по показаниям) ПЦР исследования на HPV (вирус папилломы человека) с типированием (по показаниям) ИФА исследования на ВПГ1 (Вируса простого типа 1 типа) (по показаниям) ИФА исследования на	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1	Противовирусные препараты Вакцины Анальгетики Иммуномодуляторы Витаминотерапия Местная терапия Физиотерапия: Ультразвук УВЧ ; УФО-облучение. Другая терапия (по показаниям).	18-20 дн.	15-16 дн.	30 дн.	20-25 дн.	Улучшение общего состояния, разрешение кожно-патологического процесса, нормализация лабораторных показателей.

		ВПГ2 (Вируса простого типа 2 типа) (по показаниям) ИФА исследования на НРV (вирус папилломы человека) с с типированием (по показаниям) Иммунологические исследования 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Невропатолог Терапевт Инфекционист Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100	1 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2						
В02	ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). ПЦР исследования на ВПГ1 (Вируса простого типа 1 типа)	100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Противовирусные препараты Анальгетики Иммуномодуляторы Витаминотерапия Нестероидные противовоспалительные препараты Местная терапия Физиотерапия: Ультразвук УВЧ УФО-облучение.	20-30 дн.	15- 20 дн.	30 дн.	15 дн.	Улучшение общего состояния, разрешение кожно-патологического процесса, нормализация лабораторных показателей.

		ПЦР исследования на ВПГ2 (Вируса простого типа 2 типа) Иммунологические исследования (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Невропатолог Терапевт Инфекционист Другие специалисты (по показаниям)	100	1-2	Другая терапия (по показаниям).					
		Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (HBSAg) (по показаниям) Микроскопическая идентификация ИППП	100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1-2	Противовирусные препараты Иммуномодуляторы Местная терапия Физиотерапия: Криодеструкция Электрокоагуляция Косметологические манипуляции (по показаниям): Химиодеструкция Лазерная деструкция Фотодеструкция			10-12 дн. Дальнейший сан-эпид. контроль.	.	Разрешение патологического процесса

		Культуральное исследование на УГИ (по показаниям) ИФА исследования на ИППП (по показаниям) ПЦР исследование на ИППП (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Смежные специалисты (по показаниям)								
C46	САРКОМА КАПОШИ	Общий анализ крови 100 Общий анализ мочи 100 Общий анализ кала 100 Биохимическое исследование крови 100 Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). 100 Гистология кожи 100 Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) 100 ПЦР исследование на HPV (вирус папилломы человека) с типированием 100	2 2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1	Глюкокортикостероидные препараты Цитостатики Интерфероны Препараты калия и кальция Анаболические стероиды Дезинтоксикационная терапия Противогрибковые препараты Сосудистые препараты Местная терапия (в зависимости от	30-35 дн.	25-30 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Улучшение общего состояния больного. Рассасывание или уплощение элементов, исчезновение субъективных ощущений. Нормализация лабораторных показателей	

		(по показаниям) Гистологическое исследование 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям) R – графия орг. грудной клетки (по показаниям) Консультации специалистов: Иммунолог(по показаниям) Проктолог (по показаниям) Гинеколог (по показаниям) Терапевт (по показаниям) Инфекционист (по показаниям) Онколог (по показаниям)	100	1-2	клинического течения заболевания) Рентгенотерапия Фотохимиотерапия Другая терапия (по показаниям)					
C84	Т и В КЛЕТОЧНЫЕ ЛИМФОМЫ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Иммунологические исследования Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Микологическое исследование патологического материала (по показаниям) Микробиологическое	100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1	Глюкокортикостероидные препараты Цитостатики Анаболические стероиды Препараты калия, кальция Системные антимикотики (по показаниям) Иммуномодуляторы (по показаниям) Дезинтоксикационная терапия Местная терапия Физиотерапия Системная и местная	32-34 дн	28- 30 дн.	посто янно	посто янно	Улучшение общего состояния. Рассасывание кожно-патологического процесса. Исчезновение субъективных ощущений.

		исследование микрофлоры кишечника (по показаниям) Гистологические исследования 2.Функциональные: исследования УЗИ внутренних органов Рентгенография органов грудной клетки (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) Консультации Терапевт Иммунолог Онколог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100	1 1 1 1 1	ПУВА-терапия (по показаниям) Рентгенотерапия Другая терапия					
L10.0 L10.1 - L10.4	ПУЗЫРЧАТКА ПУЗЫРЧАТКА ОБЫКНОВЕННАЯ ПУЗЫРЧАТКА ВЕГЕТИРУЮЩАЯ ПУЗЫРЧАТКА ЛИСТОВИДНАЯ ПУЗЫРЧАТКА ЭРИТЕМАТОЗНАЯ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я\г Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологические исследования (по показаниям) Гистологическое исследование	100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1	Глюкокортикостероидные препараты Дезинтоксикационные препараты Иммуносупрессивные препараты Антибиотики Анаболические гормоны Системные антимикотики Витаминотерапия Препараты калия, кальция Плазмаферез (по показаниям)	35-40 дн.	25-30 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Улучшение общего состояния. Рассасывание кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.

		(по показаниям) Цитологическое исследование из очагов поражения на наличие клеток Тцанка и эозинофилов Иммуноморфологические исследования (по показаниям) Микологическое исследование патологического материала (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов ЭКГ (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100	1-5	Местная терапия Физиотерапия (по показаниям): УФО Гелий-неоновый лазер Косметологические манипуляции (по показаниям) Озонотерапия Другая терапия (по показаниям)					
L12.1	РУБЦУЮЩИЙ ПЕМФИГОИД	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я\г Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1	Глюкокортикостероидные препараты Дезинтоксикационные препараты Иммуносупрессивные препараты Антибиотики Анаболические гормоны Системные антимикотики	30-35 дн.	26-28 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Эпителизация эрозий. Исчезновение субъективных ощущений. Регресс всех высыпаний.

		<p>Иммунологические исследования (по показаниям)</p> <p>Гистологическое исследование (по показаниям)</p> <p>Цитологическое исследование из очагов поражения на наличие клеток Тцанка и эозинофилов</p> <p>Иммуноморфологические исследования (по показаниям)</p> <p>Микологическое исследование патологического материала (по показаниям)</p> <p>Другие исследования (по показаниям)</p> <p>2.Функциональные: исследования:</p> <p>УЗИ внутренних органов</p> <p>ЭКГ (по показаниям)</p> <p>3.Консультации специалистов:</p> <p>Терапевт</p> <p>Офтальмолог</p> <p>Другие специалисты (по показаниям)</p>	100	1-5	<p>Витаминотерапия</p> <p>Препараты калия, кальция</p> <p>Местная терапия</p> <p>Физиотерапия:</p> <p>Гелий-неоновый лазер (по показаниям)</p>					
L13	ГЕРПЕТИФОРМНЫЙ ДЕРМАТИТ ДЮРИНГА	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Общий анализ кала</p> <p>Комплекс биохимических исследований</p>	100	1-2	<p>Препараты сульфонового ряда</p> <p>Антигистаминные препараты</p> <p>Гипосенсибилизирую</p>	28-30 дн.	20-24 дн.	В течение 1 года	В течение 1 года	<p>Улучшение общего состояния.</p> <p>Рассасывание кожно-патологического</p>

		Другие специалисты (по показаниям)								
L21	СЕБОРЕЙНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологические исследования (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) Микологическое исследование патологического материала (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Невропатолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1-2 1-2 1-2	Антигистаминные препараты Иммуномодуляторы Витаминотерапия Антиоксиданты Энтеросорбенты Местная терапия Физиотерапия: УФО-терапия Д'арсонваль Косметологические манипуляции (по показаниям): Пилинг Дермабразия Другая терапия (по показаниям).	20-30 дн.	10-15 дн.	30-35 дн.	20-25 дн.	Улучшение общего состояния. Разрешение кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.

L22	ПЕЛЕНОЧНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Микроскопическое исследование на грибы (по показаниям) Другие (по показаниям) Консультации специалистов: Педиатр Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1-2 1-2 1 1-2 1-2	Антигистаминные препараты Местная терапия Другая терапия (по показаниям).	15-20 дн.	10-15 дн.	25-30 дн.	20-25 дн.	Улучшение общего состояния. Разрешение кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.
L23	АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови (по показаниям) Диагностика ВИЧ инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологические исследования (по показаниям) Проведение аллергических проб (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов:	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1-2	Гипосенсибилизирующие препараты Антигистаминные препараты Местная терапия Другая терапия (по показаниям).	10-15 дн.	5-10 дн.	20-25 дн.	15-20 дн.	Улучшение общего состояния. Разрешение кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.

		Невропатолог Терапевт Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1-2 1-2 1-2						
L27	ТОКСИКОДЕРМИЯ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологические исследования (по показаниям) Цитологические исследования из очагов поражения на клетки Тцанка и эозинофилию Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) Консультации специалистов: Невропатолог Терапевт	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	Гипосенсибилизирующие препараты Дезинтоксикационные препараты Антигистаминные препараты Глюкортикостероидные препараты Энтеросорбенты Местная терапия Другая терапия (по показаниям).	20-25 дн.	15-20 дн.	30 дн.	15 дн.	Улучшение общего состояния. Разрешение кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.

		показаниям)								
L20.8	НЕЙРОДЕРМИТ	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные	16-18	16-	60-90	60-90	Улучшение общего состояния. Рассасывание кожно- патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей
		Общий анализ мочи	100	1-2	препараты	дн.	18	дн.	дн.	
		Общий анализ кала на я\г и простейшие		1-2	Гипосенсибилизирующие препараты		дн.			
		Комплекс биохимических исследований	100	1-2	Витамины					
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Иммуномодулирующие препараты					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Местная терапия					
		Гистологическое исследование (по показаниям)	100		Физиотерапия (по показаниям)					
		Иммунологические исследования (по показаниям)			Косметологические манипуляции (по показаниям)					
		Микологическое исследование патологического материала (по показаниям)			Озонотерапия					
		Другие исследования по показаниям			Другая терапия (по показаниям)					
		2.Функциональные: исследования:								
		УЗИ внутренних органов	100	1						
		ЭКГ (по показаниям)								
		3.Консультации специалистов:								
		Терапевт	100	1						
		Другие специалисты (по показаниям)								

L28	ПОЧЕСУХА	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирующие препараты Дезинтоксикационные препараты Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Витаминотерапия Иммуномодулирующие препараты Местная терапия Физиотерапия: УФО ПУВА (по показаниям) Косметологические манипуляции (по показаниям) Озонотерапия Другая терапия (по показаниям)	20-25 дн.	18-20 дн.	До 1 года	До 1 года	Улучшение общего состояния. Рассасывание кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований	100	1-2						
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Гистологическое исследование (по показаниям)								
		Иммунологические исследования (по показаниям)								
		Микологическое исследование патологического материала (по показаниям)								
		Другие исследования (по показаниям)								
2.Функциональные: исследования:										
УЗИ внутренних органов	100	1								
ЭКГ (по показаниям)										
3.Консультации специалистов:										
Педиатр	100	1								
Терапевт	100	1								
Другие специалисты (по показаниям)										

L30	ПЕЛЛАГРА	Общий анализ крови	100	1-2	Витаминотерапия	18-20 дн	16- 18 дн.	30 дн.	26 дн.	Разрешение кожно- патологического процесса, улучшение общего состояния больного, нормализация лабораторных показателей.
		Общий анализ мочи	100	1-2	Микроэлементы					
		Общий анализ кала	100	1-2	Антиоксиданты					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Антигистаминные препараты					
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1	Препараты, улучшающие тканевый обмен					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Гепатопротекторы					
		Микологические исследования (по показаниям)			Седативные препараты					
		Определение порфиринов в суточной моче (по показаниям)			Эубиотики					
		Определение порфиринов в плазме (по показаниям)			Местная терапия					
		Определение в крови сывороточного железа (по показаниям)			Физиотерапия:					
		Гистологическое исследование (по показаниям)			Лазеротерапия					
		2.Функциональные:			Косметологические манипуляции:					
		УЗИ внутренних органов	100	1	Солнцезащитные препараты					
Определение минимальной эритемной дозы (МЭД)	100	1	.							
Другие исследования (по показаниям)										
3.Консультации специалистов:										
Терапевт	100	1								

		Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование	100 100 100 100 100	1-2 1 1 1 1	Гипосенсебилизирующие препараты Антибиотики Гепатопротекторы Иммуномодуляторы (по показаниям) Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Витаминотерапия Местная терапия Физиотерапия: Электросон Криомассаж Косметологические манипуляции (по показаниям): Озонотерапия Другая терапия (по показаниям).		дн.			Разрешение кожно-патологического процесса
L43	КРАСНЫЙ ПЛОСКИЙ ЛИШАЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование Микологическое исследование	100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Антигистаминные препараты Гипосенсебилизирующие препараты Антибиотики Гепатопротекторы Иммуномодуляторы (по показаниям) Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Витаминотерапия Местная терапия Физиотерапия:	30-40 дн.	15-20 дн.	До 1 года	6 мес	Улучшение общего состояния. Разрешение кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.

		патологического материала (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1	Электросон Криомассаж ПУВА-терапия. Другая терапия (по показаниям).					
L50.0	КРАПИВНИЦА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микологическое исследование (по показаниям) Иммунологическое исследование (по показаниям) Исследование уровня иммуноглобулина Е в крови (по показаниям) 2.Функциональные:	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1 1-2 1 1	Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирующие препараты Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Мочегонные препараты Энтеросорбенты Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	15-20 дн.	10-14 дн.	30 дн.	30 дн.	Улучшение общего состояния больного. Исчезновение высыпаний. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие появления новых элементов

		исследования: УЗИ внутренних органов (по показаниям) Постановка аллергических проб (во время ремиссии) 3.Консультации специалистов: Терапевт Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1						
L51.0	МНОГОФОРМНАЯ ЭКССУДАТИВНАЯ ЭРИТЕМА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микологические исследования (по показаниям) Иммунологическое исследование (по показаниям) Гистологические исследования (по показаниям) Цитологические исследования из очагов поражения на наличие	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1 1-2 1	Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирую щие препараты Дезинтоксикационные препараты Мочегонные препараты Глюкокортикостероид ные препараты (по показаниям) Местная терапия Другая терапия (по показаниям)	20-25 дн.	18- 20 дн.	30 дн.	30 дн.	Улучшение общего состояния больного. Исчезновение высыпаний. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие появления новых элементов.

		клеток Тцанка (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Аллерголог Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1						
L51.1	СИНДРОМ СТИВЕНСА-ДЖОНСОНА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Анализ кала на скрытую кровь Комплекс биохимических исследований крови Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Цитологические исследования из очагов поражения на наличие клеток Тцанка и эозинофилии Бактериологические исследования с очагов поражения Иммунологическое	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2-4 2-4 2 2-4 2-4 1 1 1 1 1 2-4	Глюкокортикостероидные препараты Анаболики Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирующие препараты Дезинтоксигирующие препараты Препараты калия и кальция Антибиотикотерапия Системные антимикотики (по показаниям) Витаминотерапия Местная терапия	45-50 дн. 45-50 дн.		постоянно постоянно	постоянно постоянно	Улучшение общего состояния больного. Исчезновение высыпаний. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие появления новых элементов.

		<p>исследование Иммуногистохимический анализ биоптата (прямая РИФ) (по показаниям) Гистологические исследования (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов</p> <p>3.Консультации специалистов: Реаниматолог Иммунолог Аллерголог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)</p>	100	1						
L51.2	ТОКСИЧЕСКИЙ ЭПИДЕРМАЛЬНЫЙ НЕКРОЛИЗ (Синдром ЛАЙЕЛЛА)	<p>Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Анализ кала на скрытую кровь Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Цитологические исследования из очагов поражения на наличие</p>	100 100 100 100 100 100 100	2-4 2-4 2 2-4 2-4 1 1 1	<p>Глюкокортикостероидные препараты Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирующие препараты Дезинтоксикационные препараты Местная терапия</p>	45-50 дн.	45-50 дн.	постоянно	постоянно	<p>Улучшение общего состояния больного.</p> <p>Исчезновение высыпаний.</p> <p>Исчезновение субъективных ощущений.</p> <p>Отсутствие появления новых элементов.</p>

		клеток Тцанка и эозинофилии; Исследование уровня иммуноглобулина Е в крови Гистологические исследования Бактериологические исследования с очагов поражения Иммунологическое исследование 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Реаниматолог Аллерголог Терапевт Иммунолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1 1 2-4						
L56.2	ФОТОКОНТАКТНЫЙ ДЕРМАТИТ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА 2.Функциональные:	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1	Антигистаминные препараты Гипосенсибилизирующие препараты Дезинтоксикационные препараты Фотозащитные средства Местная терапия	14-15 дн.	15-20 дн.	До 180 дн.	До 90 дн.	Разрешение патологических элементов. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие появления новых элементов.

		Определение минимальной эритемной дозы	100	1						
		УЗИ внутренних органов	100	1						
		Другие исследования (по показаниям)								
		3.Консультации специалистов:								
		Терапевт	100	1						
		Другие специалисты (по показаниям)								
L56.3	СОЛНЕЧНАЯ КРАПИВНИЦА	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные препараты	12-14 дн.	10-12 дн.	30 дн.	30 дн.	Разрешение патологических элементов. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие появления новых элементов.
		Общий анализ мочи	100	1-2	Десенсибилизирующие препараты					
		Общий анализ кала	100	1-2	Дезинтоксикационные препараты					
		Комплекс биохимических исследований	100	1-2	Энтеросорбенты					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Эубиотики					
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1	Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям)					
		2.Функциональные:			Антималарийные препараты (по показаниям)					
		Определение минимальной эритемной дозы	100	1	Фотозащитные средства					
		УЗИ внутренних органов	100	1						
		Другие исследования (по показаниям)								
		3.Консультации специалистов:			Местная терапия					
		Терапевт	100	1						
		Другие специалисты (по показаниям)								

L56.4	ПОЛИМОРФНАЯ СВЕТОВАЯ СЫПЬ	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные препараты Десенсибилизирующие препараты Глюкокортикостероидные препараты Иммуносупрессивные препараты (по показаниям) Дезинтоксикационные препараты Антималярийные препараты (по показаниям) Фотозащитные средства Местная терапия Физиотерапия: Лазеротерапия ПУВА терапия (по показаниям)	20-22 дн.	25-30 дн.	посто- янно	посто- янно	Разрешение патологических элементов. Исчезновение субъективных ощущений. Отсутствие появления новых элементов.
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований	100	1-2						
		Выявление антител к Tr.pallidum, методом РМП (Исследования сыворотки и плазмы крови)	100	1						
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1						
		Иммунологические исследования (по показаниям)								
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1						
		Определение минимальной эритемной дозы Другие исследования (по показаниям)	100	1						
		3.Консультации специалистов: Терапевт Иммунолог (по показаниям) Другие специалисты (по показаниям)	100	1						
L-56.4	ПОЗДНЯЯ КОЖНАЯ ПОРФИРИЯ	Общий анализ крови	100	2	Антигистаминные препараты Витаминные препараты Гепатопротекторы Антиоксиданты Средства, улучшающие микроциркуляцию	25-30 дн.	20-24 дн.	Посто- янное	Посто- янное	Уменьшение или исчезновение субъективных ощущений, регресс основных кожных высыпаний, улучшение общего
	Общий анализ мочи	100	2							
	Общий анализ кала	100	1							
	Комплекс биохимических исследований (по показаниям)									
	Скрининговые (отборочные) тесты на	100	1							

		сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА. Иммунологические исследования (по показаниям) Определение порфиринов в плазме (по показаниям) Определение порфиринов в суточной моче Определение в крови сывороточного железа 2.Функциональные: Определение минимальной эритемной дозы (биодозы) Гистологическое исследование кожи (по показаниям) УЗД внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог (по показаниям)	100 100 100 100 100 100	1 2-3 1 1 1 1	кожи Иммуномодулирующие препараты Антималярийные препараты Транквилизаторы Седативные препараты (по показаниям) Биостимуляторы Антидоты Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Фотозащитные средства Местная терапия Физиотерапия: Электросон Электрофорез Другая терапия (по показаниям)					состояния, нормализация лабораторных показателей.
L60	БОЛЕЗНИ НОГТЕЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК,	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1	Ангиопротекторы Системная энзимотерапия Препараты, содержащие микроэлементы Местная терапия Косметологические манипуляции (по	-	-	До 1 года	До 6 мес.	Рост нормальной ногтевой пластинки; Исчезновение субъективных ощущений

		ИФА, ИХА). Микологическое исследование патологического материала 2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов Допплерография конечностей (по показаниям) Другие (по показаниям) 3.3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100	1-3	показаниям): Озонотерапия Аппаратная чистка ногтей Другая терапия (по показаниям).					
L 63.0 - 63.1	ТОТАЛЬНАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ АЛОПЕЦИЯ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Иммунологическое исследование Микологическое исследование биосубстратов (по показаниям) Гистологическое исследование (по	100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1-2	Ангиопротекторы Микроэлементы Витаминотерапия Биогенные стимуляторы Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Специфические иммуносупрессоры (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия Фотохимиотерапия общая Дарсонваль Криомассаж Косметологические манипуляции (по	28-30 дн.	25 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Рост пушковых и терминальных волос Отсутствие появления новых очагов выпадения волос

		показаниям) 2.Функциональные: Реовазоэнцефалограмма (по показаниям) УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Невропатолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100	1	показаниям): Мезотерапия Озонотерапия					
L 63.2	ГНЕЗДНАЯ ПЛЕШИВОСТЬ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Иммунологическое исследование (по показаниям) Микологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: Трихограмма Реовазоэнцефалограмма (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Ангиопротекторы Микроэлементы Витаминотерапия Биогенные стимуляторы Антигистаминные препараты Местная терапия Физиотерапия Фотохимиотерапия локальная Дарсонваль Криомассаж Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия Озонотерапия	18-20 дн.	15- 18 дн.	6-12 мес	6 мес	Рост пушковых и терминальных волос в очагах Прекращение выпадения волос по периферии очагов Отсутствие дистрофических волос в очагах Отсутствие появления новых очагов выпадения волос

		УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям)	100	1						
		3.Консультации специалистов: Эндокринолог Невропатолог Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
L 64	АНДРОГЕННАЯ АЛОПЕЦИЯ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Исследование гормонального статуса 2.Функциональные: Трихограмма Реовазоэнцефалограмма (по показаниям) УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Гинеколог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	Антиандрогенные препараты (по показаниям) Микроэлементы Энтеросорбенты Витаминотерапия Биогенные стимуляторы Местная терапия Физиотерапия Массаж мануальный и вакуумный Гипнотерапия Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия Озонотерапия Трансплантация волос	18-20 дн.	18 дн.	6 мес и более	6 мес и более	Рост пушковых и терминальных волос. Прекращение выпадения волос. Утолщение стержня волоса.

L74	БОЛЕЗНИ МЕРОКРИН- НЫХ [ЭККРИННЫХ] ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные препараты Витаминотерапия Иммуномодуляторы Микроэлементы	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Уменьшение потливости, улучшение кожно- патологического процесса
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала		1-2						
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)								
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1						
L74.0	ПОТНИЦА КРАСНАЯ	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Местная терапия. Физиотерапия: УФО-терапия Дарсонвализация					
L74.1	ПОТНИЦА КРИСТАЛЛИЧЕ СКАЯ ПОТНИЦА ГЛУБОКАЯ	Микологическое исследование патологического материала (по показаниям)			Косметологические процедуры (по показаниям): Применение препарата ботулотоксина типа А					
L74.2	АПОКРИННАЯ ПОТНИЦА	2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100	1	Другая терапия (по показаниям)					
			100	1						
			100	1						
			100	1						
L74.4	АНГИДРОЗ	Общий анализ крови	100	1-2	Витаминотерапия Иммуномодуляторы Микроэлементы Антигистаминные препараты	-	-	18 дн.	До 20 дн.	Исчезновение клинических симптомов, улучшение кожно- патологического процесса
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала	100	1-2						
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)								
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1						

		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Эндокринолог Лепролог (по показаниям) Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1	Электрофорез Косметологические манипуляции (по показаниям): озонотерапия мезотерапия Другая терапия (по показаниям)					
L75	БОЛЕЗНИ АПОКРИННЫХ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Микологическое исследование патологического материала (по показаниям)	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	Антигистаминные препараты Седативные препараты Иммуномодуляторы Микроэлементы Системные антимикотики (по показаниям) Местная терапия Физиотерапия: УФО-терапия Лазеротерапия Дарсовализация Косметологические	-	-	посто- янно	посто- янно	Исчезновение клинических симптомов, улучшение кожно-патологического процесса

		Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1 1 1	манипуляции (по показаниям): озонотерапия Другая терапия (по показаниям)					
L75.1	ХРОМГИДРОЗ	Общий анализ крови	100	1-2	Антигистаминные препараты	-	-	посто- янно	посто- янно	Исчезновение клинических симптомов, улучшение кожно-патологического процесса
L75.2	БРОМГИДРОЗ	Общий анализ мочи	100	1-2	Седативные препараты					
		Общий анализ кала	100	1-2	Иммуномоделирующие препараты					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Микроэлементы					
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1	Антимикотики (по показаниям)					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Микологические исследования	100	1	Местная терапия: Физиотерапия: УФО-терапия Лазеротерапия					
		Гистологическое исследование (по показаниям)		1	Дарсовализация					
		Другие исследования (по показаниям)			Другая терапия (по показаниям)					
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов	100	1	Косметологические манипуляции: озонотерапия					

		Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1						
L80	ВИТИЛИГО	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Определение минимальной эритемной дозы (биодоза) Иммунологические исследования (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Определение гормона Т3, Т4 и ТТГ (по показаниям) Гистологические исследования (по показаниям) 2.Функциональные: исследования УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	Витаминотерапия Микроэлементы Антиоксидантные препараты Гепатопротекторы Иммуномодуляторы Фурукумариновые препараты Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Физиотерапия Местная терапия Хирургическое лечение Косметологические манипуляции (по показаниям): Мезотерапия Озонотерапия Дерматопигментация Лазеротерапия эксимерным лазером Лазерная депигментация рубиновым лазером	24-30	20-22	посто-янно	посто-янно	Появление репигментации в очагах и закрытие очагов депигментации. Нормализация лабораторных показателей.

		3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1 1 1	Камуфляжная терапия Другая терапия					
L82	СЕБОРЕЙНЫЙ КЕРАТОЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Микологическое исследование патологического материала (по показаниям) Гистологическое исследование 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Невропатолог Эндокринолог Онколог	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Гипосенсибилизирующие препараты Иммуномодулирующие препараты (по показаниям) Цитостатики Местная терапия Косметологические манипуляции (по показаниям): Электрокоагуляция Криодеструкция Дермабразия Лазерная деструкция Фотодеструкция Другая терапия (по показаниям)	12 дн.	10 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Исчезновение клинических симптомов, улучшение кожного-патологического процесса

		Другие специалисты (по показаниям)								
L83	ЧЕРНЫЙ АКАНТОЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Микологические исследования (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Гастроэнтеролог Эндокринолог Онколог	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1 1	Иммуносупрессоры Цитостатики Ароматические ретиноиды Витаминотерапия Местная терапия: кератолитики Косметологические манипуляции: Электрокоагуляция Хирургическое иссечение (по показаниям).	25 дн.	14 - 18 дн.	постоянное наблюдение	постоянное наблюдение	Разрешение кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.
L84	МОЗОЛИ И ОМОЗОЛЕЛОСТИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических	100 100 100	1-2 1-2 1-2	Витаминотерапия Антиоксиданты Анальгетики Местная терапия	10-15 дн.	-	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Устранение травмирующего

		исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Эндокринолог Травматолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100	1 1 1 1 1	Физиотерапия Ультразвуковой фонофорез Косметологические манипуляции (по показаниям) Криодеструкция Электрокоагуляция Пилинг Дермабразия Лазерная деструкция Фотодеструкция Хирургическое иссечение Другая терапия (по показаниям)			дение	дение	агента
L85.0	ПРИОБРЕТЕННЫЙ ИХТИОЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям)	100 100 100	1-2 1-2 1-2	Гипосенсибилизирующие препараты Иммуномодулирующие препараты Цитостатики Ароматические	20-22 дн.	16-18 дн.	Постоянное наблюдение	Постоянное наблюдение	Исчезновение клинических симптомов, улучшение кожного-патологического процесса

		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1	ретиноиды					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Местная терапия					
		Иммунологическое исследование	100	1	Физиотерапия УФО					
		Гистологическое исследование	100	1	Косметологические манипуляции: Озонотерапия					
		2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям)	100	1	Другая терапия (по показаниям)					
		3.Консультации специалистов: Терапевт	100	1						
		Эндокринолог	100	1						
		Другие специалисты (по показаниям)								
L86	КЕРАТОДЕРМИЯ	Общий анализ крови	100	1-2	Витаминотерапия	30-40	20-	1 год	6 мес	Улучшение общего состояния. Разрешение кожно-патологического процесса.
		Общий анализ мочи	100	1-2	Микроэлементы	дн.	30			
		Общий анализ кала	100	1-2	Антиоксидантные		дн.			
		Комплекс биохимических исследований крови	100	1	Иммуномодулирующие препараты (по показаниям)					
		Диагностика ВИЧ-инфекций методом ИФА	100	1	Ароматические ретиноиды					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Местная терапия					
		Гистологическое исследование	100	1	Физиотерапия: УФО-терапия					
		2.Функциональные: исследования:			Фонофорез					
					Криомассаж					
					Косметологические манипуляции (по					

		УЗИ внутренних органов Другие (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1	показаниям): Пилинг Лазерная шлифовка Лазерная деструкция Другая терапия (по показаниям).					
L86	ДАРЬЕ БОЛЕЗНЬ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Иммунологические исследования (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Микологическое исследование патологического материала (по показаниям) Микробиологическое исследование микрофлоры кишечника (по показаниям) Гистологические исследования (биопсия) 2.Функциональные: исследования УЗИ внутренних органов	100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1 1	Ароматические ретиноиды Антигистаминные препараты Витаминотерапия Антиоксидантные препараты Иммунокорректирующие препараты Глюкокортикостероидные препараты Местное лечение Физиотерапия УФО - терапия Другая терапия (по показаниям)	28-30	20-24	посто-янно	посто-янно	Уменьшение или исчезновение субъективных ощущений. Регресс основных кожных высыпаний. Отсутствие появления новых элементов. Улучшение общего состояния.

		3.Консультации специалистов: Терапевт Генетик Стоматолог	100 100 100	1 1 1						
Q85.0	НЕЙРОФИБРОМАТОЗ (БОЛЕЗНЬ РЕКЛИНГХАУЗЕНА)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Гистологические исследования (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Невропатолог Офтальмолог Онколог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1 1	Антигистаминные препараты Ароматические ретиноиды Системная энзимотерапия Местная терапия Косметологические манипуляции: Лазерная деструкция Хирургическое иссечение (по показаниям).	До 25 дн.	15-20 дн.	постоянное наблюдение	постоянное наблюдение	Уменьшение количества высыпаний Исчезновение субъективных ощущений Отсутствие появления новых элементов.
L90	АТРОФИЧЕСКИЕ ПОРАЖЕНИЯ	Общий анализ крови Общий анализ мочи	100 100	1-2 1-2	Антибактериальная терапии	20	14-	посто	посто	Разрешение или

	КОЖИ	Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100	1-2 1 1 1 1 1	Анаболические стероиды Системная энзимотерапия Ферментная терапия Витаминотерапия Препараты, улучшающие трофику тканей Местная терапия Физиотерапия: Электрофорез Фонофорез Лазеротерапия Гальванизация Косметологические манипуляции: Мезотерапия Дермабразия Лазерная шлифовка	дн.	16 дн.	янное наблюдение	янное наблюдение	уменьшение кожно-патологического процесса. Отсутствие появления новых элементов
L90.0	ЛИШАЙ СКЛЕРОТИЧЕСКИЙ И АТРОФИЧЕСКИЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК,	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	Анаболические стероиды Системная энзимотерапия Ферментные препараты Витаминотерапия Препараты, улучшающие трофику тканей Местная терапия	20-25 дн.	15-20 дн.	постоянное наблюдение	постоянное наблюдение	Разрешение кожно-патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.

		ИФА, ИХА). Ревмопробы крови (по показаниям) Исследование на LE-клетки (по показаниям) Гистологические исследования (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов ЭКГ Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1	Физиотерапия: Фонофорез Лазеротерапия Гальванизация Криохирургия (по показаниям) Косметологические манипуляции: Мезотерапия Озонотерапия					
L90.1	АНЕТОДЕРМИЯ ШВЕНИНГЕРА-БУЦЦИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование (по показаниям)	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	Антибактериальная терапия Антималарийные препараты Биостимуляторы Системная энзимотерапия Вазоактивные препараты Витаминотерапия Препараты, улучшающие трофику тканей Местная терапия: Увлажняющие крема,	20 дн.	14-16 дн.	30 дн.	20 дн.	Разрешение кожно-патологического процесса; нормализация лабораторных показателей.

		Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов. Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1	наружные препараты, улучшающие трофику тканей Физиотерапия: Электрофорез Фонофорез Лазеротерапия Гальванизация					
L90.3	АТРОФОДЕРМИЯ ПАЗИНИ-ПЬЕРИНИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследования Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по	100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Антибактериальные препараты Глюкокортикостероидные препараты (по показаниям) Системная энзимотерапия Антималарийные препараты Вазоактивные препараты Витаминотерапия Антиоксиданты Препараты, улучшающие трофику ткани Местная терапия Физиотерапия: Электрофорез Фонофорез Лазеротерапия Гальванизация	20-25 дн.	18- 20 дн.	посто- янное наблю- дение	посто- янное наблю- дение	Разрешение или уменьшение кожно-патологического процесса; отсутствие появления новых элементов

		показаниям)								
L90.4	АКРОДЕРМАТИТ ХРОНИЧЕСКИЙ АТРОФИЧЕСКИЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Гистологические исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов. Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Гастроэнтеролог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1 1	Антибактериальные препараты Витамины Антиоксиданты Микроэлементы Местная терапия Физиотерапия: Диатермия УВЧ-терапия УФО Парафиновые и озокеритовые аппликации	20 дн.	14- 16 дн.	постоянное наблюдение	постоянное наблюдение	Разрешение или уменьшение кожно-патологического процесса; отсутствие появления новых элементов
L90.6	АТРОФИЧЕСКИЕ ПОЛОСЫ (STRIAE)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	Витамины Антиоксиданты Препараты улучшающие периферическое кровообращение Местная терапия Физиотерапия:	-	-	постоянное наблюдение	постоянное наблюдение	Улучшение кожно-патологического процесса, отсутствие образования новых элементов

		(отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Гистологические исследования (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов. Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100	1	УВЧ-терапия					
			100	1						
L92.0	КОЛЬЦЕВИДНАЯ ГРАНУЛЕМА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Рентгенограмма легких (по показаниям) Исследование на туберкулезную инфекцию (по показаниям) Кровь на ревмопробы (по	100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1	Витаминотерапия Антиоксиданты Препараты улучшающие периферическое кровообращение Гипосенсибилизирующие препараты Антибактериальные препараты (по показаниям) Иммуномодуляторы (по показаниям) Местная терапия: Физиотерапия: Криомассаж Электрокоагуляция (по	20-22 дн.	15-20 дн.	25 дн	20 дн	Рассасывание кожно-патологического процесса, отсутствие появления новых элементов, нормализация лабораторных показателей.

		показаниям) Микологические исследования (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) Исследование на тельца Боровского (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов 3.Консультации специалистов: Терапевт Другие специалисты (по показаниям)	100	1	показаниям)					
L93.0	ДИСКОИДНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я/г Биохимические исследования крови Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологическое исследование Кровь на LE-клетки Кровь на ревмопробу Гистологическое	100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 1 2 1 1	Препараты хинолонового ряда Иммуносупрессоры Глюкокортикостероидные препараты Препараты калия Витаминотерапия Местная терапия Косметологические манипуляции (по показаниям): Фотозащитные крема Лазерная деструкция	20-30 дн.	15- 20 дн.	Посто- янно	Посто- янно	Улучшение общего состояния. Рассасывание кожно-патологического процесса, нормализация лабораторных показателей

		исследование Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: исследования: Определение минимальной эритемной дозы (биодоза) УЗИ внутренних органов ЭКГ Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Ревматолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1	Фотодеструкция Другая терапия (по показаниям)					
L94.0	СКЛЕРОДЕРМИЯ (MORPHEA)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала на я/г Биохимическое исследование крови Диагностика ВИЧ- инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологическое исследование Кровь на LE-клетки Кровь на ревмопробу Гистологическое исследование	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 2 2 1 1 2 1 1 1	Препараты хинолонового ряда Антибиотики Глюкокортикостероид ные препараты Препараты калия Витаминотерапия антиоксиданты Ферментные препараты Сосудорасширяю- щие препараты Местная терапия Физиотерапия Косметологические манипуляции (по	20-25 дн.	10- 15 дн.	Посто - янно	Посто -янно	Улучшение общего состояния Рассасыва- ние кожно- патологического процесса, нормализация лаборатор- ных показателей

		2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов ЭКГ	100 100	1 1	показаниям): Мезотерапия Пилинг Дермабразия Лазерная шлифовка					
		3.Консультации специалистов: Терапевт Ревматолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1	Другая терапия (по показаниям)					
L95	ВАСКУЛИТ КОЖИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований крови Диагностика ВИЧ- инфекций методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Иммунологические исследования Гистологическое исследование Коагулограмма крови	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1	Глюкокортикостероид ные препараты Препараты калия Ангиопротекторы Дезинтоксикационная терапия Витаминотерапия Местная терапия Физиотерапия: Магнитотерапия УВЧ Другая терапия (по показаниям).	20-30 дн.	15- 20 дн.	В течен ие 1 года	В течен ие 1 года	Улучшение общего состояния. Разрешение кожно- патологического процесса. Нормализация лабораторных показателей.
		2.Функциональные: исследования: УЗИ внутренних органов ЭКГ Допплерография сосудов (по показаниям) Другие (по показаниям)	100	1-2 1 1						
		Консультации специалистов:								

		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Диагностика гепатита С методом ИФА (по показаниям) Гистологическое исследование 2.Функциональные: исследования УЗИ внутренних органов (по показаниям) Рентгенография внутренних органов и костей (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 3.3.Консультации специалистов: Онколог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1 1 2	Лазерное иссечение Хирургическое иссечение Близкофокусная рентгенотерапия Местная терапия: Фотозащитные крема Другая терапия (по показаниям)					
Q80.0	ИХТИОЗ ПРОСТОЙ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала	100 100 100	1-2 1-2 1-2	Антиоксидантные препараты Витаминотерапия	25-30 дн.	18-21 день	Посто-янно	Посто-янно	Разрешение кожно-патологического процесса, уменьшение или исчезновение субъективных
Q80.1	ИХТИОЗ, СВЯЗАННЫЙ С X-ХРОМОСОМОЙ X-СЦЕПЛЕННЫЙ	Комплекс биохимических исследований Скрининговые (отборочные) тесты на	100	1	Микроэлементы					

Q80.2	ИХТИОЗ ПЛАСТИНЧАТЫЙ [ЛАМЕЛЛЯР- НЫЙ] ИХТИОЗ	сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Диагностика гепатита С методом ИФА (по показаниям) Гистологическое исследование Микологические исследования патологического материала (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям)	100	1	Ароматические ретиноиды Иммуномодулирующие препараты Местная терапия: Физиотерапия: - Фотохимиотерапия (ПУВА) Другая терапия (по показаниям)					ощущений, улучшение общего состояния, нормализация лабораторных показателей.
		2.Функциональные: исследования УЗИ внутренних органов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям)	100	1						
		3.Консультации специалистов: Терапевт (по показаниям)	100	1						
		Педиатр Медико-генетическое консультирование (по показаниям)	100	1						
D89.0	БОЛЕЗНЬ БЕХЧЕТА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Комплекс биохимических	100 100 100	1 1 1	Глюкокортикостероидные препараты Антибиотикотерапия	30-40 дн.	20- 25 дн.	Посто- янно	Посто- янно	Отсутствие субъективных

		исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	Витаминотерапия Противогрибковые препараты					ощущений, рубцевание язв, эпителизация эрозий, нормализация лабораторных показателей
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Иммунотерапия (по показаниям) НПВС Местная терапия					
		Инструментальные и другие методы исследований								
		Бимануальное	100	1						
		влагалищное исследование								
		Ректоабдоминальное исследование	100	1						
		Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	1						
		УЗИ внутренних органов	100	1						
		Гистологическое исследование	100	1						
		3.Консультации специалистов:								
		Гинеколог	100	2-3						
		Стоматолог	100	1						
		Другие специалисты (по показаниям)								

СТАНДАРТЫ ПО КОСМЕТОЛОГИИ ДЛЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УРОВНЯ

МКБ Х	Нозологическая форма	Диагностические процедуры 1.Лабораторные 2.Функциональные: 3.Консультации	% нуждаю щихся в обследо вании	Крат ность обсле до вания	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения				Критер ии оценки
						стационар		Поликлини ка диспансер		
						Осл.	Не осл.	Осл.	Не осл.	
L72.0	ЭПИДЕРМА- ЛЬНАЯ КИСТА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Исследование кожи на Demodex folliculorum (по показаниям) Гистологические исследования Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1 1 1 1	Цитостатики (по показаниям) Местная терапия Косметологические процедуры: Кератолитические препараты Пилинг Электрокоагуляция Другая терапия (по показаниям)	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Улучше ние кожно- патолог ическог о процесс а

L72.1	ТРИХОДЕР-МАЛЬНАЯ КИСТА	Общий анализ крови	100	1-2	Цитостатики			5-7 дн.	До 10 дн.	Улучшение кожно-патологического процесса
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала		1-2	Местная терапия					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Косметологические процедуры:					
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1	Гигиеническая чистка лица					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Пилинг					
		Исследование кожи на Demodex folliculorum (по показаниям)	100	1	Электрокоагуляция					
		Гистологические исследования			Лазерная деструкция					
		Другие исследования (по показаниям)			Другая терапия (по показаниям)					
		2.Функциональные:								
УЗИ внутренних органов	100	1								
Другие исследования (по показаниям)										
3.Консультации специалистов:										
Терапевт	100	1								
Эндокринолог	100	1								
Другие специалисты (по показаниям)										
L72.2	СТЕАТОЦИС-ТОМА МНОЖЕСТВЕННАЯ	Общий анализ крови	100	1-2	Цитостатики			5-7 дн.	До 10 дн.	Улучшение кожно-патологического процесса
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала		1-2	Местная терапия					
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)			Косметологические процедуры:	-	-			
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1	Электрокоагуляция					
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Лазерная деструкция					
Исследование кожи на Demodex			Хирургическое иссечение							

		folliculorum (по показаниям) Гистологические исследования Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100 100	1 1 1 1	Другая терапия (по показаниям)					
L81.1	ХЛОАЗМА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Витаминотерапия Гепатопротекторы Антиоксиданты Местная терапия Физиотерапия: Фонофорез Электрофорез Косметологические процедуры: Мезотерапия Пилинги Озонотерапия Дермабразия Лазерная деструкция Фотодеструкция Камуфляжная терапия	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Улучшение кожно-патологического процесса

		Гинеколог Эндокринолог Другие специалисты (по показаниям)	100 100	1 1						
L82.2	ВЕСНУШКИ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическое исследование патологического материала на наличие грибов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ внутренних органов Другие исследования (по показаниям) 3.Консультации специалистов: Терапевт Эндокринолог Другие специалисты (по оказаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1 1 1 1	Витаминотерапия Гепатопротекторы Антиоксиданты Местная терапия Физиотерапия: Фонофорез Электрофорез Косметологические процедуры: Мезотерапия Пилинги Озонотерапия Дермабразия Лазерная деструкция Фотодеструкция Камуфляжная терапия	-	-	5-7 дн.	До 10 дн.	Улучше ние кожно- патолог ического процесс а

СТАНДАРТЫ ПО ВЕНЕРОЛОГИИ ДЛЯ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УРОВНЯ

№	МКБ X	Нозологическая форма	Диагностические процедуры 1.Лабораторные 2.Функциональные: 3.Консультации	% нуждающихся в обследовании	Кратность обследования	Лечебные мероприятия	Средние сроки наблюдения				Критерии и оценки
							стационар		Поликлиника-дистпансер		
							Осл.	Не осл.	Осл.	Не осл.	
1	A50	ВРОЖДЕННЫЙ СИФИЛИС	Общий анализ крови	100	2	Лечение и сероконтроль проводить в соответствии с действующей инструкцией по лечению сифилиса	-	-	-	-	1. Негативация серолгических реакций. 2. Исчезновение симптомов заболевания 3. Нормализация лабораторных показателей крови и ликвора. 4. Улучшение нейрофизиологических
	A50.0	Ранний врожденный сифилис с симптомами	Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований	100 100 100	2 2 1						
	A50.1	Ранний врожденный сифилис скрытый	Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)	100	1-3						
	A50.2	Ранний врожденный сифилис неуточненный	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис - обязательно РМП. Допускается RPR, РСК, ИФА, ИХА.	100	1-2						
	A50.3	Позднее врожденное сифилитическое поражение глаз	Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РИФ200, РИФ абс, РПГА, ИФА, РИБТ).	100	2-5						
	A50.4	Поздний врожденный	Идентификация бледной спирохеты методом ПЦР (по показаниям) Микроскопическая идентификация бледной спирохеты (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) Другие методы диагностики (по показаниям)		1-3 1-3 1-2 1-2						

		нейросифилис (ювенильный нейросифилис)	2.Функциональные: Рентгенография трубчатых костей	100	1-2						показател ей
A50.5		Другие формы позднего врожденного сифилиса с симптомами	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	100	1-2						
			УЗИ внутренних органов	100	1-2						
			Электрокардиография (ЭКГ)	100	1-2						
A50.6		Поздний врожденный сифилис скрытый	3.Консультации специалистов: Терапевт (Педиатр)	100	1-2						
			Невролог	100	1-2						
			Офтальмолог	100	1-2						
			Рентгенолог	100	1-2						
A50.7		Поздний врожденный сифилис неуточненный									
A51		РАННИЙ СИФИЛИС	Общий анализ крови	100	2	Лечение и сероконтроль проводить в соответствии с действующей инструкцией по лечению сифилиса	-	-	-	-	1. Негативация серолгических реакций. 2. Исчезновение симптомов в заболевания 3.Нормализация лаборатор
A51.0		Первичный сифилис половых органов	Общий анализ мочи	100	2						
			Общий анализ кала	100	2						
			Комплекс биохимических исследований (по показаниям)		1-2						
A51.1		Первичный сифилис анальной области	Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)	100	1-3						
			Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис-обязательно РМП. Допускается RPR, РСК, ИФА, ИХА.	100	1-4						
A51.2		Первичный сифилис других локализаций	Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РИФ200, РИФ абс, РПГА,	100	2-5						

	A51.3	Вторичный сифилис кожи и слизистых оболочек	ИФА, РИБТ). Идентификация бледной спирохеты методом ПЦР (по показаниям) Микроскопическая идентификация бледной спирохеты (по показаниям)		1-3 1-3						ных показателей крови и ликвора.
	A51.4	Другие формы вторичного сифилиса	Иммунологические исследования (по показаниям) Другие методы диагностики (по показаниям)		1-2 1-2						4. Улучшение нейрофизиологических показателей
	A51.5	Ранний сифилис скрытый	2. Функциональные: УЗИ внутренних органов (по показаниям)		1-2						
	A51.9	Ранний сифилис неуточненный	3. Консультации специалистов: Терапевт (Педиатр) Невролог (по показаниям) Офтальмолог (по показаниям) Рентгенолог (по показаниям) Акушер-гинеколог (по показаниям) ЛОР врач (по показаниям)		1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2						
	A52	ПОЗДНИЙ СИФИЛИС	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала	100 100 100	3 3 3	Лечение и сероконтроль проводить в соответствии с действующей инструкцией по лечению сифилиса	-	-	-	-	1. Негативация серолитических реакций.
	A52.2	Асимптомный нейросифилис	Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ - инфекции	100	1-3 1-3						2. Исчезновение симптомов заболевания
	A52.3	Нейросифилис неуточненный	методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)	100	1-2						3. Нормализация лаборатор
	A52.7	Другие симптомы позднего сифилиса	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис-обязательно РМП. Допускается RPR, РСК, ИФА, ИХА.	100	2-5						
	A52.8	Поздний сифилис	Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РИФ200, РИФ абс, РПГА,	100							

A52.9	скрытый Поздний сифилис неуточненный	ИФА, РИБТ).									ных показател ей крови и ликвора.		
		Идентификация бледной спирохеты методом ПЦР (по показаниям)			1-3								
		Микроскопическая идентификация бледной спирохеты (по показаниям)			1-3								
		Исследования ликвора (по показаниям)			1-2								
		Иммунологические исследования (по показаниям)			1-2								
		Другие методы диагностики (по показаниям)			1-2								
		2.Функциональные:											
		Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	100		1-2								
		УЗИ внутренних органов	100		1-3								4.Улучше ние нейрофиз иологичес ких показател ей
		Люмбальная пункция (по показаниям)			1-3								
		Электроэнцефалография (ЭЭГ) (по показаниям)			1-3								
		Реоэнцефалография (РЭГ) (по показаниям)			1-3								
		Эхоэнцефалография (ЭхоЭГ) (по показаниям)			1-3								
		Электрокардиография (ЭКГ) (по показаниям)			1-3								
		Консультации специалистов:											
Терапевт (Педиатр)	100		1-3										
Невролог	100		1-3										
Рентгенолог	100		1-2										
Офтальмолог	100		1-2										
ЛОР врач	100		1-2										
Акушер-гинеколог (по показаниям)	100		1-2										
A53	ДРУГИЕ И НЕУТОЧНЕН-	Общий анализ крови	100	3	Лечение и сероконтроль	-	-	-	-	1. Негатива			
		Общий анализ мочи	100	3									

		БЕ ФОРМЫ СИФИЛИСА	Общий анализ кала	100	3	проводить в соответствии с действующей инструкцией по лечению сифилиса					ция серолгических реакций.		
A53.0	Скрытый сифилис, неуточненный как ранний или поздний		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)		1-3							2. Исчезновение симптомов в заболевании	
			Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)	100	1-3								
	Сифилис неуточненный		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис-обязательно РМП. Допускается RPR, РСК, ИФА, ИХА.	100	1-2								
A53.9				Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РИФ200, РИФ абс, РПГА, ИФА, РИБТ).	100		2-5						3. Нормализация лабораторных показателей крови и ликвора.
				Идентификация бледной спирохеты методом ПЦР (по показаниям)				1-3					
				Микроскопическая идентификация бледной спирохеты (по показаниям)				1-3					
				Исследования ликвора (по показаниям)				1-2					
				Иммунологические исследования (по показаниям)				1-2					
				Другие методы диагностики (по показаниям)				1-2					
				2. Функциональные:									4. Улучшение нейрофизиологических показателей
				Офтальмоскопия (исследование глазного дна)		100	1-2						
				УЗИ внутренних органов		100	1-3						
		Люмбальная пункция (по показаниям)			1-3								
		Электроэнцефалография (ЭЭГ) (по показаниям)			1-3								
		Реоэнцефалография (РЭГ) (по показаниям)			1-3								

		Эхоэнцефалография (ЭхоЭГ) (по показаниям)		1-3						
		Электрокардиография (ЭКГ) (по показаниям)		1-3						
		Консультации специалистов:								
		Терапевт (Педиатр)	100	1-3						
		Невролог	100	1-3						
		Рентгенолог	100	1-2						
		Офтальмолог	100	1-2						
		ЛОР врач	100	1-2						
		Акушер-гинеколог (по показаниям)	100	1-2						

Примечание:

- Проведение профилактического лечения беременных и детей, превентивного и пробного лечения, а также лечение серорезистентных форм сифилиса осуществлять в соответствии с предписаниями действующей инструкции по диагностике и лечению сифилиса.

A54.0	ГОНОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ нижних отделов мочеполового тракта без абсцедирования пенниуретральных и придаточных желёз, цистит, уретрит, вульвовагинит	Общий анализ крови	100	1	Антибиотики	15	7-	3	1 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)
		Общий анализ мочи	100	2	Противопаразитарные препараты (по показаниям)	дн.	10	мес.		
		Общий анализ кала	100	1	Антимикотики (по показаниям)		дн.			
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)	-	1	Биостимуляторы					
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1						
		Микроскопическая идентификация на <i>N. gonorrhoeae</i> и других возбудителей	100	3						
		Культуральное исследование на <i>N. gonorrhoeae</i>	100	1-4						
		ПЦР исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям)	-	1						
		ИФА исследование на	-	1						

		урогенитальные ИППП (по показаниям) Инструментальные и другие методы исследований Бимануальное влагалищное исследование Ректоабдоминальное исследование Осмотр при помощи влагалищных зеркал УЗИ внутренних органов (по показаниям) Уретроскопия (по показаниям) Двух стаканная проба Томпсона Консультации: Гинеколог	100 100 100 100 100	2 1 2-6 1 1							
A54.1	Гонококковая инфекция нижних отделов мочеполового тракта с абсцедированием периуретральных и придаточных желез	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическая идентификация на <i>N. gonorrhoeae</i> и других возбудителей Культуральное исследование на <i>N. gonorrhoeae</i> ПЦР исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям) ИФА исследование на уrogenитальные ИППП	100 100 100 - 100 100 100 100 100 - -	1 1 1 1 1 1 3 1-4 1 1	Антибиотики Противопрозоиные препараты (по показаниям) Антимикотики (по показаниям) Биостимуляторы Витаминотерапия Иммунотерапия НПВС Местная терапия (инстилляций, промывание, санации мочеполовых путей)	20-24 дн.	15-20 дн.	6 мес.	3 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)	

			(по показаниям) Исследование секрета простаты у мужчин (по показаниям) Инструментальные и другие методы исследований Бимануальное влагалищное исследование Ректоабдоминальное исследование Осмотр при помощи влагалищных зеркал УЗИ внутренних органов Уретроскопия (по показаниям) Двух стаканная проба Томпсона Консультации: Гинеколог	- 100 100 100 100 100 100	1 2-6 1 1-5 1 1 2-3 1						
A54.2	Гонококковый пельвиоперитонит и другая гонококковая инфекция мочеполовых органов	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическая идентификация на <i>N. gonorrhoeae</i> и других возбудителей Культуральное исследование на <i>N. gonorrhoeae</i> ПЦР исследование на урогенитальные ИППП (по показаниям) ИФА исследование на урогенитальные ИППП	100 100 100 - 100 100 100 - -	1 2 1 1 1 2 2-4 2-6	Антибиотики Противопаразитарные препараты (по показаниям) Антимикотики (по показаниям) Биостимуляторы Витаминотерапия Иммунотерапия НПВС Физиотерапевтические процедуры (по показаниям) Местная терапия (инстилляции, промывание, санации мочеполовых путей)	25-30 дн.	20-24 дн.	6 мес.	3 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителей)	

			(по показаниям) Исследование секрета простаты у мужчин (по показаниям) Инструментальные и другие методы исследований Бимануальное влагалищное исследование 100 2 Ректоабдоминальное исследование 100 2-4 Осмотр при помощи влагалищных зеркал 100 2-6 УЗИ внутренних органов 100 2 Уретроскопия 100 1 Двух стаканная проба Томпсона 100 Ректороманоскопия (по показаниям) Консультации: Гинеколог 100 2-3 Хирург 100 1								
A54.3	Гонококковая инфекция глаз	Общий анализ крови 100 1 Общий анализ мочи 100 1 Общий анализ кала 100 1 Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА 100 1 Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). 100 1 Микроскопическая идентификация на <i>N. gonorrhoeae</i> и других возбудителей 100 1 Культуральное исследование (отделяемых из половых путей и глаз) на <i>N. gonorrhoeae</i> 100 3 Микроскопия отделяемого из глаз 100 1	100 1 100 1 100 1 100 1 100 1 100 3 100 1	1 1 1 1 1 3 1	Антибиотики Противопаразитарные препараты (по показаниям) Антимикотики (по показаниям) Биостимуляторы (по показаниям) Витаминотерапия Местные обработки глаз эритромициновой мазью, левомецетином	14-16 дн.	10-12 дн.	3 мес.	1 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания Нормализация лабораторных показателей	

			ПЦР исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям)	-							лей (отсутствие возбудителей)
			ИФА исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям)	-	2						
			Инструментальные и другие методы исследований								
			Бимануальное влагалищное исследование	100	2						
			Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	2-6						
			УЗИ внутренних органов	100	1						
			Консультации:								
			Гинеколог (по показаниям)	100	2						
			Офтальмолог	100	2-3						
A54.4	Гонококковая инфекция костно-мышечной системы	Общий анализ крови	100	1	Антибиотики	25-30 дн.	20-24 дн.	6 мес.	3 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания	
		Общий анализ мочи	100	1	Антимикотики (по показаниям)					Нормализация лабораторных показателей	
		Общий анализ кала	100	1	Биостимуляторы					лей (отсутствие возбудителей)	
		Комплекс биохимических исследований	100	1	Витаминотерапия						
		Кровь на ревмопробу	100	1	Иммунотерапия (по показаниям)						
		Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА	100	1	НПВС						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Физиотерапевтические процедуры (по показаниям)						
		Микроскопическая идентификация на <i>N. gonorrhoeae</i> и других возбудителей	100	1-2							
		Культуральное исследование на <i>N. gonorrhoeae</i>	100	1							
		ПЦР исследование на уrogenитальные ИППП (по показаниям)	-								

			ИФА исследование на урогенитальные ИППП (по показаниям) Инструментальные и другие методы исследований Бимануальное влагалищное исследование Ректоабдоминальное исследование Осмотр при помощи влагалищных зеркал УЗИ внутренних органов (по показаниям) Уретроскопия (по показаниям) Двух стаканная проба Томпсона Рентгенография костно-мышечной системы Консультации: Гинеколог Ревматолог	- 100 100 100 - - 100 100 100 100 100	1-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1						возбудителей)
A54.5	Гонококковый фарингит	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическая идентификация возбудителей из слизистой гортани Культуральное исследование на <i>N. Gonorrhoeae</i> из гортани и половых путей ПЦР исследование на	100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 1 1	Антибиотики Антимикотики (по показаниям) Биостимуляторы Витаминотерапия Иммунотерапия (по показаниям) Местная терапия слизистой гортани Физиотерапевтические процедуры	15-20 дн.	10-15 дн.	6 мес.	3 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания Нормализация лабораторных показателей	

			урогенитальные ИППП (по показаниям) ИФА исследование на урогенитальные ИППП (по показаниям) Инструментальные и другие методы исследований Бимануальное влагалищное исследование Ректоабдоминальное исследование Осмотр при помощи влагалищных зеркал УЗИ внутренних органов (по показаниям) Уретроскопия (по показаниям) Ларингоскопия (по показаниям) Консультации: Гинеколог Оториноларинголог	- - 100 100 100 - 100 100 100 100	1 1 1 1 1 2-3 1						лей (отсутствует) возбудителей
A54.5	Гонококковая инфекция аноректальной области	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Микроскопическая идентификация возбудителей из мочеполовых путей и прямой кишки Культуральное исследование на <i>N. gonorrhoeae</i> ПЦР исследование на	100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1 1 1 3 1	Антибиотики Антимикотики Биостимуляторы Витаминотерапия Иммунотерапия УВЧ терапия Местная терапия	20-30 дн.	15-20 дн.	6 мес.	3 мес.	Исчезновение клинических симптомов заболевания Нормализация лабораторных показателей (отсутствует)	

		урогенитальные ИППП (по показаниям) ИФА исследование на урогенитальные ИППП (по показаниям) Инструментальные и другие методы исследований Бимануальное влагалищное исследование Ректоабдоминальное исследование Осмотр при помощи влагалищных зеркал УЗИ внутренних органов Уретроскопия Ректороманоскопия Консультации: Гинеколог Проктолог	- - 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 2-6 1 1 1 2-3 1							ие возбудит елей
A56.0	Хламидийные инфекции нижних отделов мочеполового тракта	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа) Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микроскопическая идентификация Chlamydia trachomatis и другой микрофлоры	100 100 100 100 100 100	1-3 1-3 1 1 1-2 1 1-2 1-2	Антибиотики Иммуномодуляторы Биостимуляторы Витаминотерапия НПВС Наружная терапия Физиотерапия	22-25 дн	15-18 дн	15-25 дн	15-25 дн	Улучшени е клиническ их симптомо в заболеван ия (отсутстви е воспалите льных явлений) 2.Нормал изация лаборато	

		Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям) Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям) Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям) Диагностика Chlamydia trachomatis методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на Chlamydia trachomatis (по показаниям) Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям) 2.Функциональные: Уретроскопия (по показаниям) Осмотр при помощи влагалищных зеркал Двухстаканная проба Томпсона УЗИ органов малого таза Консультации: Гинеколог	100	1-2 1 1 1 1-2 2 1 1 1 1 100 100 100 100						рных показателей (отсутствие возбудителя в контрольных анализах)
A56.	Хламидийная инфекция органов малого таза и других мочеполовых	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Биохимическое исследование крови (по показаниям)	100 100	2 2 1-2	Антибиотики Иммуномодуляторы Биостимуляторы Витаминотерапия НПВС Санации половых	22-25 дн	15-18 дн	15-25 дн	15-25 дн	1.Улучшение клинических симптомов

	органов. Хламидийный эпидидимит, орхит, ВЗОМТ	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	путей Физиотерапия					заболевания (отсутствии е воспалительных явлений)	
		Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА	100	1							
		Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)		1							
		Микроскопическая идентификация Chlamydia trachomatis и другой микрофлоры	100	2							2.Нормализация
		Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП	100	2							лабораторных
		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям)		1							показателей
		Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям)		1							(отсутствии е возбудителя в контроль ных анализах
		Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)		1							
		Диагностика Chlamydia trachomatis методом ИФА		2							
		ПЦР - исследование на Chlamydia trachomatis (по показаниям)		2							
		Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)		1-2							
		ПЦР - исследование на другие ИППП (по показаниям)		1-2							
		2.Функциональные: Уретроскопия (по показаниям)		1-2							
		Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	1-10							

			Двухстаканная проба Томпсона УЗИ органов малого таза Консультации: Гинеколог (по показаниям) Уролог (по показаниям)	100 100	1-10 1-2						
A 56.2	Хламидийная инфекция аноректальной области	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Биохимическое исследование крови (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микроскопия мазков отделяемого уретрального канала, прямой кишки у мужчин, уретрального и цервикального каналов, прямой кишки у женщин на <i>Chlamydia trachomatis</i> Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям) Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям) Пальцевое исследование предстательной железы	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 1-2 1-2 1-2 1 1 2 1-2 1 2 2 1-2	Антибиотики Иммуномодуляторы Биостимуляторы Витаминотерапия НПВС Наружная терапия	22-25 дн	15-18 дн	15-25 дн	15-25 дн	1. Улучшение клинических симптомов заболевания (отсутствие воспалительных явлений) 2. Нормализация лабораторных показателей (отсутствие возбудителя в контрольных анализах)	

			(по показаниям) Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям) ПЦР - исследование на другие ИППП (по показаниям) 2.Функциональные: Уретроскопия (по показаниям) Осмотр при помощи влагалищных зеркал Двухстаканная проба Томпсона УЗИ органов малого таза Консультации: Проктолог	100	1-2 1-10 1-10 1-2 1-2 1-2						
A56.4	Хламидийный фарингит	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Биохимическое исследование крови(по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА(по показаниям) Микроскопия мазков со слизистой глотки и миндалин на Chlamydia trachomatis и другую микрофлору Микроскопия мазков отделяемого уретрального канала, прямой кишки, а также глотки и миндалин у мужчин, уретрального и цервикального каналов, прямой кишки, а также	100 100 100 100 100 100 100	2 2 1 1-2 1 1 1 2 2	Антибиотики Иммуномодуляторы Биогенные стимуляторы Витаминотерапия НПВС Наружная терапия Физиотерапия	20- 23 дн	10- 15 дн	15- 25 дн	15-25 дн	1.Улучше ние клиническ их симптомо в заболеван ия (отсутстви е воспалите льных явлений) 2.Нормал изация лаборато рных показате лей (отсутств ие	

		<p>глотки и миндалин у женщин на Chlamydia trachomatis</p> <p>Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП</p> <p>Диагностика Chlamydia trachomatis методом ИФА (по показаниям)</p> <p>ПЦР - исследование на Chlamydia trachomatis</p> <p>Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)</p> <p>Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)</p> <p>ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)</p> <p>2.Функциональные:</p> <p>Ларингоскопия</p> <p>Уретроскопия (по показаниям)</p> <p>Осмотр при помощи влагалищных зеркал (по показаниям)</p> <p>УЗИ органов малого таза (по показаниям)</p> <p>Консультации:</p> <p>Отоларинголог</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1-2</p> <p>1-2</p> <p>1-10</p> <p>1-2</p> <p>1-10</p> <p>1</p> <p>1</p>							возбудителя в контрольных анализах)
A56.8	Хламидийные инфекции, передающиеся половым путем, другой локализации	<p>Общий анализ крови</p> <p>Общий анализ мочи</p> <p>Общий анализ кала (по показаниям)</p> <p>Биохимическое исследование крови (по показаниям)</p> <p>Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).</p>	<p>100</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>1-2</p> <p>1-2</p> <p>1</p>	<p>Антибиотики</p> <p>Иммуномодуляторы</p> <p>Биостимуляторы</p> <p>Витаминотерапия</p> <p>НПВС</p> <p>Наружная терапия</p> <p>Физиотерапия</p>	<p>22-25 дн</p>	<p>15-18 дн</p>	<p>15-25 дн</p>	<p>15-25 дн</p>	<p>1.Улучшение клинических симптомов в заболевании (отсутствии</p>	

		Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА	100	1						е
		Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)		1						воспалите
		Микроскопия мазков отделяемого уретрального канала, гортани, прямой кишки у мужчин, уретрального и цервикального каналов, гортани, прямой кишки у женщин на Chlamydia trachomatis	100	2						льных
		Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП	100	2						явлений)
		Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)		1						2.Нормализация лабораторных показателей
		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям)		1-2						ей
		Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям)		1						(отсутстви
		Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)		1-2						е
		ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)		1						возбудите
		2.Функциональные:								ля в
		Уретроскопия (по показаниям)		1-2						контрольн
		Осмотр при помощи влагалищных зеркал (по показаниям)		1-10						ых
		УЗИ внутренних органов (по показаниям)		1						анализах)
		Двухстаканная проба Томпсона (по показаниям)		1-10						

			Ректومانоскопия (по показаниям) Консультации: Гинеколог (по показаниям) Проктолог (по показаниям) Оториноларинголог (по показаниям) Терапевт (по показаниям)		1 1 1 1 1						
А63	ДОНОВАНОЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РИФ200, РИФабс, РПГА, ИФА, РИБТ). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микроскопическое выявление <i>Naemophilus ducreyi</i> в мазках, окрашенных по Грамму для исключения мягкого шанкра Пункционная биопсия с последующей микроскопией измельченного препарата,	100 100 100 100 100 100 100 100 100	2 2 1-2 1-2 1 1-2 1-2 1 1 2 1-2	Антибактериальные препараты Средства для наружного применения Иммуномодуляторы Витаминотерапия	До 25 дн	18-20 дн	До 1 мес	До 1 мес	Отсутствие субъективных ощущений Заживление язвы Нормализация лабораторных показателей	

		Биохимическое исследование крови (по показаниям)		1-2	НПВС				их симптомов
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Наружная терапия				в
		Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА	100	1	Санации половых путей				заболевания
		Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)		1	Физиотерапия				(отсутствии
		Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП	100	2					е
		Культуральная идентификация Ureaplasma Urealyticum	100	1-2					воспалительных
		Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)		1					явлений)
		Диагностика Ureaplasma Urealyticum методом ИФА (по показаниям)		1-2					2.Нормализация
		ПЦР-исследование на Ureaplasma Urealyticum (Т-960, Parvo), Mycoplasma genitalium	100	2					лабораторных
		Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)		1					ных
		ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)		1-2					показателей
		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям)		1-2					ей
		Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям)		1					(отсутствии
		2.Функциональные:							е
									возбудителя в
									контрольных
									ых
									анализах)

			Уретроскопия	100	1-2						
			Осмотр при помощи влагалищных зеркал	100	1-10						
			УЗИ органов малого таза	100	1						
			Двухстаканная проба Томпсона	100	1-10						
			Консультации:								
			Гинеколог (по показаниям)		1						
A57	ШАНКРОИД		Общий анализ крови	100	2	Антибактериальные препараты	До 25 дн	18-20 дн	До 1 мес	До 1 мес	Отсутствия субъективных ощущений Заживление язвы Нормализация лабораторных показателей
			Общий анализ мочи	100	2	Средства для наружного применения					
			Общий анализ кала	100	2	Иммуномодуляторы					
			Комплекс биохимических исследований (по показаниям)		1-2	Витаминотерапия					
			Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1	Противовирусные препараты					
			Специфические диагностические (подтверждающие) тесты на сифилис (РИФ200, РИФабс, РПГА, ИФА, РИБТ)	100	1	Физиотерапия: лазер, УФО, УВЧ					
			Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА	100	1						
			Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)	100	1						
			Микроскопическое выявление <i>Naemophilus ducreyi</i> в мазках, окрашенных по Грамму	100	2						
			Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП	100	1-2						
			Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)		1						
			Микроскопия в темном поле отделяемого язвы на <i>Tr. Pallidum</i>	100	2						

			ПЦР-исследование на <i>Haemophilus ducreyi</i> ПЦР-исследование на ВПГ I (по показаниям) ПЦР-исследование на ВПГ II (по показаниям) Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) 2.Функциональные: УЗИ органов малого таза Осмотр гинекологическими зеркалами Консультации: Инфекционист (по показаниям)	100	1						
A58	ЛИМФОГРАНУЛЕМА ВЕНЕРИЧЕСКАЯ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Биохимическое исследование крови (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА (по показаниям) Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей	100 100 100 100 100 100	2 2 1-2 1-2 1 1 1 1	Антибиотики Иммуномодуляторы Биостимуляторы Витаминотерапия НПВС Наружная терапия Физиотерапия (УВЧ)	25-30 дн	18-20 дн	18-30 дн	18-30 дн	1.Улучшение клинических симптомов заболевания (отсутствии воспалительных явлений) 2.Нормализация лаборатор	

			урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям) Гистологическое исследование (по показаниям) Микроскопия в темном поле отделяемого язвы на Tr. pallidum Прямая иммунофлюоресценция с использованием моноклональных антител (по показаниям) ПЦР-исследование на Chlamydia trachomatis (по показаниям) Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) УЗИ органов малого таза (по показаниям) Осмотр при помощи влагалищных зеркал Ректomanоскопия (по показаниям) Консультации: Проктолог (по показаниям) Гинеколог (по показаниям) Фтизиатр (по показаниям) Онколог (по показаниям)	100	1 1 2 1-2 1-2 1 1-2 1 1-2 1 1 1 1						ных показателей (отсутствия возбудителя в контрольных анализах)
A59.0	УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТРИХОМОНИАЗ	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям)	100 100	1-2 1-3	Противопротозойные препараты Антибактериальные препараты Иммуномодуляторы Биогенные	22-25 дни	15-18 дни	22-25 дни	15-18 дни	Противопротозойные препараты Антибакт	

А59.8	ТРИХОМОНИАЗ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ	Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА).	100	1-2	стимуляторы Системные энзимы Витаминотерапия, микроэлементы Противовоспалительные препараты Физиотерапия Местная терапия					ериальные препараты Иммуномодуляторы Биогенные стимуляторы Системные энзимы Витаминотерапия, микроэлементы Противовоспалительные препараты Физиотерапия Местная терапия
		Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа)	100	1						
		Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям)	100	1-3						
		Микроскопия мазков из влагалища и уретрального каналов на <i>Trichomonas vaginalis</i> и другую микрофлору	100	1-2						
		Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП	100	1-2						
Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям)										
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям)										
ПЦР-исследование на <i>Trichomonas vaginalis</i> (по показаниям)										
Диагностика других ИППП методом ИФА (по показаниям)										
ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям)										
2.Функциональные:										
Пальцевое исследование предстательной железы (по показаниям)										
Уретроскопия (по показаниям)										
Осмотр гинекологическими зеркалами		100	1-10							

			Воспроизведение пробы Томпсона УЗИ органов малого таза (по показаниям) Консультации Гинеколог	100 100	1-10 1-2						
A60.0	Герпетические инфекции половых органов и мочеполового тракта	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Биохимическое исследование крови (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Диагностика ВПГ 1, 2 методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на ВПГ 1, 2 (по показаниям) Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) и другую микрофлору Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП (по показаниям) Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (по показаниям) Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей урогенитальной микрофлоры с определением чувствительности к антибиотикам (по показаниям) Диагностика других ИППП	100 100 100 100	2 2 1 1	Противовирусные препараты Антибактериальные препараты Иммуномодуляторы Системные ферменты Витаминотерапия, микроэлементы Противовоспалительные препараты Средства для местного применения Физиотерапия	20-23 дн и	10-15 дн и	90 дн.	180 дн.	Отсутствие субъективных ощущений, рубцевание язв, эпителизация эрозий, нормализация лабораторных показателей	

		методом ИФА (по показаниям) ПЦР-исследование на другие ИППП (по показаниям) 2.Функциональные: Уретроскопия (по показаниям) Осмотр гинекологическими зеркалами (по показаниям) УЗИ органов малого таза (по показаниям) Консультации Гинеколог (по показаниям) Уролог (по показаниям) Иммунолог (по показаниям)									
A63.0	Аногенитальные (венерические) бородавки (остроконечные кондиломы)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Комплекс биохимических исследований Диагностика ВИЧ - инфекции методом ИФА (определение антител к ВИЧ I, II типа) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Гистологическое исследование патологического очага кожи (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) Другие методы диагностики (по показаниям) 2. 2.Функциональные: Ректороманоскопия (по показаниям) Уретроскопия (по показаниям)	100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-3 1-2 1-2 1-2 1-2	Антибиотики Витаминотерапия Противовирусные препараты Иммуномодуляторы Косметологические манипуляции (по показаниям): Электрокоагуляция Лазерная деструкция Фотодеструкция Хирургическое иссечение	14 дн	-	18/30 дн	18/30 дн	Клиническое выздоровление.	

			Другие методы исследований (по показаниям) 3. Консультации Проктолог (по показаниям) Уролога (по показаниям)								
В 5.9	ЦИТОМЕГАЛО ВИРУСНАЯ БОЛЕЗНЬ		Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (HBSAg) (по показаниям) Диагностика ЦМВ методом ИФА (определение М, G антител) ПЦР исследование на ЦМВ Микроскопическая идентификация других ИППП Культуральное исследование на ИППП (по показаниям) ИФА исследования на ИППП (по показаниям) ПЦР исследование на ИППП (по показаниям) Иммунологические исследования (по показаниям) Другие исследования (по показаниям)	100 100 100 100 100 100 100 100	1-2 1-2 1-2 1-2 1 1 1-2 1-2 1-2 1-2 1-3 1-3 1-3 1-3	Противовирусные препараты Иммуномодуляторы Витаминотерапия Другая терапия (по показаниям)	20-25 д	15-20 дн.	Наблюдение до 90 дн.		Исчезновение клинических симптомов. Отсутствие субъективных ощущений. Нормализация лабораторных показателей. (отсутствие возбудителей)

			2.Функциональные: Осмотр женщин при помощи гинекологических зеркал УЗИ органов малого таза Уретроскопия (по показаниям) Двух стаканная проба Томпсона Другие исследования (по показаниям) Консультации Гинеколог (по показаниям) Иммунолог (по показаниям) Другие специалисты (по показаниям)	100 100 100	1-10 1-2 1-10						
	M02.3	БОЛЕЗНЬ РЕЙТЕРА	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала (по показаниям) Комплекс биохимических исследований (по показаниям) Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА). Диагностика гепатита В методом ИФА (по показаниям) Диагностика ВИЧ – инфекции методом ИФА Микроскопическая идентификация Chlamydia trachomatis и другой микрофлоры Культуральная идентификация Ureaplasma Urealiticum Микроскопическая идентификация других возбудителей ИППП Культуральная идентификация ИППП и сопутствующей	100 100 100 100 100 100 100 100 100	1 1 1 1-2 1 1 1 2 1-2 1-2 1-2	Антибиотикотерапия Глюкокортикостероидные препараты Иммуномодуляторы Витаминотерапия Анаболические стероиды пролонгированного действия НПВС Санации половых путей Наружная терапия Физиотерапия: Магнит, Лазер, УВЧ, Массаж Другая терапия	30-40 дн.	20-25 дн.	Постойно	Постоянно	Улучшение клинических симптомов заболевания (отсутствия воспалительных явлений) 2.Нормализация лабораторных показателей (отсутствие

D 10.1	ВОЛОСАТАЯ ЛЕЙКОПЛАКИЯ ЯЗЫКА	Общий анализ крови	100	1-2	На фоне антиретровирусной терапии (при ВИЧ- инфекции) Противовирусная терапия Ациклические нуклеозиды Интерфероны Цитостатики (при тенденции к переходу в злокачественную форму) Местная терапия Косметологически е манипуляции (по показаниям): Криодеструкция	На пр авл ен ие в спе ц. уч ре жд ен ия.				Улучшен ие клиничес ких симптом ов заболева ния. Нормали зация лаборато рных показате лей. Длительн ая ремиссия . Улучшен ие качества жизни человека.
		Общий анализ мочи	100	1-2						
		Общий анализ кала (по показаниям)								
		Комплекс биохимических исследований (по показаниям)		1-2						
		Диагностика ВИЧ-инфекции методом ИФА	100	1						
		Скрининговые (отборочные) тесты на сифилис (РМП, RPR, РСК, ИФА, ИХА)	100	1						
		Микроскопическое исследование патологического материала на грибы	100	1-2						
		Микроскопическая идентификация ИППП	100	1-3						
		Культуральное исследование на ИППП (по показаниям)	100	1-3						
		ИФА исследования на ИППП (по показаниям)		1-3						
		ПЦР исследование на вирус Эпштейна-Барр и другие ИППП (по показаниям)		1-3						
		Иммунологические исследования (по показаниям)		1						
		Гистологическое исследование патологического очага (по показаниям)		1						
		2.Функциональные УЗИ внутренних органов (по показаниям) Другие исследования (по показаниям)		1						

			Консультации Стоматолог (по показаниям) Онколог (по показаниям) Другие специалисты (по показаниям)									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Примечание:

- Объем диагностических мероприятий, проведение лечения в условиях стационара или амбулатории, выбор и режим дозирования лекарственных препаратов, а также сроки диспансерного наблюдения (сероконтроль) определяются в строгом соответствии с указаниями действующей инструкции («Инструкция по ведению больных с классическими венерическими и заразными кожными заболеваниями от 12.10.2010г»).
- Больным сифилисом рекомендуется провести обследование на ВИЧ (при условии согласия пациента) и по показаниям на другие инфекции, передаваемые половым путем следуя предписаниям соответствующих разделов настоящих стандартов.
- При выявлении у больного сифилисом ВИЧ инфекции, других урогенитальных инфекций (гонорея, трихомониаз, хламидиоз и т.д.) лечение проводить согласно указаниям инструкции («Инструкция по ведению больных с классическими венерическими и заразными кожными заболеваниями от 12.10.2010г») регламентирующей принципы лечения больных сифилисом с сопутствующими другими заболеваниями, передаваемыми половым путем.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ ДЕРМАТОЛОГИИ

1. МИКОЗ БОРОДЫ И ГОЛОВЫ (МИКРОСПОРИЯ, ТРИХОФИТИЯ, ФАВУС).
2. МИКОЗ НОГТЕЙ
3. МИКОЗ КИСТЕЙ
4. МИКОЗ СТОП
5. МИКОЗ ТУЛОВИЩА. (ТРИХОФИТИЯ, МИКРОСПОРИЯ, ЭПИДЕРМОФИТИЯ, РУБРОМИКОЗ, ФАВУС)
6. ЭПИДЕРМОФИТИЯ ПАХОВАЯ
7. РАЗНОЦВЕТНЫЙ ЛИШАЙ
8. КАНДИДОЗНЫЙ СТОМАТИТ
9. КАНДИДОЗ КОЖИ И НОГТЕЙ
10. ГЛУБОКИЕ МИКОЗЫ
11. ГИСТОПЛАЗМОЗ
12. ХРОМОМИКОЗ
13. АКТИНОМИКОЗ
14. ИНФЕКЦИИ КОЖИ И ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКИ
15. АБСЦЕСС КОЖИ, ФУРУНКУЛ И КАРБУНКУЛ, ГИДРААДЕНИТ
16. ХРОНИЧЕСКАЯ ПИОДЕРМИЯ, ГИДРАДЕНИТ
17. РОЖА
18. ТУБЕРКУЛЕЗ КОЖИ
19. ЛЕПРА (БОЛЕЗНЬ ГАНЗЕНА)
20. ЧЕСОТКА
21. ПЕДИКУЛЁЗ

22. КОЖНЫЙ ЛЕЙШМАНИОЗ
23. БОЛЕЗНИ ПРИДАТКОВ КОЖИ
24. ВУЛЬГАРНЫЕ УГРИ
25. РОЗАЦЕА
26. ИНФЕКЦИИ, ВЫЗВАННЫЕ ВИРУСОМ ГЕРПЕСА
27. ОПОЯСЫВАЮЩИЙ ЛИШАЙ
28. КОНТАГИОЗНЫЙ МОЛЛЮСК
29. САРКОМА КАПОШИ
30. Т И В - КЛЕТОЧНЫЕ ЛИМФОМЫ
31. ПУЗЫРЧАТКА
32. ПУЗЫРЧАТКА ОБЫКНОВЕННАЯ
33. ПУЗЫРЧАТКА ВЕГЕТИРУЮЩАЯ ПУЗЫРЧАТКА ЛИСТОВИДНАЯ
34. ПУЗЫРЧАТКА ЭРИТЕМАТОЗ-НАЯ
35. РУБЦУЮЩИЙ ПЕМФИГОИД
36. ГЕРПЕТИФОРМНЫЙ ДЕРМАТИТ ДЮРИНГА
37. АТОПИЧЕС-КИЙ ДЕРМАТИТ
38. СЕБОРЕЙНЫЙ ДЕРМАТИТ
39. ПЕЛЕНОЧНЫЙ ДЕРМАТИТ
40. АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ КОНТАКТНЫЙ ДЕРМАТИТ
41. ТОКСИКОДЕРМИЯ
42. ЭКЗЕМА
43. НЕЙРОДЕРМИТ
44. ПОЧЕСУХА
45. ПЕЛЛАГРА

46. ПСОРИАЗ
47. ПАРАПСОРИАЗ
48. КРАСНЫЙ ПЛОСКИЙ ЛИШАЙ
49. КРАПИВНИЦА
50. МНОГОФОРМНАЯ ЭКСУДАТИВНАЯ ЭРИТЕМА
51. СИНДРОМ СТИВЕНСА-ДЖОНСОНА
52. ТОКСИЧЕСКИЙ ЭПИДЕРМАЛЬНЫЙ НЕКРОЛИЗ (СИНДРОМ ЛАЙЕЛЛА)
53. ФОТОКОНТАКТНЫЙ ДЕРМАТИТ
54. СОЛНЕЧНАЯ КРАПИВНИЦА
55. ПОЛИМОРФНАЯ СВЕТОВАЯ СЫПЬ
56. ПОЗДНЯЯ КОЖНАЯ ПОРФИРИЯ
57. БОЛЕЗНИ НОГТЕЙ
58. ТОТАЛЬНАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ АЛОПЕЦИЯ
59. ГНЕЗДНАЯ ПЛЕШИВОСТЬ
60. АНДРОГЕННАЯ АЛОПЕЦИЯ
61. БОЛЕЗНИ МЕРОКРИННЫХ [ЭККРИННЫХ] ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ
62. ПОТНИЦА КРАСНАЯ
63. ПОТНИЦА КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ
64. ПОТНИЦА ГЛУБОКАЯ
65. АПОКРИННАЯ ПОТНИЦА
66. АНГИДРОЗ
67. БОЛЕЗНИ АПОКРИННЫХ ПОТОВЫХ ЖЕЛЕЗ
68. ХРОМГИДРОЗ
69. БРОМГИДРОЗ

70. СЕБОРЕЙНЫЙ КЕРАТОЗ
71. МОЗОЛИ И ОМОЗОЛЕЛОСТИ
72. ЧЕРНЫЙ АКАНТОЗ
73. ПРИОБРЕТЕННЫЙ ИХТИОЗ
74. КСЕРОЗ КОЖИ
75. КЕРАТОДЕРМИЯ
76. ДАРЬЕ БОЛЕЗНЬ
77. НЕЙРОФИБРОМАТОЗ (БОЛЕЗНЬ РЕКЛИНГХАУЗЕНА)
78. АТРОФИЧЕСКИЕ ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ
79. ЛИШАЙ СКЛЕРОТИЧЕСКИЙ И АТРОФИЧЕСКИЙ
80. АНЕТОДЕРМИЯ ШВЕНИНГЕРА-БУЦЦИ
81. АТРОФОДЕРМИЯ ПАЗИНИ-ПЬЕРИНИ
82. АКРОДЕРМАТИТ ХРОНИЧЕСКИЙ АТРОФИЧЕСКИЙ
83. АТРОФИЧЕСКИЕ ПОЛОСЫ (STRIAE)
84. КОЛЬЦЕВИДНАЯ ГРАНУЛЕМА
85. ДИСКОИДНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА
86. ЛОКАЛИЗОВАННАЯ СКЛЕРОДЕРМИЯ (МОРФЕА)
87. ВАСКУЛИТ КОЖИ
88. АКРОДЕРМАТИТ ЭНТЕРОПАТИЧЕСКИЙ
89. БАЗАЛИОМА
90. ИХТИОЗ ПРОСТОЙ
91. ИХТИОЗ, СВЯЗАННЫЙ С X-ХРОМОСОМОЙ [X-СЦЕПЛЕННЫЙ ИХТИОЗ]
92. ПЛАСТИНЧАТЫЙ [ЛАМЕЛЛЯРНЫЙ] ИХТИОЗ БОЛЕЗНЬ БЕХЧЕТА

РАЗДЕЛ КОСМЕТОЛОГИИ

1. ЭПИДЕРМАЛЬНАЯ КИСТА
2. ТРИХОДЕРМАЛЬНАЯ КИСТА
3. СТЕАТОЦИСТОМА МНОЖЕСТВЕННАЯ
4. ХЛОАЗМА
5. ВЕСНУШКИ

РАЗДЕЛ ВЕНЕРОЛОГИИ

1. ВРОЖДЕННЫЙ СИФИЛИС
2. РАННИЙ ВРОЖДЕННЫЙ СИФИЛИС С СИМПТОМАМИ
3. РАННИЙ ВРОЖДЕННЫЙ СИФИЛИС СКРЫТЫЙ
4. РАННИЙ ВРОЖДЕННЫЙ СИФИЛИС НЕУТОЧНЕННЫЙ
5. ПОЗДНЕЕ ВРОЖДЕННОЕ СИФИЛИТИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ ГЛАЗ
6. ПОЗДНИЙ ВРОЖДЕННЫЙ НЕЙРОСИФИЛИС (ЮВЕНИЛЬНЫЙ НЕЙРОСИФИЛИС)
7. ДРУГИЕ ФОРМЫ ПОЗДНЕГО ВРОЖДЕННОГО СИФИЛИСА С СИМПТОМАМИ
8. ПОЗДНИЙ ВРОЖДЕННЫЙ СИФИЛИС СКРЫТЫЙ
9. ПОЗДНИЙ ВРОЖДЕННЫЙ СИФИЛИС НЕУТОЧНЕННЫЙ
10. ВРОЖДЕННЫЙ СИФИЛИС НЕУТОЧНЕННЫЙ
11. АСИМПТОМНЫЙ НЕЙРОСИФИЛИС
12. НЕЙРОСИФИЛИС НЕУТОЧНЕННЫЙ
13. ДРУГИЕ СИМПТОМЫ ПОЗДНЕГО СИФИЛИСА
14. ПОЗДНИЙ СИФИЛИС СКРЫТЫЙ
15. ПОЗДНИЙ СИФИЛИС НЕУТОЧНЕННЫЙ
16. ДРУГИЕ И НЕУТОЧНЕННЫЕ ФОРМЫ СИФИЛИСА

17. СКРЫТЫЙ СИФИЛИС, НЕУТОЧНЕННЫЙ КАК РАННИЙ ИЛИ ПОЗДНИЙ
18. СИФИЛИС НЕУТОЧНЕННЫЙ
19. СЕРОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ПРИ СИФИЛИСЕ
20. ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ
21. ПРОБНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
22. РАННИЙ СИФИЛИС
23. ПЕРВИЧНЫЙ СИФИЛИС ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ
24. ПЕРВИЧНЫЙ СИФИЛИС АНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
25. ПЕРВИЧНЫЙ СИФИЛИС ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ
26. ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БЕРЕМЕННЫХ
27. ПРЕВЕНТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
28. ВТОРИЧНЫЙ СИФИЛИС КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК
29. РАННИЙ СИФИЛИС СКРЫТЫЙ
30. РАННИЙ СИФИЛИС НЕУТОЧНЕННЫЙ
31. ПОЗДНИЙ СИФИЛИС
32. СИФИЛИС СЕРДЕЧНОСОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ
33. НЕЙРОСИФИЛИС С СИМПТОМАМИ
34. ГОНОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ НИЖНИХ ОТДЕЛОВ МОЧЕПОЛОВОГО ТРАКТА БЕЗ АБСЦЕДИРОВАНИЯ
ПЕНРИУРЕТРАЛЬНЫХ И ПРИДАТОЧНЫХ ЖЕЛЁЗ, ЦИСТИТ, УРЕТРИТ, ВУЛЬВОВАГИНИТ
35. ГОНОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ НИЖНИХ ОТДЕЛОВ МОЧЕПОЛОВОГО ТРАКТА С АБСЦЕДИРОВАНИЕМ ПЕРИУРЕТРАЛЬНЫХ
И ПРИДАТОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ
36. ГОНОКОККОВЫЙ ПЕЛЬВИОПЕРИТОНИТ И ДРУГАЯ ГОНОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ
37. ГОНОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ ГЛАЗ
38. ГОНОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

39. ГОНОКОККОВЫЙ ФАРИНГИТ
40. ГОНОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ АНОРЕКТАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
41. ХЛАМИДИЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ НИЖНИХ ОТДЕЛОВ МОЧЕПОЛОВОГО ТРАКТА
42. ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА И ДРУГИХ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ. ХЛАМИДИЙНЫЙ ЭПИДИДИМИТ, ОРХИТ, ВЗОМТ
43. ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ АНОРЕКТАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ
44. ХЛАМИДИЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, ДРУГОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ
45. ДОНОВАНОЗ
46. УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ УРЕАМИКОПЛАЗМОЗ
47. ШАНКРОИД
48. ЛИМФОГРАНУЛЕМА ВЕНЕРИЧЕСКАЯ
49. УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ ТРИХОМОНИАЗ
50. ТРИХОМОНИАЗ ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ
51. ГЕРПЕТИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ И МОЧЕПОЛОВОГО ТРАКТА
52. АНОГЕНИТАЛЬНЫЕ (ВЕНЕРИЧЕСКИЕ) БОРОДАВКИ (ОСТРОКОНЕЧНЫЕ КОНДИЛОМЫ)
53. ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ БОЛЕЗНЬ
54. БОЛЕЗНЬ РЕЙТЕРА
55. ВОЛОСАТАЯ ЛЕЙКОПЛАКИЯ ЯЗЫКА