Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОПУСКУ ЛИЦ, ВКЛЮЧАЯ СПОРТСМЕНОВ СПОРТИВНЫХ СБОРНЫХ КОМАНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, К ЗАНЯТИЯМ СПОРТОМ (ТРЕНИРОВКАМ И СПОРТИВНЫМ СОРЕВНОВАНИЯМ) В СООТВЕТСТВИИ С ВИДОМ СПОРТА, СПОРТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНОЙ, ВОЗРАСТОМ, ПОЛОМ ПРИ БОЛЕЗНЯХ КОЖИ

Методические рекомендации

MP ООО «РАСМИРБИ»91500.12.0012-2025/РАСМИРБИ

Москва

Предисловие

1. Разработаны:

1.1. В Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России):

Директор – канд. мед. наук Жолинский А.В.

Куратор разработки — начальник организационно-исследовательского отдела, канд. мед. наук Фещенко В.С.

1.2. В Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов»:

Президент – главный внештатный специалист Минздрава России по спортивной медицине, докт. мед. наук, профессор Поляев Б.А.

1.3. Индивидуальным предпринимателем Вагановой Натальей Валерьевной.

2. Исполнители:

Поляев Борис Александрович президент Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по спортивной медицине, заведующий кафедрой реабилитации, спортивной медицины и физической культуры педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор;

Жолинский Андрей Владимирович – директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-

клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства», кандидат медицинских наук;

Парастаев Сергей Андреевич — заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства», доктор медицинских наук, профессор;

Выходец Игорь Трифанович — член Комиссии по спортивному праву Ассоциации юристов России, доцент кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат медицинских наук, доцент, почетный спортивный судья;

Перлова Елена Витальевна — врач-дерматовенеролог отделения спортивной медицины с дневным стационаром Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства»;

Заборова Виктория Александровна — врач дерматовенеролог, врач по спортивной медицине, заведующая лабораторией спортивной адаптологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, профессор;

Фещенко Владимир Сергеевич – начальник организационноисследовательского отдела Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства», кандидат медицинских наук;

Додонов Сергей Владимирович — заведующий отделением спортивной медицины с дневным стационаром Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства»;

Завьялов Владимир Владимирович — врач по спортивной медицине отдела медицинского обеспечения спортивных сборных команд и соревнований Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства»;

Тарасова Мария Сергеевна — врач по спортивной медицине отдела медицинского обеспечения спортивных сборных команд и соревнований Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства»;

Федоров Александр Николаевич – врач по спортивной медицине отдела медицинского обеспечения спортивных сборных команд и соревнований Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства»;

Хохлина Наталья Константиновна — научный сотрудник отдела научноисследовательских услуг Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства»;

Ваганова Наталья Валерьевна – врач по спортивной медицине, кандидат медицинских наук.

- 3. В настоящих методических рекомендациях реализованы требования Федеральных законов Российской Федерации:
- от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;
- от 5 декабря 2017 года № 373-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О физической культуре и спорте в Российской Федерации" и Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"».
- 4. Утверждены Ученым советом ФГБУ «Федеральный научноклинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства» (протокол от 13 февраля 2025 года № 55).
 - 5. Введены впервые.

Содержание

Предисловие	Ошибка! Закладка не определена
Содержание	
Введение	
	9
2. Нормативные ссылки	g
Заключение	119
Библиографические данные	120

Введение

Заболевания кожи относятся к наиболее распространенным как в общей спортсменов. Это чрезвычайно популяции населения, так и среди разнообразная по проявлениям (в том числе обширным, сопровождающимся выраженным зудом) и течению (с тенденцией к прогрессированию) группа патологических состояний, устойчивых к проводимой терапии; многие дерматозы чрезвычайно чувствительны к воздействиям факторов внешней среды, к психотравмирующим ситуациям, которые провоцируют тяжелые обострения и рецидивы. Все этом может не только ограничивать спортивную результативность, но и приводить к досрочному уходу из спорта (в частности, из-за высокой вероятности формирования некоего «порочного круга» – отсутствие текущих достижений, связанное с проявлениями патологии кожи, стресс-реакцию, способствующую индуцирует неконтролируемой экзацербации проявлений кожной патологии, что приводит к еще большему падению спортивной результативности).

Настоящие рекомендации, представленные в виде таблицы, составлены с учетом высокой эффективности современных, диагностических процедур, технологий лечения и реабилитации, которые оказывают существенное влияние на возможность достижения состояния стойкой ремиссии, на вероятность наиболее благоприятного сценария дальнейшего развития рекомендаций патологии. Применение позволит повысить обоснованности принимаемых врачебными комиссиями решений возможности или невозможности продолжения спортивной карьеры с учетом тяжести проявлений болезни, ее прогноза и специфики спортивной деятельности.

Приведенная таблица предлагается к использованию профильными специалистами, работающими в медицинских организациях, реализующих функцию медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд. Использование предлагаемых подходов, сформированных с

учетом современных способов диагностики и лечения, позволяет повысить эффективность охраны здоровья спортсменов.

В соответствии с действующими нормативными актами решение о допуске или недопуске по медицинским показаниям спортсмена к занятиям спортом принимается в индивидуальном порядке и основывается на результатах диагностики, оценки степени декомпенсации заболевания и наличия осложнений с участием профильного врача-специалиста, врача по спортивной медицине и других профильных специалистов, входящих в состав врачебных комиссий по проведению и утверждению результатов углубленных медицинских обследований.

Настоящие методические рекомендации являются вспомогательным документом, который могут учитывать специалисты, входящие в состав врачебных комиссий.



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДОПУСКУ ЛИЦ, ВКЛЮЧАЯ СПОРТСМЕНОВ СПОРТИВНЫХ СБОРНЫХ КОМАНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, К ЗАНЯТИЯМ СПОРТОМ (ТРЕНИРОВКАМ И СПОРТИВНЫМ СОРЕВНОВАНИЯМ) В СООТВЕТСТВИИ С ВИДОМ СПОРТА, СПОРТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНОЙ, ВОЗРАСТОМ, ПОЛОМ ПРИ БОЛЕЗНЯХ КОЖИ

Методические рекомендации MP ООО «РАСМИРБИ» 91500.12.0012-2025/РАСМИРБИ

1. Область применения

Методические рекомендации предназначены для специалистов, участвующих в мероприятиях медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд.

2. Нормативные ссылки

Настоящий документ разработан на основании рекомендаций и требований, следующих нормативных правовых актов и нормативных документов.

- 1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ
 «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».
- 3. Приказ ФМБА России от 08.09.2023 года № 178 «Об утверждении порядка организации медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации».
- 4. Приказ ФМБА России от 05.04.2016 года № 49 «О противодействии применению допинга в спорте и борьбе с ним».
- 5. Приказ ФМБА России от 25 сентября 2020 года № 262 «Об утверждении Порядка оформления медицинских документов для запроса на терапевтическое использование запрещенной субстанции и (или) метода».
- 6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2020 г. № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО)" и форм медицинских заключений о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях».
- 7. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 24 июня 2021 г. № 464 «Об утверждении Общероссийских антидопинговых правил».
- 8. Рекомендации «Р» ФМБА России от 28 июня 2023 г. 1-2023 «Порядок разработки, изложения, представления на согласование и утверждение нормативных и методических документов, разрабатываемых научными организациями по заказу ФМБА России, в Комиссию Федерального медико-биологического агентства по рассмотрению нормативных и методических документов, разработанных при выполнении научно-

исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществлении научнотехнической и инновационной деятельности».

КРИТЕРИИ ДОПУСКА ЛИЦ К ЗАНЯТИЯМ СПОРТОМ (ТРЕНИРОВКАМ И СПОРТИВНЫМ СОРЕВНОВАНИЯМ) В СООТВЕТСТВИИ С ВИДОМ СПОРТА, СПОРТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНОЙ, ВОЗРАСТОМ, ПОЛОМ ПРИ БОЛЕЗНЯХ КОЖИ

Составленная с учетом актуализированного перечня видов спорта таблица отражает противопоказания к допуску спортсменов к тренировочному процессу и соревновательной деятельности, а также содержит алгоритмы возобновления спортивной деятельности после перенесенных заболеваний при болезнях кожи.

При лечении следует назначать и использовать препараты и методы, не входящие в Запрещённый список WADA,

либо использовать процедуру запроса на терапевтическое использование (ТИ)!

Код	Клинический диагноз	Учитываемые	Рекомендации по	Дополнительные	Дополнительные	Код МКБ-11
МКБ-10		формы поражения с	допуску /	рекомендации по	факторы,	(при
(при		кодом МКБ-10 и	недопуску к	ограничению	подлежащие учету,	наличии)
наличии		МКБ-11	тренировочным	нагрузок, срокам	в том числе	
)			мероприятиям и	возобновления	рекомендации по	
			спортивным	тренировочной и	дальнейшей	
			соревнованиям (с	соревновательной	тактике лечения и	
			указанием сроков	деятельности и др.	профилактике	
			недопуска), а			
			также с учетом			
			вида спорта			
			(спортивной			
			дисциплины),			
			возраста и пола			

Инфекции кожи и подкожной клетчатки (L00–L08)

При необходимости идентифицировать инфекционный агент используют дополнительный код (В95-В98).

Исключены:

- гордеолум (<u>H00.0</u>)
- инфекционный дерматит (L30.3)
- местные инфекции кожи, классифицированные в классе I, такие как:
 - o рожа (<u>A46</u>)
 - эризипелоид (<u>A26.-</u>)
 - о герпетическая вирусная инфекция [herpes simplex] (B00.-)
 - о герпетическая вирусная инфекция [herpes simplex]
 - аногенитальная (<u>A60.-</u>)
 - о контагиозный моллюск (<u>B08.1</u>)
 - о микозы (<u>B35-B49</u>)
 - о педикулез, акариаз и другие инфестации (В85-В89)
 - о вирусные бородавки (<u>В07</u>)
- панникулит:
 - о БДУ (<u>M79.3</u>)
 - о волчаночный (<u>L93.2</u>)
 - шеи и спины (М54.0)
 - о рецидивирующий [Вебера Крисчена] (М35.6)
- трещина спайки губ [заеда] (вследствие):
 - о БДУ (К13.0)
 - o кандидоза (<u>В37.-</u>)
 - о недостаточности рибофлавина (<u>E53.0</u>)
- пиогенная гранулема (<u>L98.0</u>)
- опоясывающий лишай [zoster] (<u>B02.-</u>)

	1 <u>L</u>	/				
L00		Синдром	-	-	Стафилококковый	EA50.2
		стафилококкового			синдром	EB40
		поражения кожи в			ошпаренной кожи	
		виде ожогоподобных			– это острый	
		пузырей			эпидермолиз,	
		Пузырчатка			вызванный	
		новорожденного			стафилококковым	

		Болезнь Риттера Исключен: токсический эпидермальный некролиз [Лайелла] (L51.2)		токсином. Наиболее склонны к развитию этого заболевания новорожденные и дети. Симптомами являются распространенные пузыри с отслойкой эпидермиса. Диагноз устанавливается при обследовании и иногда при биопсии.	
L01.0	Импетиго Исключены: • импетиго герпетиформно е (<u>L40.1</u>) • пузырчатка новорожденног о (<u>L00</u>)	Импетиго [вызванное любым организмом] [любой локализации] Импетиго Бокхарта Импетигинизация	Временный НЕДОПУСК на период лечения — 10—14 дней, в водных и контактных видах — не менее 3 нед	Импетиго — это поверхностная инфекция кожи, протекающая с образованием корок и пузырей, вызванных стрептококками, стафилококками или их комбинацией. Основным морфологическим элементом	EB40 1B74.0
LUI.I		других дерматозов		импетиго является	=

	1				daniemoria: viewe ve	
					фликтена; исходя из особенностей	
					клинических	
					проявлений,	
					различают	
					вульгарное,	
					буллезное,	
					щелевидное	
					импетиго.	
	Абсцесс кожи,		Временный	ДОПУСК возможен	Фурункулез	1B75.3
	фурункул и		НЕДОПУСК на	при полном	характеризуется	
	карбункул		период лечения и	рубцевании	появлением	
	Включены:		последующего	послеоперационных	множественных	
	• фурункул		восстановления –	ран	фурункулов на	
	• фурункулез		10–21 день,		ограниченных	
	Исключены:		в водных и		участках, может	
	области		контактных видах		иметь	
	заднего		– не менее 3 нед		диссеминированны	
	прохода и				й	
	прямой кишки				характер;	
	(<u>K61</u>)				возможны	
	• половых				рецидивы	
	органов				заболевания на	
	(наружных):				протяжении от	
L02.0	о женских	Абсцесс кожи,			нескольких	1B75.3
	(N76.4)	фурункул и			недель до	
	о мужски	карбункул лица			нескольких лет.	
L02.1	X	Абсцесс кожи,			Карбункул –	1B75.3
	(<u>N48.2</u> ,	фурункул и			конгломерат	
	N49)	карбункул шеи			фурункулов,	
L02.2		Абсцесс кожи,	1		объединенных	1B75.3
		фурункул и			общим	
l	ı					

L02.3	Абсцесс кожи,	представляет собой 1В75.3
	фурункул и	плотный узел
	карбункул ягодицы	темно-красного
L02.4	Абсцесс кожи,	или багрового 1В75.3
	фурункул и	цвета диметром 5—
	карбункул	10 см, нечетко
	конечности	отграниченный от
L02.8	Абсцесс кожи,	окружающей 1В75.3
	фурункул и	ткани, на
	карбункул других	поверхности
	локализаций	которого имеется
L02.9	Абсцесс кожи,	несколько пустул; 1В75.3
	фурункул и	после вскрытия
	карбункул	этих пустул
	неуточненной	формируется
	локализации	глубокий некроз
		подлежащих
		тканей, с
		образованием
		глубокой
		обширной язвы.
		Абсцесс –
		отграниченное
		гнойное
		воспаление,
		сопровождающееся
		некрозом.
		Возбудителем
		является S. Aureus;
		локализуется в
		дерме, подкожной
		клетчатке, мышцах
		и характеризуется

				T I
			появлением	
			болезненного узла	
			с последующим	
			образованием в	
			центре элемента	
			полости,	
			заполненной	
			гноем. Для	
			сформировавшегос	
			я абсцесса	
			характерна	
			флюктуация.	
L03	Включен: острый	Временный	Флегмона – это	BD91
	лимфангит	НЕДОПУСК на	острая	
	Исключены:	период лечения и	бактериальная	
	• флегмона:	последующего	инфекция кожи и	
	о области заднего	восстановления –	подкожных тканей,	
	прохода и	10–21 день	чаще всего	DB36.12
	прямой кишки		обусловленная	
	(<u>K61</u>)		стрептококками	
	о наружного		ИЛИ	
	слухового		стафилококками.	
	прохода (<u>H60.1</u>)		Симптомы: боль,	
	о наружных		приливы жара,	-
	половых		быстро	-
	органов:		распространяющая	
	• женских		ся эритема и отек;	
	(<u>N76.4</u>)		при более	
	■ мужских		серьезных	
	(<u>N48.2</u> , <u>N49</u>)		инфекциях могут	
	о века (<u>Н00.0</u>)		увеличиваться	DA01.30
	о слезного		региональные	
	аппарата (<u>H04.3</u>)		лимфатические	

		1	T	,		
	о рта (<u>К12.2</u>)				узлы. Диагноз	
	o носа (<u>J34.0</u>)				устанавливается по	
	• эозинофильный				внешним	
	целлюлит [Велса]				проявлениям;	
	(<u>L98.3</u>)				может помочь	
L03.0	• фебрильный	Флегмона пальцев			бактериальный	-
	(острый)	кисти и стопы			посев, но лечение	
L03.1	нейтрофильный	Флегмона других			антибиотиками не	-
	дерматоз [Свита]	отделов конечностей			должно	
L03.2	(<u>L98.2</u>)	Флегмона лица			откладываться до	-
L03.3	• лимфангит	Флегмона туловища			получения его	-
L03.8	(хронический)	Флегмона других			результатов. При	-
	(подострый)	локализаций			своевременном	
L03.9	(<u>I89.1</u>)	Флегмона			начале терапии	_
		неуточненная			прогноз	
		J			благоприятный.	
L04	Острый лимфаденит		Временный		Лимфаденит –	BD90.0
			НЕДОПУСК на		проявление острого	
			период лечения и		инфекционного	
			последующего		процесса при	
			восстановления –		поражении одного	
			10-21 день		или более	
					лимфатических	
					узлов. Симптомы	
					включают боль,	
					болезненность при	
					пальпации и	
					увеличение	
					лимфатических	
					узлов. При	
					некоторых	
					инфекциях кожа	
					над лимфоузлами	

	1	T	T	T	1	T
					воспаляется,	
					иногда развивается	
					целлюлит. Могут	
					формироваться	
					абсцессы, при	
					вскрытии которых	
					на поверхности	
					кожи образуются	
					дренирующие	
					синусы.	
L04.0		Острый лимфаденит			Лимфаденит	BD90.Y
		лица, головы и шеи			является	
L04.1		Острый лимфаденит			признаком многих	BD90.Y
		туловища			бактериальных,	
L04.2		Острый лимфаденит			вирусных,	BD90.Y
		верхней конечности			грибковых и	
L04.2		Острый лимфаденит			протозойных	BD90.Y
		нижней конечности			инфекций.	
L04.8		Острый лимфаденит			Лечение	BD90.Y
		других локализаций			лимфаденита	
L04.9		Острый лимфаденит			направлено на	BD90.Z
		неуточненный			причину и обычно	
					проводится	
					эмпирически.	
L05	Пилонидальная киста		ДОПУСК с	ДОПУСК возможен	Представляет	EG63
	Включены:		ограничениями на	при полном	собой	
	• свищ копчиковый		период не менее 1	рубцевании	формирование	
	или		mec - c	послеоперационных	острого абсцесса	
	пилонидальный		последующим	ран	или хронической	
	• пазуха копчиковая		решением		дренирующейся	
L05.0	пилонидальная	Пилонидальная	вопроса о тактике		полости в	EG63.2
		киста с абсцессом	курации.		крестцово-	

L05.9		Пилонидальная	В случае	копчиковой	EG63.1
100.7		киста без абсцессов	хирургических	области; при	LO03.1
		Пилонидальная	вмешательств —	инфицировании	
		киста БДУ	временный	появляется боль.	
		киста вду	НЕДОПУСК на	Лечение:	
			период 10–14	• При абсцессах –	
			дней, в водных и	разрез и	
			контактных видах	разрез и дренирование	
			спорта – не менее		
			3 нед	• При	
			3 под	образовании полостей – их	
				экстирпация и	
L08	Другие местные			закрытие	
LUO	инфекции кожи и				
	подкожной клетчатки				
	подкожной клетчатки				
L08.0		Пиодермия	При	Наиболее частыми	EB21
			поверхностных	возбудителями	
			формах:	пиодермий	
			• ДОПУСК с	являются пиококки	
			ограничениям	(стрептококки,	
			и на период	стафилококки),	
			лечения и	реже пневмококки,	
			последующего	вульгарный протей,	
			наблюдения в	синегнойная	
			скоростно-	палочка; среди	
			силовых,	стрептококков	
			циклических и	наиболее	
			сложнокоорди	распространены St.	
			национных	aureus, St.	
			видах спорта –	haemolyticus, St.	
			1 мес с	epidermidis. B	

	T	т		 	
			последующим	зависимости от	
			контролем	глубины	
			эффективност	поражения	
			И	пиодермии делятся	
			проведенных	на поверхностные	
			мероприятий	и глубокие.	
			• временный		
			НЕДОПУСК		
			на период		
			лечения в		
			водных и		
			контактных		
			видах спорта –		
			10–14 дней.		
			При глубоких		
			формах –		
			временный		
			НЕДОПУСК на		
			период лечения –		
			10–14 дней, в		
			водных и		
			контактных видах		
			спорта – не менее		
			3 нед		
L08.1	Эриг	тразма	ДОПУСК с	Инфицирование	1C44
			ограничениями на	опрелостей	
			период лечения и	Corynebacterium	
			последующего	minutissimum, чаще	
			наблюдения в	сопутствующее	
			скоростно-	и/или и у лиц,	
			силовых,	проживающих в	
			циклических и	регионах с более	
				жарким климатом.	

	ı				T	
			сложнокоорди-		Лечение	
			национных видах		проводится	
			спорта – 1 мес; в		местными	
			водных и		антибиотиками или	
			контактных видах		перорально	
			– временный		кларитромицином.	
			НЕДОПУСК на			
			период лечения,			
			10–14 дней			
L08.8		Другие уточненные	При глубоких	Вопрос о		1F0Z
		местные инфекции	формах –	возможности		
		кожи и подкожной	временный	возобновления		
		клетчатки	НЕДОПУСК на	тренировок и		
			период лечения	соревнований		
			до 2 нед, в	решается в		
			водных и	индивидуальном		
			контактных видах	порядке (врачебная		
			спорта – не менее	комиссия) с учетом		
			3 нед; затем	глубины поражения,		
			ДОПУСК с	эффективности		
			ограничениями на	лечения и		
			1 мес: в	профилируемого		
			циклических,	вида спорта		
			скоростно-			
			силовых и			
			сложнокоордина-			
			ционных видах –			
			снижение			
			интенсивности,			
			продолжительнос			
			ти и кратности			
			нагрузок до 50 %;			
			в водных и			

		контактных видах спорта — ограничение времени пребывания в воде		
L08.9	Местная инфекция кожи и подкожной	Временный НЕДОПУСК до	ДОПУСК после инволюции	1B7Z
	кожи и подкожной клетчатки	уточнения	клинических	
	неуточненная	диагноза и	проявлений	
	•	проведения	-	
		соответствующег		
		о лечения		

Буллезные нарушения (L10–L14)

Исключены: доброкачественный (хронический) семейный пемфигус [болезнь Хейли – Хейли] (Q82.8) синдром стафилококкового поражения кожи в виде ожогоподобных пузырей (L00) токсический эпидермальный некролиз [синдром Лайелла] (L51.2)

L10	Пузырчатка			Тяжелое	EB40
	[пемфигус]			аутоиммунное	
L10.0		Пузырчатка	НЕДОПУСК	заболевание,	EB40.0
	Исключены:	обыкновенная		характеризующеес	
L10.1	• доброкачестве	Пузырчатка		я развитием	EB40.0Y
	нный	вегетирующая		акантолиза и	
L10.2	(хронический)	Пузырчатка		образованием	EB40.1
	семейный	листовидная		пузырей на коже	
L10.3	пемфигус	Пузырчатка		и/или слизистых	EB40.0Y
	[болезнь	бразильская		оболочках. Помимо	
L10.4	Хейли —	Пузырчатка		классифицированн	EB40.0Y
	Хейли] (<u>Q82.8</u>)	эритематозная		ых в столбце 3	
L10.5	• синдром	Пузырчатка,		форм, выделяют	EB40.0Y
	стафилококков	вызванная		также	
	ого поражения	лекарственными		герпетиформную,	
	кожи в виде	средствами		лекарственную и	

L10.8	ожогоподобны х пузырей (L00) • токсический эпидермальны й некролиз [синдром Лайелла]	При необходимости идентифицировать лекарственное средство используют дополнительный код внешних причин (класс XX). Другие виды		паранеопластическ ую пузырчатку. Диагноз ставится на основании результатов прямого и непрямого иммунофлюоресце	EB40.Y
T 10 0	(<u>L51.2</u>)	пузырчатки		нтных	ED 40.7
L10.9		Пузырчатка неуточненная		исследований и иммуноферментног о анализа (ИФА). Для лечения используют пожизненное применение глюкокортикостеро идов (ГКС) и иных иммуносупрессант ов.	EB40.Z
L11	Другие		НЕДОПУСК		-
7.11.0	акантолитические				
L11.0	нарушения	Приобретенный кератоз фолликулярный			ED56
L11.1		Преходящий акантолитический дерматоз [Гровера]			ED5Y
L11.8		Другие уточненные акантолитические изменения			-

L11.9		Акантолитические			-
		изменения			
		неуточненные			
L12	Пемфигоид		НЕДОПУСК	Хроническое	EB41
	Исключены:			аутоиммунное	
	• герпес			заболевание,	
	беременных			проявляющееся	
	(<u>O26.4</u>)			генерализованным	
	• герпетиформно			и буллезными	
L12.0	е импетиго	Буллезный		высыпаниями.	EB41.0
	(<u>L40.1</u>)	пемфигоид		Диагноз	
L12.1		Рубцующий		устанавливается на	-
		пемфигоид		основании	
L12.2		Хроническая		иммунофлюоресце	-
		буллезная болезнь у		нтного	
		детей		исследования кожи	
L12.3		Приобретенный		и сыворотки крови.	-
		буллезный		В качестве	
		эпидермолиз		начальной терапии	
L12.8		Другой пемфигиод		назначаются	EB41.Y
L12.9		Пемфигоид		местные и	EB41.Z
		неуточненный		системные ГКС; в	
				большинстве	
				случаев требуется	
				длительная	
				поддерживающая	
				терапия с	
				использованием	
				иммунодепрессант	
				OB.	
L13	Другие буллезные		НЕДОПУСК		EB4Y
	изменения				

L13.0	Дерматит		Герпетиформный	EB44
	герпетиформный		дерматит является	
			интенсивно	
			зудящим	
			хроническим	
			аутоиммунным	
			папуловезикулярн	
			ым кожным	
			высыпанием,	
			непосредственно	
			ассоциированным с	
			целиакией.	
			Типичными	
			проявлениями	
			являются группы	
			интенсивно	
			зудящих	
			эритематозных	
			уртикарных	
			поражений, а также	
			везикулы, папулы и	
			волдыри, которые	
			обычно	
			расположены	
			симметрично на	
			разгибательных	
			поверхностях.	
			Диагноз ставится	
			на основании	
			результатов	
			биопсии кожи с	
			прямым	
1			иммунофлюоресце	

		T	T		T
				нтным	
				исследованием.	
				Терапия обычно	
				состоит из	
				безглютеновой	
				диеты и	
				использования	
				дапсона или	
				сульфапиридина.	
L13.1		Субкорнеальный			-
		пустулезный			
		дерматит			
L13.8		Другие уточненные			-
		буллезные			
		изменения			
L13.9		Буллезные			_
210.7		изменения			
		неуточненные			
L14*	Еминозина поруживания				
L14.	Буллезные нарушения				-
	кожи при болезнях,				
	классифицированных				
	в других рубриках				

Дерматит и экзема (L20–L30)

Примечание. В этом блоке термины «дерматит» и «экзема» используются как взаимозаменяемые синонимы. Исключены: хроническая (детская) гранулематозная болезнь ($\underline{D71}$), дерматит: [сухой кожи ($\underline{L85.3}$), искусственный ($\underline{L98.1}$), гангренозный ($\underline{L08.8}$), герпетиформный ($\underline{L13.0}$), периоральный ($\underline{L71.0}$), застойный ($\underline{I83.1}$ – $\underline{I83.2}$)], болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с

воздействием излучения (L55-L59)

L20	Атопический		При	Недостаточная	-
L20.0	дерматит	Почесуха Бенье	распространенны	эффективность	-
L20.8		Другие атопические	х, устойчивых к	проводимого	-
		дерматиты	лечению формах	лечения,	

L20.9	Атопический	– НЕДОПУСК;	включающего -
	дерматит	при	применение генно-
	неуточненный	ограниченном	инженерных
		процессе –	биологических
		временный	препаратов и
		НЕДОПУСК на	иммуносупрессант
		период лечения,	ов, нередко служит
		до 1 мес	основанием для
			длительного
			назначения ГКС,
			системное
			введение которых
			требует
			оформления
			разрешения на
			терапевтическое
			использование.
			Однако и
			топическое
			использование
			этого класса
			терапевтических
			агентов при
			условии
			значительной
			площади их
			аппликаций также
			требует особой
			настороженности в
			отношении
			возможных
			нарушений

				антидопинговых	
				правил.	
Себорейный дерматит Исключен: инфекционный		При обострении – временный НЕДОПУСК на			
дерматит (L30.3)	Себорея головы	период лечения – 1–2 нед, в водных			EA81.1
	Себорейный детский дерматит	видах спорта – до 3 нед			
	Другой себорейный				EA81.Y
	Себорейный дерматит				EA81.Z
Пеленочный дерматит		-	-		EH40.10
Аллергический контактный дерматит Включена:		Временный НЕДОПУСК на период лечения –		Контактный дерматит – воспаление,	EK00
контактная экзема Исключены:		зависимости от условий		непосредственным контактом с	
 аллергия БДУ (<u>T78.4</u>) 		тренировочной среды; при		раздражающими веществами	
• дерматит: - БДУ (<u>L30.9</u>)		, прогредиентном		контактный	
- контактный БДУ (<u>L25.9</u>) - пеленочный (<u>L22</u>)		течении необходимо исключение		дерматит) или аллергенами (аллергический	
	Исключен: инфекционный дерматит (L30.3) Пеленочный дерматит Аллергический контактный дерматит Включена: аллергическая контактная экзема Исключены: • аллергия БДУ (T78.4) • дерматит: - БДУ (L30.9) - контактный БДУ (L25.9)	Исключен: инфекционный дерматит (L30.3) Себорея головы Себорейный детский дерматит Другой себорейный дерматит Себорейный дерматит неуточненный Пеленочный дерматит Включена: аллергическая контактная экзема Исключены: аллергия БДУ (T78.4) дерматит: БДУ (L30.9) контактный БДУ (L25.9)	Исключен: инфекционный дерматит (L30.3) Себорея головы Себорейный детский дерматит Другой себорейный дерматит Себорейный дерматит неуточненный Пеленочный дерматит Включена: аллергическая контактная экзема Исключены: аллергия БДУ (178.4) дерматит: - БДУ (L30.9) - контактный БДУ (L25.9) Временный НЕДОПУСК на период лечения — 1-2 нед, в водных видах спорта — до 3 нед Временный НЕДОПУСК на период лечения — до 10 дней, в зависимости от условий тренировочной средь; при рецидивирующем , прогредиентном течении необходимо	Исключен: инфекционный дерматит (L30.3) Себорея головы временный НЕДОПУСК на период лечения — 1—2 нед, в водных видах спорта — до 3 нед Пеленочный дерматит неуточненный - - Пеленочный дерматит неуточненный - - Аллергический контактный дерматит Включена: аллергическая контактная экзема Исключены: • аллергия БДУ (<u>Т78.4</u>) • дерматит: - БДУ (<u>L30.9</u>) - контактный БДУ (<u>L25.9</u>) Временный НЕДОПУСК на период лечения — до 10 дней, в зависимости от условий тренировочной среды; при рецидивирующем , прогредиентном течении необходимо	Себорейный дерматит Исключен: инфекционный дерматит (L30.3) ———————————————————————————————————

		1			
	вызванный		профессионально	контактный	
	веществами,		го характера	дерматит).	
	принятыми внутрь		дерматоза	Симптомы	
	(<u>L27</u>)			включают зуд и	
	- века (<u>H01.1</u>)			иногда жгучую	
	- простой			боль. Изменения	
	раздражительный			кожи включают	
	[irritant] контактный			эритему,	
	(<u>L24</u>)			шелушение, отек	
	- периоральный			кожи, иногда	
L23.0	(<u>L71.0</u>)	Аллергический		появление	EK00.6
	• экзема	контактный		волдырей и	
	наружного уха	дерматит,		изъязвления;	
	(<u>H60.5</u>)	вызванный		локализация	
	• болезни кожи	металлами		определяется	
L23.1	и подкожной	Аллергический		местом контакта.	EK00.8
	клетчатки,	контактный		Диагноз может	
	связанные с	дерматит,		быть подтвержден	
	воздействием	вызванный		накожными	
	излучения	клейкими		аппликационными	
	(<u>L55-L59</u>)	веществами		пробами. Лечение	
L23.2		Аллергический		включает местное	EK00.1
		контактный		применение ГКС,	
		дерматит,		противозудных	
		вызванный		средств и	
		косметическими		исключение	
		средствами		раздражителей и	
L23.3		Аллергический		 аллергенов.	EK00.B
		контактный			EK00.C
		дерматит,			
		вызванный			
		лекарственными			

	средствами при их		
	контакте с кожей		
	При необходимости		
	идентифицировать		
	лекарственное		
	средство используют		
	дополнительный код		
	внешних причин		
	(класс ХХ).		
L23.4	Аллергический		-
	контактный		
	дерматит,		
	вызванный		
	красителями		
L23.5	Аллергический		-
	контактный		
	дерматит,		
	вызванный другими		
	химическими		
	веществами		
L23.6	Аллергический		EK00.3
	контактный		
	дерматит,		
	вызванный		
	пищевыми		
	продуктами при их		
	контакте с кожей		
	Исключен: дерматит,		
	вызванный		
	съеденной пищей		
	(L27.2)		

L23.7		Аллергический			EK00.7
,		контактный			
		дерматит,			
		вызванный			
		растениями, кроме			
		пищевых			
L23.8		Аллергический			-
		контактный			
		дерматит,			
		вызванный другими			
		веществами			
L23.9		Аллергический			-
		контактный			
		дерматит, причина			
		не уточнена			
L24	Простой		Временный		EK02
	раздражительный		НЕДОПУСК на		
	[irritant] контактный		период лечения –		
	дерматит		7–14 дней, в		
	Включена: простая		зависимости от		
	раздражительная		силы триггерного		
	[irritant] контактная		фактора, места и		
	экзема		площади		
	Исключены:		поражения		
	• аллергия БДУ				
	(<u>T78.4</u>)				
	• дерматит:				
	o БДУ				
	(<u>L30.9</u>)				
	о аллерги				
	ческий				
	контакт				

	1	1
	ный	
	(<u>L23</u>)	
	о контакт	
	ный	
	БДУ	
	(<u>L25.9</u>)	
	о пеленоч	
	ный	
	(<u>L22</u>)	
	о вызванн	
	ый	
	веще-	
L24.0	ствами,	Простой
	принят	раздражительный
	ыми	контактный
	внутрь	дерматит,
	(<u>L27</u>)	вызванный
	о века	моющими
	(<u>H01.1</u>)	средствами
L24.1	о периора	Простой
	льный	раздражительный
	(<u>L71.0</u>)	контактный
	• экзема	дерматит,
	наружного уха	вызванный маслами
	(<u>H60.5</u>)	и смазочными
	• болезни кожи	материалами
L24.2	и подкожной	Простой
	клетчатки,	раздражительный
	связанные с	контактный
	воздействием	дерматит,
	излучения	вызванный
	(<u>L55–L59</u>)	растворителями

L24.3	Простой			EK02.03
	раздражительный			21102.03
	контактный			
	дерматит,			
	вызванный			
	косметическими			
	средствами			
L24.4	Раздражительный			-
	контактный			
	дерматит,			
	вызванный			
	лекарственными			
	средствами при их			
	контакте с кожей			
L24.5	Простой			-
	раздражительный			
	контактный			
	дерматит,			
	вызванный другими			
	химическими			
	веществами			
L24.6	Простой			-
	раздражительный			
	контактный			
	дерматит,			
	вызванный			
	пищевыми			
	продуктами при их			
T 0 4 5	контакте с кожей	-		
L24.7	Простой			-
	раздражительный			
	контактный			
	дерматит,			

		вызванный			
		растениями, кроме			
		пищевых			
L24.8		Простой		-	_
		раздражительный			
		контактный			
		дерматит,			
		вызванный другими			
		веществами			
L24.9		Простой			EK02.Z
		раздражительный			
		контактный			
		дерматит, причина			
		не уточнена			
L25	Контактный дерматит		Временный		EK02.Z
	неуточненный		НЕДОПУСК на		
	Включена: контактная		период лечения –		
	экзема неуточненная		7–14 дней, в		
	Исключены:		зависимости от		
	• аллергия БДУ		силы триггерного		
	(<u>T78.4</u>)		фактора, места и		
	• дерматит:		площади		
	- БДУ (<u>L30.9</u>)		поражения		
	- аллергический				
	контактный (<u>L23</u>)				
	- вызванный				
	веществами,				
	принятыми внутрь				
	(<u>L27</u>)				
	- века (<u>H01.1</u>)				

	- простой	
	раздражительный	
	контактный (<u>L24</u>)	
1.25.0	- периоральный	TT
L25.0	(<u>L71.0</u>)	Неуточненный
	• экзема	контактный
	наружного уха	дерматит,
	(<u>H60.5</u>)	вызванный
	• поражения	косметическими
	кожи и	средствами
L25.1	подкожной	Неуточненный
	клетчатки,	контактный
	связанные с	дерматит,
	воздействием	вызванный
	излучения	лекарственными
	(<u>L55–L59</u>)	средствами при их
		контакте с кожей
L25.2		Неуточненный
		контактный
		дерматит,
		вызванный
		красителями
L25.3		Неуточненный
		контактный
		дерматит,
		вызванный другими
		химическими
		веществами
		(цементом,
		инсектицидами)
L25.4		Неуточненный
123.4		контактный
		дерматит,

	1			1		<u> </u>
		вызванный				
		пищевыми				
		продуктами при их				
		контакте с кожей				
		Исключен:				
		контактный				
		дерматит,				
		вызванный				
		съеденной пищей				
		(L27.2)				
L25.5		Неуточненный				-
		контактный				
		дерматит,				
		вызванный				
		растениями, кроме				
		пищевых				
L25.8		Неуточненный				-
		контактный				
		дерматит,				
		вызванный другими				
		веществами				
L25.9		Неуточненный				-
		контактный				
		дерматит, причина				
		не уточнена				
L26	Эксфолиативный		НЕДОПУСК		Заболевания	-
	дерматит				проявляются	
	Питириаз Гебры				генерализованным,	
					неуклонно	
					прогрессирующим	
					поражением кожи.	
					Оба заболевания	
					связаны с	

Системными процессами (неопластическими либо эндокринными или инфекционными)	
Строе Стр	
Тибо Эндокринными или инфекционными) L27 Дерматит, вызванный Временный Острое - Веществами, НЕДОПУСК на принятыми внутрь период лечения — заболевание Исключены: 7—14 дней, в кожных покровов,	
Строе Стр	
L27 Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь Исключены: Временный недОПУСК на период лечения – дерматительное период лечения – дерматительное нериод леч	
L27 Дерматит, вызванный веществами, принятыми внутрь Исключены: Временный НЕДОПУСК на период лечения — заболевание кожных покровов, -	
веществами, Принятыми внутрь Принятыми внутрь Период лечения— Исключены: НЕДОПУСК на период лечения— Заболевание кожных покровов,	
принятыми внутрь период лечения — заболевание Исключены: 7—14 дней, в кожных покровов,	
Исключены: 7–14 дней, в кожных покровов,	
•неблагоприятное(зависимости от а иногда и	
ая): силы триггерного слизистых	
- воздействие фактора, места и оболочек,	
лекарственных площади развивающееся под	
средств БДУ (Т88.7) поражения действием	
- реакция на пищу,	
исключая дерматит попавшего в	
$(\underline{T78.0} - \underline{T78.1})$ эти зоны аллергена,	
• аллергическая поступившего в	
реакция БДУ организм	
$(\underline{T78.4})$ пероральным,	
• контактные ингаляторным,	
дерматиты внутривенным,	
(L23–l25) подкожным,	
• лекарственная: внутримышечным,	
L27.0 - фотоаллергическая Генерализованное интравагинальным -	
реакция (<u>L56.1</u>) высыпание на коже,	
- фототоксическая вызванное	
реакция (<u>L56.0</u>) лекарственными	
• крапивница средствами и	
(<u>L50</u>) медикаментами	
L27.1 Локализованное -	
высыпание на коже,	

	I	I	I		1
		вызванное			
		лекарственными			
		средствами и			
		медикаментами			
L27.2		Дерматит,			_
		вызванный			
		съеденной пищей			
L27.8		Дерматит,			_
L27.0		вызванный другими			
		веществами,			
		•			
L27.9		принятыми внутрь	-		
L27.9		Дерматит,			-
		вызванный			
		неуточненными			
		веществами,			
		принятыми внутрь			
L28	Простой хронический		Временный	Это хронический	-
	лишай и почесуха		НЕДОПУСК на	дерматит,	
L28.0		Простой	период лечения –	вызванный	-
		хронический лишай	не менее 2 нед	повторяющимися	
		_		механическими	
L28.1		Почесуха узловатая		повреждениями	EC91.Z
L28.2		Другая почесуха		кожи.	-
		, u.		Расчесывание или	
				трение приводит к	
				дальнейшему	
				возникновению	
				зуда, а он, в свою	
				очередь, – к	
				дальнейшему	
				расчесыванию	
				и/или трению, что	

	<u> </u>			,	
				формирует	
				порочный круг	
				(цикл «зуд–	
				расчесывание»).	
				Диагноз ставится	
				при осмотре.	
				Лечение	
				направлено на	
				устранение	
				первоначальной	
				причины зуда и	
				включает в себя	
				обучение и	
				поведенческие	
				техники для	
				предотвращения	
				расчесывания и	
				растирания, а	
				также применение	
				наружных ГКС и	
				антигистаминных	
				препаратов.	
L29	Зуд		Локальный зуд –	Зуд может быть	EC90
	Исключены:		ДОПУСК с	вызван разными	
	• невротическое		ограничениями на	стимулами,	
	расчесывание		1 мес;	включая легкое	
	кожи (<u>L98.1</u>)		генерализованны	прикосновение,	
	• психогенный		й зуд —	вибрацию и	
	зуд (<u>F45.8</u>)		НЕДОПУСК	контакт с	
L29.0		Зуд заднего прохода		шерстяной тканью.	EC90.5
L29.1		Зуд мошонки		Имеется ряд	EC90.5
L29.2		Зуд вульвы		 химических	EC90.5

L29.3	Аногенитальный зуд		медиаторов, а	EC90.5
	неуточненный		также различные	20,000
L29.8	Другой зуд		механизмы,	EC90.Y
L29.9	Зуд неуточненный		опосредующие	EC90.Z
223.3	Зуд БДУ		возникновение	20,0.2
	SJA DA		чувства зуда.	
			Специфические	
			периферические	
			сенсорные	
			нейроны делают	
			возможным	
			ощущение зуда.	
			Эти нейроны	
			отличаются от тех,	
			которые реагируют	
			на легкое	
			прикосновение или	
			боль; они содержат	
			рецептор MrgA3,	
			стимуляция	
			которого вызывает	
			ощущение зуда.	
			Различают 3	
			механизма	
			формирования	
			зуда:	
			_	
			Дерматологически	
			й: этот механизм	
			обычно вызывается	
			воспалением или	
			другим	
			патологическим	

			процессом (например, при	
			крапивнице,	
			экземе).	
			Системный: Этот	
			механизм связан с	
			заболеваниями	
			других органов,	
			помимо кожи	
			(например, при	
			холестазе).	
			Нейрогенный: этот	
			механизм связан с	
			нарушениями	
			центральной или	
			периферической	
			нервной системы	
			(например, при	
			рассеянном	
			склерозе).	
L30	Другие дерматиты			
	Исключены:			
	дерматит:			
	о контакт			
	ный			
	(L23-			
	L25)			
	о сухой			
	кожи			
	(<u>L85.3</u>)			
	(<u>L03.3</u>)			

L30.0	• мелкобляшечн	Монетовидная	Временный	Воспалительное	_
L30.0	• мелкооляшечн ый	экзема	НЕДОПУСК на	заболевание,	-
	парапсориаз	JRSCMa	период лечения –	характеризующеес	
	парапсориаз (<u>L41.3</u>)		2–3 нед, в водных	я образованием	
	(<u>L41.3</u>)застойный		и контактных	монетовидных или	
	дерматит		видах спорта – не	дискоидных или	
	(<u>I83.1–I83.2</u>)		менее 3 нед	дискоидных экзематозных	
	(103.1 - 103.2)		менее 3 нед		
				поражений. Диагноз ставится	
				на основе	
				клинических данных. Лечение	
				* *	
				состоит из	
				применения ГКС,	
				препаратов для	
				наружного	
				применения и	
				проведения	
T 20 1		7	HOFFICIA	фототерапии.	
L30.1		Дисгидроз	ДОПУСК с	Дисгидротическая	-
		[помфоликс]	ограничениями –	экзема	
			1 мес	(разновидность	
				истинной экземы)	
				характеризуется	
				появлением на	
				боковых	
				поверхностях	
				пальцев кистей и	
				стоп, на коже	
				ладоней и подошв	
				зудящих	
				пузырьков, везикул	
				с плотной	

			покрышкой, иногда многокамерных, величиной с булавочную головку.	
			Располагаясь глубоко в эпидермисе, пузырьки просвечивают	
			сквозь него, напоминая зерна сваренного риса. После вскрытия плотных	
			покрышек пузырьков образуются эрозии с мокнутием и серозные корки,	
			трещины и шелушение.	
L30.2	Кожная аутосенсибилизация	ДОПУСК с ограничениями — 1 мес, для проведения обследования и тест-терапии	, and the second	-
L30.3	Инфекционный дерматит	Временный НЕДОПУСК на		EA88.0
L30.4	Эритематозная опрелость	период лечения – 7–10 дней		

L30.5	Питириаз белый	ДОПУСК с	Бессимптомные, ЕА88.4
		ограничениями –	гипопигментирова
		1 мес	нные, слегка
			приподнятые,
			мелкие
			шелушащиеся
			пятна с нечеткими
			границами,
			онгипит
			расположенные на
			боковой
			поверхности щек.
			Белый лишай
			поражает боковую
			поверхность щек,
			боковую
			поверхность плеч и
			бедер.
			Наблюдается чаще
			у детей в возрасте
			6-16 лет, среди
			взрослых он
			отмечается у лиц,
			работающих вне
			помещений.
			Этиология и
			патогенез белого
			лишая не
			выяснены. В
			некоторых
			источниках
			указывается на

		1				
					длительное	
					воздействие	
					солнечных лучей,	
					частые общие	
					водные процедуры.	
					Белый лишай	
					протекает	
					бессимптомно. При	
					опросе пациента	
					нет указаний на	
					предшествующую	
					сыпь, травму или	
					воспаление.	
L30.8		Другой уточненный	Индивидуальное			-
		дерматит	решение о			
			ДОПУСКе			
			(врачебная			
			комиссия)			
L30.9		Дерматит	Временный			-
		неуточненный	НЕДОПУСК до			
			установления			
			диагноза			
		Папулос	квамозные нарушени	я (L40–L45)		
L40	Псориаз				Псориаз – это	
L40.0		Псориаз	Распространенная		воспалительное	EA90
		обыкновенный	форма –		заболевание с	
L40.1		Генерализованный	временный		генетической	EA90.40
		пустулезный псориаз	НЕДОПУСК до		предрасположенно-	
L40.2		Акродерматит	перехода		стью, дебют и	-
		стойкий [Аллопо]	прогрессирующей		рецидивы которого	
L40.3		Пустулез ладонный	стадии в		ассоциированы с	EA90.42
		и подошвенный			воздействием	

L40.4	Псориаз	стационарную (3-	провоцирующих	EA90.1
	каплевидный	4 нед);	факторов,	
L40.5†	Псориаз	экссудативная	инфекций, травм и	-
·	артропатический	форма – не менее	др.; проявляется	
	(M07.0–M07.3*,	1 мес;	эритематозными	
	M09.0*)	эритродермия –	папулами и	
L40.8	Другой псориаз	не менее 2 мес;	бляшками с	EA90.Y
L40.9	Псориаз	псориатическая	четкими границами	EA90.Z
	неуточненный	артропатия —	и серебристыми	
		НЕДОПУСК	чешуйками на	
			поверхности. В	
			отдельных случаях	
			кожные	
			проявления	
			сопровождаются	
			артропатией.	
			Лечение включает	
			наружные	
			аппликации (ГКС,	
			аналоги витамина	
			D3, ингибиторы	
			кальциневрина,	
			тазаротен,	
			рофлумиласт,	
			тапинароф,	
			эмоленты,	
			салициловую	
			кислоту,	
			каменноугольный	
			деготь),	
			фототерапию, а в	
			тяжелых случаях –	
			препараты	

					системного	
					действия	
					[например,	
					ароматические	
					ретиноиды,	
					метотрексат,	
					циклоспорин,	
					другие	
					иммунодепрессант	
					ы (биологические	
					или малые	
					молекулы)].	
L41	Парапсориаз		Временный		Парапсориаз	EA95
	Исключена:		НЕДОПУСК на		объединяет группу	EK91.0
	атрофическая		период лечения –		заболеваний кожи,	
	сосудистая		7–14 дней в		характеризующихс	
L41.0	пойкилодермия	Питириаз	скоростно-		я пятнисто-	EA93
	(L94.5)	лихеноидный и	силовых,		папулезными	
		оспоподобный	циклических и		высыпаниями с	
		острый	сложнокоординац		характерным	
L41.1		Питириаз	ионных видах		шелушением.	EA93
		лихеноидный	спорта;		Существуют 2	
		хронический	в водных и		основные формы:	
L41.2		Лимфоматоидный	контактных – 14–		• мелкобляшечная,	2B03.1
		папулез	21 день		обычно	
L41.3		Мелкобляшечный			доброкачественна	EA95
		парапсориаз			Я	
L41.4		Крупнобляшечный	Временный	Возобновление	• крупнобляшечная	EK91.0
		парапсориаз	НЕДОПУСК на	спортивной	,	
			период	деятельности	предшествующу	
			обследования и	возможно через 3	ю Т-клеточной	
			лечения – 21–28	мес после	лимфоме кожи	
			дней; затем	наступления	(ТКЛК)	

			попуск	v	п	
			ДОПУСК с	клинической	Лечение может	
			ограничениями не	ремиссии и	включать	
			менее чем на 3	контрольного	комбинацию	
			мес	осмотра дерматолога	различных	
L41.5		Сетевидный			препаратов для	-
		парапсориаз			наружного и	
L41.8		Другой парапсориаз			системного	-
L41.9		Парапсориаз			применения,	-
		неуточненный			фототерапию.	
L42	Питириаз розовый		Временный			EA10
	[Жибера]		НЕДОПУСК на			
			период лечения –			
			7–10 дней в			
			скоростно-			
			силовых,			
			циклических и			
			сложнокоординац			
			ионных видах			
			спорта;			
			в водных и			
			контактных видах			
			– не менее 14			
			дней			
L43	Лишай красный		Временный		Красный плоский	EA91
	плоский		НЕДОПУСК при		лишай — это	
	Исключен: лишай		наличии		рецидивирующие,	
L43.0	плоский волосяной	Лишай	положительного		зудящие	EA91.1
	(L66.1)	гипертрофический	феномена Кебнер		воспалительные	
	,	красный плоский	1		высыпания с	
L43.1		Лишай красный	1		образованием	_
		плоский буллезный			характерных	
L43.2		Лишаевидная	1		мелких, папул с	_
13.2		реакция на			полигональными	
		реакция на				

	лекарственное		очертаниями,	
	средство		которые могут	
	При необходимости		сливаться в	
	идентифицировать		плотные бляшки с	
	лекарственное		чешуйками на	
	средство используют		поверхности, часто	
	дополнительный код		сопровождающиес	
	внешних причин		я поражением	
	(класс ХХ).		слизистой	
L43.3	Лишай красный		оболочки полости	EA91.6
	плоский подострый		рта или гениталий.	
	(активный)		Диагноз обычно	
L43.8	Другой красный		подтверждается	EA91.Y
	плоский лишай		данными	
L43.9	Лишай красный		патоморфологичес	EA91.Z
	плоский		кого исследования	
	неуточненный		биопсийного	
			материала. При	
			лечении, как	
			правило,	
			используют	
			местные или	
			инъекционные	
			кортикостероиды,	
			вводимые в места	
			поражения, с четом	
			распространенност	
			и очагов	
			поражения –	
			настороженность в	
			отношении	
			возможных	
			нарушений	

				антидопинговых	
				правил. В тяжелых	
				случаях может	
				потребоваться	
				фототерапия или	
				применение	
				системных ГКС –	
				оформление	
				разрешительной	
				документации на	
				терапевтическое	
				использование,	
				ретиноидов или	
				иммунодепрессант	
				OB.	
L44	Другие				-
	папулосквамозные				
L44.0	изменения	Питириаз красный	Временный	Редкое	EA94
		волосяной	НЕДОПУСК на	хроническое	
		отрубевидный	период лечения –	заболевание,	
			1 мес	сопровождающееся	
				формированием	
				желтоватых	
				гиперкератотическ	
				их участков на	
				коже туловища,	
				конечностей, и	
				особенно на	
				ладонях и подошвах.	
				подошвах. Фолликулярные	
				папулы обычно	
				сливаются с	
				сливаются с	

			образованием	
			красно-оранжевых	
			чешуйчатых	
			бляшек и разлитых	
			участков эритемы с	
			островками	
			нормальной кожи	
			между	
			поражениями.	
			Лечение –	
			симптоматическое.	
L44.1	Лихен блестящий	Индивидуальное	Воспалительный	-
L44.2	Лихен линейный	решение о	дерматоз	-
		ДОПУСКе	неизвестной	
		(врачебная	этиологии,	
		комиссия)	возможно,	
			аутоиммунного	
			характера, обычно	
			поражающий	
			аногенитальную	
			область. Диагноз	
			должен быть	
			верифицирован	
			данными	
			патоморфологичес	
			кого исследования	
			биопсийного	
			материала. Лечение	
			проводится	
			местными ГКС	
			высокой степени	
			активности.	

L44.3	Пуууус умас сууу уй			
L44.3	Лишай красный			-
T 44 4	монилиформный	-	п с	E 4 12
L44.4	Детский папулезный		Доброкачественное	EA12
	акродерматит		заболевание кожи у	
	[Джанотти – Крости		детей,	
	синдром]		характеризующеес	
			я симметричными	
			папулезными	
			высыпаниями на	
			лице, в области	
			конечностей,	
			ягодиц и реже –	
			туловища. Лечение	
			не требуется, т. к.	
			заболевание	
			обычно	
			регрессирует	
			спонтанно	
			(местное	
			применение	
			топических ГКС	
			малоэффективно).	
			При выявлении	
			вирусного	
			гепатита,	
			инфекционного	
			мононуклеоза –	
			консультация и	
			лечение у	
			соответствующих	
			специалистов.	

L44.8		Другие уточненные папулосквамозные изменения				-
L44.9		Папулосквамозные изменения неуточненные				-
L45*	Папулосквамозные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках Крапив	ница и эритема (L50–L5	54) Исключены: Лайі	ма болезнь (<u>А69.2</u>), роза	щеа (<u>L71</u>)	-
L50	Крапивница Исключены: • аллергический контактный		Распространенны е формы (включая отек Квинке) –		Крапивница – дерматоз, который проявляется зудящими	EB00-EB0Y
	дерматит (<u>L23</u>) • ангионевротич		НЕДОПУСК; локализованные формы –		уртикарными высыпаниями на коже и слизистых	
	еский отек (<u>T78.3</u>) • наследственны		НЕДОПУСК для водных и контактных видов		оболочках, нередко сопровождающими ся	
	й сосудистый отек (<u>E88.0</u>) • отек Квинке				ангионевротически м отеком (Т78.3), который может	
	(<u>Т78.3</u>) • крапивница: ○ гигантс				нести угрозу для жизни пациента. Крапивница	
	кая (<u>T78.3</u>)				формируется под влиянием экзогенных	
					(химических,	

	T		1			T 1
	0	новоро			физических) или	
		жден-			эндогенных	
		НОГО			(инфекционных и	
L50.0		(<u>P83.8</u>)	Аллергическая		хронических	-
	0	папулез	крапивница		заболеваний)	
L50.1		ная	Идиопатическая		факторов.	-
		$(\underline{L28.2})$	крапивница		В зависимости от	
L50.2	0	пигмент	Крапивница,		этиологического	EB01.1
		ная	вызванная		фактора выделяют	
		(082.2)	воздействием низкой		следующие	
	0	сыворот	или высокой		разновидности	
		очная	температуры		крапивницы:	
L50.3		(<u>T80.6</u>)	Дерматографическая		физическая,	-
	0	солнечн	крапивница		холинергическая,	
L50.4		ая	Вибрационная		контактная,	-
		$(\underline{L56.3})$	крапивница		иммунная,	
L50.5			Холинергическая		аквагенная.	EB02.0
			крапивница		При лечении всех	
L50.6			Контактная		форм крапивницы	EB01.3
			крапивница		рекомендуется	
L50.8			Другая крапивница		исключить	EB01.Y
L50.9			Крапивница		действие	EB01.Z
			неуточненная		триггерных	
					факторов.	
					Медикаментозное	
					лечение	
					крапивницы	
					включает	
					назначение	
					блокаторов Н1-	
					гистаминовых	
					рецепторов,	
					эндосорбентов,	

				ГКС с	
				оформлением	
				разрешительной	
				документации на	
				терапевтическое	
				использование.	
				Тяжелые и	
				распространенные	
				формы крапивницы	
				требуют	
				госпитализации с	
				экстракорпорально	
				й детоксикацией и	
				плазмаферезом	
T 51			- V		ED 10
L51	Эритема		Временный	Многоформная	EB12
T 51 0	многоформная	TT 6	НЕДОПУСК на	эритема – это	
L51.0		Небуллезная	период лечения –	острая	-
		эритема	не менее 14 дней,	воспалительная	
T 51 1		многоформная	при наличии высыпаний на	реакция с	
L51.1		Буллезная эритема	высыпании на слизистой	поражением кожи и слизистой	-
		многоформная	полости рта – не	оболочки полости	
		Синдром Стивенса – Джонсона	менее 7 дней от	рта; возникает как	
L51.2	-	Джонсона Токсический	менее / днеи от момента полного	рта, возникает как реакция на	EB13.1
L31.2		оксическии эпидермальный за на	восстановления	реакция на инфекционный	ED13.1
		некролиз [Лайелла]	акта глотания	агент (вирус	
L51.8	-	Другая эритема	WILLIA INIO IMILIINI	простого герпеса,	EB12.Y
LJ1.0		другая эритема многоформная		микоплазма), но	DD12.1
L51.9	-	Эритема		может возникать и	EB12.Z
1.51.7		многоформная		в ответ на	LD12.L
		неуточненная		лекарственные	
		поуточненная		1	

	1			
			препараты.	
			Высыпания	
			спонтанно	
			регрессируют, но	
			нередко	
			рецидивируют.	
			При частых	
			рецидивах,	
			сопутствующих	
			герпетической	
			инфекции,	
			показана	
			супрессивная	
			противовирусная	
			терапия.	
L52	Эритема узловатая	Временный	Узловатая эритема	EB31
		НЕДОПУСК на	- это	
		период лечения и	специфическая	
		последующего	форма	
		восстановления –	панникулита,	
		не менее 2 мес	характеризующаяс	
		после	я формированием	
		клинического	болезненных	
		выздоровления.	пальпируемых	
		При наличии	подкожных узлов	
		внутриорганных	красного или	
		поражений	фиолетового цвета	
		(синдром	на голенях и	
		Лефгрена) –	иногда в других	
		коллегиальное	областях. Часто	
		решение	развивается на	
		пульмонолога (с	фоне системного	
		учетом динамики	процесса, чаще	

			рентгенограмм органов грудной клетки), дерматолога и врача по спортивной медицине – не	стрептококковой этиологии, или саркоидоза и хронических воспалительных заболеваний кишечника.	
			менее чем через полгода после разрешения кожного	Лечение определяется этиологией заболевания.	
L53	Другие эритематозные состояния Исключены: эритема: • ожоговая (L59.0) • возникающая при контактах с кожей		процесса.		EJ40.0
L53.0	внешних агентов (L23– L25) • опрелость (L30.4)	Токсическая эритема При необходимости идентифицировать токсичное вещество используют дополнительный код внешних причин (класс XX).	Временный НЕДОПУСК на период лечения – не менее 14 дней		-
L53.1		Эритема кольцевидная центробежная		Кольцевидная эритема — поражение кожи различной	EB11

<u> </u>	1	I	
			этиологии,
			проявляющееся
			эритематозными
			высыпаниями
			различной (чаще
			кольцевидной)
			формы на
			туловище, нижних
			и верхних
			конечностях.
			Характеризуется
			длительным
			течением, тяжело
			поддается
			лечению. При
			диагностике
			следует учитывать
			результаты
			серологических
			исследований,
			проводимых для
			исключения
			инфекционных
			заболеваний.
			Этиотропное
			лечение
			отсутствует,
			обычно
			осуществляют
			десенсибилизирую
			щую терапию,
			применяют
			антибиотики и

L53.2 L53.3		Эритема маргинальная Другая хроническая узорчатая эритема			витаминные препараты. В ряде случаев высыпания исчезают при устранении провоцирующей патологии.	EA50.0
L53.8		Другие уточненные эритематозные состояния				EB12.Y
L53.9	-	Эритематозное состояние неуточненное				EB12.Z
L54*	Эритема при					
L54.0*	болезнях, классифицированных в других рубриках	Эритема маргинальная при остром суставном ревматизме(I00†)	Решение о ДОПУСКе определяется симптоматикой суставного процесса			EA50.0
L54.8*		Эритема при других болезнях, классифицированны х в других рубриках	Решение о ДОПУСКе определяется характером течения основного			-
	Болезни к	ожи и полкожной клет	заболевания	В возпействием изпуцеі	ung (I 55–I 59)	

Болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с воздействием излучения (L55-L59)

L 55	Солнечный ожог		При обширных	Солнечные ожоги	EJ40
			поражениях	развиваются в	EJ40.1
55.0		Солнечный ожог	кожи,	результате	-
		первой степени	сопровождающих	избыточной	
55.1		Солнечный ожог	ся лихорадкой, –	инсоляции.	-
		второй степени	временный	Лечение	
55.2		Солнечный ожог	НЕДОПУСК на	аналогично	-
		третьей степени	период лечения,	таковому при	
55.8		Другой солнечный	не менее 7 дней;	термических	-
		ожог	при	ожогах, включает	
55.9		Солнечный ожог	ограниченном	холодные	-
		неуточненный	поражении – 3–5	компрессы,	
			дней	нестероидные	
				противовоспалител	
				ьные препараты; в	
				тяжелых случаях	
				стерильные	
				повязки и	
				наружные	
				антибактериальные	
				препараты.	
				Профилактика	
				осуществляется	
				путем ограничения	
				экспозиции	
				солнечного света и	
				использования	
				солнцезащитных	
56	Прукца одгруга		Proventi	кремов.	EJ20-EJ6Y
<i>5</i> 0	Другие острые		Временный НЕДОПУСК на	Это разнородная по клинической	EJZU-EJOY
	изменения кожи, вызванные		период лечения:	клинической картине, тяжести	

	ультрафиолетовым		• при буллезной	течения и прогнозу	
	излучением		форме – не	группа кожных	
			менее 14 дней	заболеваний, в	
			• при	патогенезе которых	
			эритематозной	важную роль	
			форме в	играет солнечное	
			контактных	облучение.	
L56.0		Лекарственная	видах спорта –		EH75
		фототоксическая	10–14 дней		
		реакция	• в остальных		
		При необходимости	видах — 7—10		
		идентифицировать	дней		
		лекарственное	днен		
		средство используют			
		дополнительный код			
		внешних причин			
		(класс XX).			
L56.1		Лекарственная			-
		фотоаллергическая			
		реакция			
		При необходимости			
		идентифицировать			
		лекарственное			
		средство используют			
		дополнительный код			
		внешних причин			
		(класс ХХ).			
L56.2	1	Фотоконтактный	1		EK01
200.2		дерматит [berloque			
		dermatitis]			
L56.3	_	Солнечная	1		_
130.3		крапивница			
		кранивпица			

L56.4	Полиморфная	В развитии	1_
200.1	световая сыпь	полиморфного	
	ebeloban ebilib	фотодерматоза	
		большое значение	
		имеют нарушения	
		клеточных	
		иммунных	
		реакций.	
		(гиперчувствитель-	
		ность замедленного	
		типа к одному или	
		нескольким	
		антигенам).	
		Наиболее частые	
		первичные	
		элементы сыпи –	
		папулы и везикулы,	
		появляющиеся на	
		фоне эритемы	
		разной	
		интенсивности;	
		реже заболевание	
		проявляется	
		везикуло-	
		буллёзными,	
		уртикарными,	
		геморрагическими	
		высыпаниями или	
		напоминает	
		клиническую	
		картину	
		многоформной	

				T		<u> </u>
					экссудативной	
					эритемы	
L56.8		Другие уточненные				-
		острые изменения				
		кожи, вызванные				
		ультрафиолетовым				
		излучением				
L56.9		Острое изменение				-
		кожи, вызванное				
		ультрафиолетовым				
		излучением,				
		неуточненное				
L57	Изменения кожи,					-
	вызванные					
	хроническим					
	воздействием					
	неионизирующего					
	излучения					
L57.0		Актинический	ДОПУСК		Широко	-
		(фотохимический)			распространённое	
		кератоз			заболевание с	
		-			медленным,	
					неуклонно	
					прогрессирующим	
					течением,	
					возникновение	
					которого	
					провоцируется	
					воздействием	
					прямых солнечных	
					лучей.	
					Первичным	
					элементом	

	T	
		является овальное
		шелушащееся
		пятно,
		локализующееся на
		открытых участках
		кожи, достаточно
		быстро
		трансформирующе
		еся в
		кератоакантому –
		доброкачественное
		новообразование,
		залегающее в
		эпидермисе и
		верхних слоях
		дермы. Возможно
		как
		самопроизвольное
		разрешение
		процесса, так и
		перерождение в
		рак кожи.
		Диагностика
		строится на
		основании данных
		патоморфологичес
		кого исследования
		биопсийного
		материала. Лечение
		аппаратно-
		косметическое или
		радикальное
		хирургическое.

L57.1	Актинический	Временный		_
23711	ретикулоид	НЕДОПУСК на		
L57.2	Кожа ромбическая	период лечения –		_
237.2	на затылке (шее)	1 mec		
L57.3	Пойкилодермия	1 1/100	Доброкачественное	_
L37.3	Сиватта		хроническое	
	Сиватта		заболевание кожи,	
			которое	
			характеризуется	
			появлением	
			сетчатой эритемы	
			на открытых	
			участках кожи.	
			Основными	
			признаками	
			данного	
			заболевания	
			являются	
			появление участков	
			с гипо- и	
			гиперпигментация	
			ми, атрофиями и	
L57.4	Cranyaayaa arna bya		телангиоэктазиями.	
L3/.4	Старческая атрофия (вялость) кожи			
L57.5	Актиническая			
L3/.3				-
	[фотохимическая]			
1.57.0	гранулема			
L57.8	Другие изменения			-
	кожи, вызванные			
	хроническим			
	воздействием			

L57.9		неионизирующего излучения Изменение кожи, вызванное хроническим воздействием неионизирующего излучения, неуточненное			-
L58	Радиационный дерматит лучевой		Временный НЕДОПУСК в	Воспалительные изменения,	EJ71-EJ7Z
L58.0		Острый радиационный дерматит	зависимости от дозы облучения, а также от	происходящие в коже в результате воздействия	-
L58.1		Хронический радиационный дерматит	текущего состояния иных органов и систем	ионизирующего излучения. В остром периоде	-
L58.9		Радиационный дерматит неуточненный	- от 3 нед до 3 мес	возможно покраснение, возникновение пузырей и образование плохо заживающих язв; в более позднем периоде возникают атрофические изменения, может развиться рак кожи.	-
L59	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, связанные с излучением		Индивидуальное решение о ДОПУСКе		-

L59.0		Эритема ожоговая	(врачебная			-
		[дерматит ab igne]	комиссия)			
L59.8		Другие уточненные				-
		болезни кожи и				
		подкожной				
		клетчатки,				
		связанные с				
		излучением				
L59.9		Болезнь кожи и				-
		подкожной				
		клетчатки, связанная				
		с излучением,				
		неуточненная				
			и придатков кожи	` /		
		Исключены: врожд		кных покровов (<u>Q84</u>)	T	
L60	Болезни ногтей		ДОПУСК – при			
	Исключены:		условии, что			
	• булавовидные		измененные			
	ногти (<u>R68.3</u>)		ногтевые			
	• онихия и		пластины не			
	паронихия		препятствуют			
L60.0	(<u>L03.0</u>)	Вросший ноготь	ношению			EE13.1
L60.1		Онихолиз	экипировки			-
L60.2		Онихогрифоз				-
L60.3		Дистрофия ногтя				EE10.5
L60.4		Линии Бо				-
L60.5		Синдром желтого				EE11.1
		КТЛОН				
L60.8		Другие болезни				EE12.Y
		ногтей				
L60.9		Болезнь ногтя				EE12.Z
		неуточненная				
L62*						-

	Изменения ногтей при		ДОПУСК – при		
	болезнях,		условии, что		
	классифицированных		измененные		
	в других рубриках		ногтевые		
L62.0*	, a Apjiim pj «piiimi	Булавовидный	пластины не		_
20210		ноготь при	препятствуют		
		пахидермопериостоз	ношению		
		e (M89.4†)	экипировки		
L62.8*		Изменения ногтей	9		EE13.Y
20210		при других			
		болезнях,			
		классифицированны			
		х в других рубриках			
L63	Гнездная алопеция	, 17 17 1	Ограниченная	Гнездная алопеция	ED70.2
L63.0		Алопеция тотальная	форма –	– аутоиммунное	ED70.21
L63.1		Алопеция	ДОПУСК.	заболевание,	_
		универсальная	Тотальная и	характеризующеес	
L63.2		Гнездная	универсальная	я поражением	-
		плешивость	формы –	волосяных	
		(лентовидная форма)	индивидуальное	фолликулов и	
L63.8		Другая гнездная	решение о	нерубцовым	ED70.2Y
		алопеция	ДОПУСКе	выпадением волос;	
L63.9		Гнездная алопеция	(врачебная	имеет	ED70.2Z
		неуточненная	комиссия), с	генетическую	
		•	учетом характера	предрасположенно	
			лечения и	сть. Триггерными	
			специфики вида	факторами	
			спорта:	являются нервные	
			• фотохимиотера	и психические	
			пия —	расстройства,	
			НЕДОПУСК	перенесенные	
			• для стайерских	инфекции,	
			и марафонских	вакцинация, прием	

пистопини в	MOTHICOMOUTCOM
дистанций в	медикаментозных
лыжных гонках	средств. В
и беге,	зависимости от
шоссейных	типа облысения и
велогонках —	площади
НЕДОПУСК.	поражения
	различают
	ограниченную,
	субтотальную,
	тотальную и
	универсальную
	формы. При
	гнездной алопеции
	существует три
	стадии
	патологического
	процесса:
	прогрессирующая
	(активная),
	стационарная и
	регрессирующая; в
	активной стадии
	возникают очаги
	облысения,
	окруженные зоной
	«расшатанных»
	волос, которая
	нивелируется в
	стационарной
	стадии; в стадии
	регресса в очагах
	облысения
	начинается рост

	1		1	1		I
					пушковых волос.	
					Выпадение волос	
					нередко	
					сопровождается	
					дистрофическими	
					изменениями	
					ногтевых	
					пластинок.	
L64	Андрогенная		ДОПУСК с		Мультифакторное	-
	алопеция		ограничениями		заболевание, в	
	Включен: мужской		для женщин с		развитии которого	
L64.0	тип плешивости	Андрогенная	гиперандрогенией		большое значение	-
		алопеция, вызванная	– стероидный		имеет	
		приемом	профиль каждые		гиперпродукция	
		лекарственных	3 месяца		андрогенов и	
		средств			генетически	
		При необходимости			предопределенная	
		идентифицировать			высокая	
		лекарственное			чувствительность к	
		средство используют			ним.	
		дополнительный код			Гиперандрогения	
		внешних причин			наблюдается при	
		(класс XX).			дисфункциях	
L64.8		Другая андрогенная			эндокринных желез	
		алопеция			(гиперплазия коры	
L64.9		Андрогенная	-		надпочечников,	-
		алопеция			поликистоз,	
		неуточненная			склероз и/или	
		,			гиперплазия	
					яичников,	
					гипофиза; гипо- и	
					гипертиреоидизм,	
					гипопаратиреоз).	

			Гинараниракануя	1
			Гиперандрогения	
			может иметь также	
			и ятрогенную	
			природу (прием	
			тестостерона,	
			анаболических	
			стероидов,	
			прогестеронов).	
			При лечении	
			андрогенной	
			алопеции	
			назначают:	
			миноксидил и его	
			аналоги, блокаторы	
			дигидротестостеро	
			на, а также	
			средства,	
			усиливающие	
			гемоперфузию и	
			пролиферативные	
			процессы в	
			эпидермисе.	
			Показано	
			обследование в	
			динамике женщин	
			со склонностью к	
			гиперандрогенемии	
L65	Другая нерубцующая	Индивидуальное	7.3	EH72.0
	потеря волос	решение о		EH72.Y
	При необходимости	ДОПУСКе		•
	идентифицировать	(врачебная		
	лекарственное	комиссия)		

	средство, вызвавшее				
	поражение,				
	используют				
	дополнительный код				
	внешних причин				
L65.0	(класс XX). Исключена:	Т			E1172.00
L65.0		Телогенное			EH72.00
T. C.F. 1	трихотилломания	выпадение волос	-		
L65.1	(<u>F63.3</u>)	Анагенное			-
		выпадение волос			
		Регенерирующие			
7.67.0	4	миазмы			
L65.2		Алопеция			-
7.65.0	4	муцинозная			
L65.8		Другая уточненная			-
		нерубцующая потеря			
	<u> </u>	волос			
L65.9		Нерубцующая			-
		потеря волос			
		неуточненная			
K83	Рубцующая алопеция		Временный	Облысение,	ED70.5
			НЕДОПУСК на	вызванное	
L66.0		Алопеция пятнистая	период лечения	необратимой	
		рубцующая	плюс 7–10 дней	деструкцией	
L66.1		Лишай плоский	после достижения	волосяных	-
		волосяной	стабилизации	фолликулов.	
		Фолликулярный	процесса	Сопровождается	
		плоский лишай		образованием	
L66.2		Фолликулит,		участков потери	EG30.0
		приводящий к		волос, зудом,	
		облысению		шелушением,	

L66.3		Перифолликулит		эритемой,	_
100.5		головы		болезненностью	
		абсцедирующий		кожи в очагах,	
L66.4		Фолликулит		высыпаниями	EG30.0
L00.4		сетчатый		(пустулами,	LG30.0
		рубцующий		эрозиями,	
		эритематозный		чешуйками,	
L66.8		Другие рубцующие		корочками).	ED70.5Y
200.0		алопеции		Лечение может	LD / 0.5 1
L66.9		Рубцующая		быть	ED70.5Z
20015		алопеция		консервативным	22,002
		неуточненная		(системная	
		j		антибактериальная,	
				иммуносупрессивн	
				ая терапия,	
				внутриочаговые	
				инъекции ГКС – с	
				осторожностью	
				озонотерапия) или	
				хирургическим	
				(пересадка волос).	
L67	Аномалии цвета		ДОПУСК		-
	волос и волосяного				
	стержня				
	Исключены:				
	- узловатые волосы				
	$(\underline{Q84.1})$				
1.770	- волосы бусовидные	T			
L67.0	(<u>Q84.1</u>)	Трихорексис			-
I (7.1	- телогенное	узловатый			ED72 1
L67.1	выпадение волос	Изменения окраски			ED73.1
	(<u>L65.0</u>)	волос			

L67.8		Другие аномалии цвета волос и волосяного стержня Ломкость волос Аномалия цвета волос и волосяного стержня			-
L68	Гипертрихоз Включена: чрезмерная волосатость Исключены: • врожденный гипертрихоз (Q84.2)	неуточненная	ДОПУСК с ограничениями — динамический контроль в течение 6 мес		ED71
L68.0	• устойчивые пушковые волосы (Q84.2)	Гирсутизм При необходимости идентифицировать лекарственное средство, вызвавшее нарушение, используют дополнительный код внешних причин (класс XX).		Гирсутизм – это избыточный рост толстых или темных волос у женщин на участках тела, более типичных для характера оволосения у мужчин (например, усы, борода, волосы на центральной части груди, плечах, нижней части живота, спине, внутренней	ED72

		1	T		T	<u> </u>
					поверхности	
					бедер).	
					Интенсивность	
					роста волос,	
					которая считается	
					избыточной, может	
					различаться в	
					зависимости от	
					этнической	
					принадлежности и	
					культурных	
					представлений	
L68.1	1	Гипертрихоз			Увеличение	-
		пушковыми			количества волос	
		волосами			на любой части	
		приобретенный			тела. Гипертрихоз	
		При необходимости			может быть	
		идентифицировать			генерализованным	
		лекарственное			или	
		средство, вызвавшее			локализованным.	
		нарушение,				
		используют				
		дополнительный код				
		внешних причин				
		(класс XX).				
L68.2	1	Локализованный				-
		гипертрихоз				
L68.3	1	Политрихия				_
L68.8	-	Другой гипертрихоз				-
L68.9	=	Гипертрихоз				-
		неуточненный				
L70	Угри		Конглобатные и		Совокупность	-
	1		фульминантные		комедонов, папул,	
L	1	I	1 1 /	1		l

	Исключены:		формы —	пустул, узлов и/или	
	келоидные угри		временный	кист в результате	
L70.0	(L73.0)	Угри обыкновенные	НЕДОПУСК на	обструкции и	-
		[acne vulgaris]	период лечения,	воспаления	
L70.1		Угри шаровидные	не менее 7–10	пилосебацейного	-
L70.2		Угри осповидные	дней.	комплекса	-
L70.3		Угри тропические	Папуло-	(волосяные	-
L70.4		Детские угри	пустулезные	фолликулы и	-
L70.5		Acné excoriée	формы –	примыкающая к	-
		(Экскориированные	ДОПУСК с	ним сальная	
		акне)	ограничением на	железа). Акне	
L70.8		Другие угри	1 мес;	образуются на лице	-
L70.9		Угри неуточненные	при назначении	и верхней части	-
_, , , ,			изотретиноина –	туловища;	
			ДОПУСК с	наиболее часто	
			ограничениями в	наблюдаются у	
			водных видах	подростков.	
			спорта на 3 мес	Лечение зависит от	
				степени тяжести и	
				может включать	
				ряд лекарственных	
				средств для	
				наружного и	
				системного	
				применения,	
				направленных на	
				уменьшение	
				продукции секрета	
				сальных желез,	
				образования	
				комедонов,	
				воспаления и	
				численности	

L71.0 L71.0 L71.1 L71.8 L71.9	Розацеа	Периоральный дерматит При необходимости идентифицировать лекарственный препарат, вызвавший поражение, используют дополнительный код внешних причин (класс XX). Ринофима Другой вид розацеа Розацеа неуточненного вида	ДОПУСК с ограничением объема тренировочных нагрузок за счет продолжительнос ти тренировочного занятия на 25 % в видах спорта, предполагающих использование защитной экипировки и аксессуаров на лицо, — 1 мес	бактерий, а также на нормализацию кератинизации. Хроническое воспалительное заболевание, характеризующеес я эритемой, пустулами и телеангиэктазиями, а в тяжелых случаях — ринофимой. Лечение зависит от тяжести и включает наружное применение метронидазола, ивермектина, антибиотиков для наружного или перорального применения; в тяжелых случаях — изотретиноин, а при выраженной	ED90 ED90.0Y ED90.0Z
				тяжелых случаях — изотретиноин, а при выраженной ринофиме — оперативное	
L72	Фолликулярные кисты кожи и подкожной клетчатки		ДОПУСК	лечение.	-

L72.2		Стеатоцистома			Стеатоцистома	_
L/2.2						-
		множественная			множественная	
					представляет собой	
					гамартомы	
					протоков сальных	
					желез. Механизм	
					образования до	
					конца не выяснен.	
					Заболевание может	
					развиться в любом	
					возрасте, но	
					наиболее часто	
					между 10 и 20	
					годами жизни.	
					Клинически	
					заболевание	
					проявляется	
					бессимптомными	
					внутридермальным	
					и кистами	
L72.8		Другие				-
		фолликулярные				
		кисты кожи и				
		подкожной				
		клетчатки				
L72.9		Фолликулярная				_
.,,		киста кожи и				
		подкожной				
		клетчатки				
		неуточненная				
L73	Другие болезни	j 20 22222222				
	волосяных					
L73.0	фолликулов	Угри келоидные	ДОПУСК			_
13.0	Tanking	л гри келондиыс	L HOITS CIK	l		l

L73.1	Псевдофолликулит	ДОПУСК	Раздражение кожи	_
	волос бороды	допэск	в результате	_
	волос оброды			
			врастания волос до	
			выхода из	
			фолликула или	
			закручивания волос	
			в кожу после	
			выхода фолликула	
			с развитием	
			реакции на	
			инородное тело.	
L73.2	Гидраденит гнойный	Временный	Хроническое	ED92.0
		НЕДОПУСК на	гнойное	
		период лечения –	воспаление	
		до 14 дней в	апокринных	
		случае	потовых желез со	
		консервативной	склонностью к	
		терапии, до 28	рубцеванию;	
		дней при	локализация — в	
		хирургическом	области	
		вмешательстве	подмышечных	
			впадин, паха,	
			вокруг сосков и	
			ануса. Тактика	
			лечения	
			определяется	
			выраженностью	
			воспалительной	
			реакции.	
L73.8	Другие уточненные			ED9Y
	болезни фолликулов			

L73.9		Болезнь волосяных фолликулов неуточненная			ED9Z
L74	Болезни мерокринных [эккринных] потовых желез Исключен:	ney to meman	допуск		EE00-EE0Y
L74.0	гипергидроз (R61)	Потница красная		Обструкция протока на уровне средних слоев эпидермиса, сопровождающаяся задержкой пота в эпидермисе и дерме. Это вызывает появление раздраженных, зудящих папул (с ощущением покалывания)	-
L74.1		Потница кристаллическая		Обструкция протока на уровне самых поверхностных слоев эпидермиса. Она вызывает образование прозрачных везикул, похожих на каплю воды, вскрывающихся	-

					при малейшем	
					надавливании	
L74.2		Потница глубокая			Обструкция	-
		Ангидроз			протока в области	
		тропический			впадения протока в	
					сосочек дермы на	
					уровне базальной	
					мембраны, с	
					задержкой пота в	
					дерме. Она	
					вызывает	
					образование более	
					крупных и глубже	
					расположенных	
					папул по	
					сравнению с	
					папулами при	
					красной потнице.	
					Папулы часто	
					болезненны.	
L74.3		Потница				-
		неуточненная				
L74.4		Ангидроз				-
		Гипогидроз				
L74.8		Другие болезни				-
		мерокринных				
		потовых желез				
L74.9		Нарушение]			-
		мерокринного				
		потоотделения				
		неуточненное				
L75	Болезни апокринных		ДОПУСК			ED92
	потовых желез (L75)					
		1	1	1	1	1

	1/				
	Исключены:				
	дисгидроз				
.	[помфоликс] (<u>L30.1</u>)			** *	
L75.0	гидраденит гнойный	Бромгидроз		Избыточно	ED92.0
	(<u>L73.2</u>)			выраженный или	
				патологический	
				запах тела,	
				обусловленный	
				разложением	
				секрета потовых	
				желез и клеточного	
				дебриса	
				бактериями и	
				грибами.	
L75.1		Хромгидроз		Окрашивание	-
				секрета потовых	
				желез в красный,	
				желтый, голубой,	
				зеленый и другие	
				цвета. Изменение	
				цвета может быть	
				обусловлено	
				синтезом в	
				апокриновых	
				железах	
				специфического	
				пигмента,	
				выделением с	
				ПОТОМ	
				поступивших в	
				организм	
				химических	
				веществ или	

		1	
			образованием
			красящих веществ
			в результате
			жизнедеятельности
			микроорганизмов,
			живущих на
			поверхности кожи.
			Лечение
			хромгидроза
			зависит от его
			генеза и может
			заключаться в
			удалении потовых
			желез, устранении
			контакта с
			приводящими к
			окрашиванию пота
			веществами,
			тщательной
			гигиене кожи.
L75.2	Апокринная потница		Специфическое -
	Болезнь Фокса –		заболевание кожи,
	Фордайса		имеющее
			гендерную
			окраску,
			поражающее
			области
			локализации
			железистых
			придатков дермы,
			обычно
			сочетающееся с
			дисфункцией

		щитовидной и	
		половых желёз.	
		Ведущий симптом	
		дерматоза –	
		приступы	
		сильнейшего зуда в	
		сочетании с	
		мелкоузелковой	
		сыпью в	
		подмышечных	
		впадинах, вокруг	
		грудных сосков,	
		пупка, на лобке,	
		половых органах.	
		Узелки овальные,	
		телесного цвета,	
		матово-блестящие,	
		плотно окружают	
		фолликулы	
		апокриновых желёз	
		и протоки сальных,	
		закрывая их	
		отверстия	
		скоплением	
		роговых чешуек.	
		Лечение	
		направлено на	
		снятие зуда и	
		подавление	
		деятельности желёз	
		кожи.	

L75.8		Другие болезни			ED92.Y
		апокринных			
		потовых желез			
L75.9		Поражение			ED92.Z
		апокринных			
		потовых желез			
		неуточненное			
L80	Витилиго		ДОПУСК при	Витилиго – это	ED63.0
			локализованных	заболевание,	
			формах;	проявляющееся	
			временный	возникновением	
			НЕДОПУСК на	очагов	
			период лечения	депигментации	
			при	вследствие	
			распространенно	генетически	
			м процессе	обусловленного	
				иммунного	
				воспаления с	
				потерей	
				меланоцитов	
				кожей. Для лечения	
				локализованных	
				проявлений	
				применяются	
				наружные ГКС-	
				препараты (в	
				сочетании с	
				кальципотриеном),	
				ингибиторы	
				кальциневрина	
				(такролимус и	
				пимекролимус);	
				при	

		T	1		
				распространенных	
				высыпаниях –	
				узкополосная	
				терапия	
				средневолновым	
				ультрафиолетом	
				или	
				фотохимиотерапия;	
				при	
				генерализованных	
				поражениях	
				применяется	
				перманентная	
				депигментация	
				неизмененных	
				участков кожи	
				монобензиловым	
				эфиром	
				гидрохинона.	
L81	Другие нарушения		При локализации	. 1	
	пигментации (L81)		множественных		
	Исключены:		высыпаний на		
	• родимое пятно		открытых		
	БДУ (<u>Q82.5</u>)		участках кожи –		
	• невус		ДОПУСК с		
	• синдром		ограничениями в		
	Пейтца –		летних видах		
L81.0	Джигерса	Послевоспалительна	спорта: избегать	Интенсивная	ED60.2
	(Турена)	я гиперпигментация	проведения	окраска кожи на	
	(Q85.8)		тренировочных	отдельных	
	(2000)		занятий на	участках,	
			открытом воздухе	вызванная	
			в дневное время.	патологией или	
L		I .			

		В остальных	генетической
		случаях –	предрасположенно-
		допуск	стью.
			Один из наиболее
			распространенных
			провоцирующих
			факторов –
			ультрафиолетовое
			излучение.
L81.1	Хлоазма		Симметричные -
			пятнистые
			гиперпигментации
			с неровными
			границами,
			расположенные на
			лице.
			Предрасполагают к
			развитию
			меланомы при
			высокой
			инсоляции; помимо
			воздействия
			солнечных лучей, к
			отягчающим
			факторам
			относятся
			• Аутоиммунные
			заболевания
			щитовидной
			железы
			• Фотосенсибилизи
			рующие
			препараты

L81.2		Веснушки			ED61.0
L81.3		Кофейные пятна			
		[cafe au lait spots]			
L81.4		Другая меланиновая			ED61
		гиперпигментация			
		Лентиго			
L81.5		Лейкодерма, не			-
		классифицированная			
		в других рубриках			
L81.6		Другие нарушения,			-
		связанные с			
		уменьшением			
		образования			
		меланина			
L81.7		Пигментированный			-
		красный дерматоз			
		Ангиома ползучая			
L81.8		Другие уточненные			-
		нарушения			
		пигментации			
		Пигментация			
		железом			
		Татуировочная			
		пигментация			
L81.9		Нарушение			-
		пигментации			
		неуточненное			
L82	Себорейный кератоз		ДОПУСК	Себорейные	2F21.0
				кератозы –	
				поверхностные,	
				часто	
				пигментированные	
				эпителиальные	

		Т	I	1		
					поражения,	
					которые чаще	
					имеют	
					бородавчатую	
					поверхность	
					I	
L83	Acanthosis nigricans				Пигментная	ED51.0
	Черный акантоз				сосочковая	
					дистрофия кожи, –	
					бородавчатые	
					гиперпигментирова	
					нные разрастания	
					кожного покрова.	
					Предполагается,	
					что черный акантоз	
					провоцируется	
					инсулинорезистент	
					ностью,	
					гормональным	
					дисбалансом (гипо-	
					и гипертиреозом),	
					болезнью/синдром	
					OM	
					Аддисона/Иценко –	
					Кушинга,	
					ожирением,	
					поликистозом	
					яичников,	
					аутоиммунными	
					расстройствами	
					(например,	
					тиреоидитом	
					Хашимото),	

				FIC	
				приемом ГКС и	
				избыточных доз	
				никотиновой	
				кислоты; имеет	
				генетическую	
				предрасположенно	
				сть	
L84	Мозоли и		ДОПУСК, если		EH92.0
	омозолелости		изменения кожи		
	Омозолелость (callus)		не препятствуют		
	Клиновидная мозоль		ношению		
	(clavus)		экипировки		
L85	Другие		•	Группа	-
	эпидермальные			наследственных	
	утолщения			заболеваний кожи,	
	Исключены:			характеризующихс	
	гипертрофические			я формированием	
	состояния кожи (<u>L91</u>			локальных или	
L85.0	—	Приобретенный	Легкие формы –	диффузных	-
		ихтиоз	ДОПУСК с	разрастаний	
			ограничениями в	рогового слоя	
L85.1		Приобретенный	водных видах	(гиперкератоз);	-
		кератоз	спорта;	выраженные	
		[кератодермия]	Выраженные	поражения кистей	
		ладонно-	формы —	и стоп могут	
		подошвенный	НЕДОПУСК	существенно	
		подошьенным		затруднять	
L85.2		Кератоз точечный	ДОПУСК с	профессиональную	_
100.2		(ладонный-	ограничением на	и/или	
		подошвенный)	3 мес, с	повседневную	
L85.3	\dashv	Ксероз кожи	последующим	деятельность.	_
L03.3		ксероз кожи	· ·	Acutembilee in.	-
			индивидуальным		

T 0 7 0		T 		T ==	1
L85.8		Другие уточненные	решением о	Диагностика и	-
		эпидермальные	ДОПУСКе	лечение —	
		утолщения	(врачебная	компетенция	
	_	Кожный рог	комиссия)	дерматолога	
L85.9		Эпидермальное			-
		утолщение			
		неуточненное			
L86*	Кератодермии при		НЕДОПУСК на		EB9Y
	болезнях,		период лечения		
	классифицированных		при		
	в других рубриках		распространенно		
	13 1		м процессе		
	Фолликулярный		,		
	кератоз вследствие				
	недостаточности				
	витамина А (Е50.8†)				
	Ксеродермия				
	вследствие				
	недостаточности				
	витамина А (Е50.8†)				
L87	Трансэпидермальные				_
LOT	прободные изменения				
	Исключена:				
	гранулема				
	кольцевидная				
1070	(прободная) (L92.0)	II anaman	попуси -		
L87.0		Кератоз	ДОПУСК с		-
		фолликулярный и	ограничением на		
		парафолликулярный,	3 мес, с		
		проникающий в	последующим		
		кожу [болезнь	индивидуальным		
		Кирле]	решением о		
			ДОПУСКе		

			(врачебная			
L87.1	_	Реактивный перфорирующий коллагеноз	комиссия)			EE70Y
L87.2		Ползучий перфорирующий эластоз	Индивидуальное			EE70Y
L87.0		Другие трансэпидермальные прободные нарушения	решение о ДОПУСКе (врачебная комиссия)			EE70Y
L87.9		Трансэпидермальны е прободные нарушения неуточненные				EE70Z
L88	Пиодермия гангренозная		Временный НЕДОПУСК на период лечения — до 21 дня; в случае хирургических вмешательств — не менее 28 дней	Допуск возможен после завершения рубцевания язвенных дефектов	Хроническое воспалительное заболевание с образованием крупных язвенных дефектов значительной глубины. Лечение определяется глубиной и площадью поражений.	EB21
L89	Декубитальная язва и область давления		Временный НЕДОПУСК на период лечения,			EH90.0 – EH90.5
	Пролежень		направленного на устранение			

		1	1	T	
	Язва, вызванная		причинного		
	гипсовой повязкой		фактора и		
	Примечание. Для		опосредованных		
	нескольких		им поражений;		
	локализаций с		решение о		
	разными стадиями		продолжительнос		
	присваивается только		ти периода		
	один код,		отстранения от		
	указывающий		возобновления		
L89.0	наивысшую стадию.	Декубитальная язва	тренировочной и		EH90.0
		(пролежень) и	соревновательной		
	Исключена:	область давления,	деятельности, а		
	декубитальная	стадия I	также о		
	(трофическая) язва	Декубитальная	возможности ее		
	шейки матки (N86)	[вследствие	возобновления		
		давления] язва	принимается в		
		представлена только	индивидуальном		
		эритемой	порядке		
		Примечание. На	(врачебная		
		незначительно	комиссия)		
		пигментированной			
		коже язва			
		проявляется как			
		определенная			
		область стойкого			
		покраснения			
		(эритемы), тогда как			
		при более темных			
		тонах кожи язва			
		может появляться с			
		постоянными			
		красными, синими			
		или фиолетовыми			

	участками без
	дефектов кожи.
L89.1	Декубитальная язва
207.1	(пролежень), стадия
	ІІ
	Декубитальная
	[вследствие
	давления] язва с:
	- экскориациями
	пузырем (волдырем)
	- нарушением
	целостности кожи,
	ограниченным
	эпидермисом и/или
	дермой
	- потерей кожи БДУ
L89.2	
L09.2	Декубитальная язва
	(пролежень), стадия III
	Декубитальная
	[вследствие
	давления] язва с
	полным дефектом
	кожи, с
	повреждением или
	некрозом подкожной
	жировой клетчатки,
	простирающимися
	до подстилающей
	фасции.
L89.3	Декубитальная язва
	(пролежень), стадия
	IV

	1	T	1	1		T
		Декубитальная				
		[вследствие				
		давления] язва с				
		некрозом мышцы,				
		кости или				
		капсульно-				
		связочного аппарата				
		(сухожилия или				
		капсулы сустава).				
L89.9		Декубитальная язва				EH90.Z
		(пролежень) и место				EH90.5
		давления				
		неуточненные				
		Декубитальная				
		[вследствие				
		давления] язва без				
		указания стадии				
L90	Атрофические		ДОПУСК с			
	поражения кожи		ограничениями в			
			скоростно-			
L90.0		Лишай	силовых видах		Дерматозы с	EB60
		склеротический и	спорта и		возможным	
		атрофический	единоборствах –		аутоиммунным	
			до 3 мес, с		компонентом,	
			последующим		обычны поражения	
			индивидуальным		аногенитальной	
			решением о		области. Диагноз	
			ДОПУСКе		верифицируется	
			(врачебная		патоморфологичес	
			комиссия)		ким исследованием	
					биопсийного	
					материала. Лечение	
					проводится	

			T74.0	1
			местными ГКС	
			высокой степени	
			активности.	
L90.1	Анетодермия		Отсутствие	-
	Швеннингера –		воспалительных	
	Буцци		реакций в области	
			опухолевидных	
			элементов, на	
			поверхности	
			которых нередко	
			выявляются	
			телеангиэктазии;	
			локализация —	
			спина и плечевой	
			пояс.	
L90.2	Анетодермия			EE41.1
	Ядассона –			
	Пеллизари			
L90.3	Атрофодермия		Идиопатическая	EE7Y
	Пазини –Пьерини		атрофодермия	
			Пазини – Пьерини	
			представляет собой	
			разновидность	
			ограниченной	
			склеродермии.	
			Высыпания в виде	
			синюшно-	
			фиолетовых пятен	
			(без уплотнения)	
			локализуются на	
			боковых	
			поверхностях	

	1	1			
				туловища, животе,	
		 -		спине.	
L90.4	Акродерматит			Реакция на	1C1G.14
	хронический			токсины	
	атрофический			боррелиозной	
				спирохеты,	
				попадающей в	
				организм человека	
				со слюной	
				заражённого	
				боррелиозом	
				клеща.	
L90.5	Рубцовые состояния		При локализации		2F23
	и фиброз кожи		поражений в области		
			суставов ДОПУСК		
			возможен при		
			отсутствии		
			ограничений объема		
			движений		
L90.6	Атрофические			Дефект кожи в	-
	полосы (striae)			виде узких	
				волнистых полос	
				разной ширины со	
				стадийным	
				изменением	
				окраски от красно-	
				фиолетового до	
				белого;	
				локализуются в	
				местах	
				наибольшего	
				растяжения кожи.	
				Возникают на фоне	

Суставов Другие атрофические изменения кожи неуточненное При рубцовых изменения кожи в проекции уставов долговым детерминированная склонность к разрастанию грубой (фиброзной) Соединительной гкапи в постгравматическо изменение кожи псуточненное изменение кожи псуточненное изменение кожи псуточненное При рубцовых измений в склонность к разрастанию грубой (фиброзной) Соединительной гкапи в постгравматическо м периоде открытых ран (в том числе послеоперационны рубцов с экипировкой – 3 мес, с последующим принятием решения о дОПУСКЕ: при прогрессировани и патологического пропесса или при гипертрофических Соррекцию соответствует ране. Коррекцию гипертрофических Соррекцию гипертроф						
L90.8 Друтие агрофические изменения кожи Атрофическое изменения кожи Атрофическое изменения кожи Неуточненное При рубцовых в проскции Суставов Склошюсть к разрастанию Склошость к также при частом Скл					генетической	
При рубцовых изменения кожи При рубцовых изменения кожи неуточненное При рубцовых изменения кожи в проекции суставов ДОПУСК с ограничениями в полного объема изменении кожи неуточненное При рубцовых изменения кожи в проекции суставов ДОПУСК с ограничениями в силонность к разрастацию (фиброзной) соединительной ткапи в посттравматическо изменения кожи неуточненное изменение кожи неуточненное изменение кожи неуточненное изменения ожи неуточненное объема изменение кожи неуточненное объема изменения кожи неуточненное объема изменения кожи неуточненное объема изменения кожи неуточненное объема изменения кожи неуточнения окражающим полного объема изменения кожи не постраватическо не постравати					• •	
L90.9 Типертрофические изменения кожи неуточненное При рубцовых изменения кожи в проекции неуточненное При рубцовых изменения кожи в проекции детерминированная склонность к разраставию ЕЕбо.1 Суставов ДОПУСК с отраничениями в посттравматической (фиброзной) случае соединительной ткани в посттрарматической изменения кожи неуточненное посттрарматической изменение кожи неуточненное послесдующим принятием решения о дПОТУСК Е: при прогрессировани и патолотического процесса или при послестетрую и негото на постетствует ране. Коррекцию послестетрует ране. Коррекцию послестетрую и негото на постетствует ране. Коррекцию послестетрую и негото на постетствует ране. Коррекцию послестетрую и негото					сти.	
190.9 190	L90.8					-
Деругис низменения кожи При рубцовых изменения кожи При рубцовых изменения кожи При рубцовых изменения кожи Проекции Суставов дОПУСК с ограничениями в проекции Суставов дОПУСК с ограничениями в проекции Суставов дОПУСК с ограничениями в случае Состинительной Типертрофические изменения кожи Пипертрофическое изменение кожи неуточненное Суставов дОПУСК с ограничениями в случае Состинительной Ткани в посттравматическо изменение кожи неуточненное Суставов дОПУСК с ограничениями в сохранения полного объема Постравматическо изменение кожи неуточненное Суставов доткрытых ран (в том числе послеоперационны х). Рубцы обычно возвышаются над окружающей кожей, имеют багровый или розовый цвет, по прогрессировани и патологического процесса или при розовый цвет, по прогрессировани и патологического процесса или при гипертрофических Суставов доткрытых ран (в том числе послеоперационны х). Рубцы обычно возвышаются над окружающей кожей, имеют багровый или розовый цвет, по форме и размерам соответствует ране. Коррекцию гипертрофических			атрофические			
191						
1.0	L90.9		Атрофическое			-
При рубцовых изменения кожи При рубцовых изменения кожи В проекции В проекции Суставов ДОПУСК с ограничениями в Слиертрофический изменения кожи ДОПУСК с ограничениями в Случае Соединительной Случае Соединительной Случае Соединительной Соединительной Случае Соединительной Случае Сохранения полного объема			изменение кожи			
191.0 191			неуточненное			
В проекции Силонность к разрастанию рубец ДОПУСК с ограничениями в соединительной гипертрофические изменения кожи Полного объема полного объема полного объема полного объема неуточненное Типертрофическое изменение кожи неуточненное Догучае сохранения полного объема полного объема полного объема полного объема посттравматическо изменение кожи неуточненное Ткани в посттравматическо огрякосновении рубцов с экипировкой – 3 мес, с последующим принятием решения о дОПУСКЕ: при прогрессировани и патологического процесса или при прогресцию процесса или при принуточненное В проекции разрастанию (фиброзной) соединительной ткани в посттравматическо открытых ран (в том числе открытых ран (в сотрякосновении рубцов с экипировкой – 3 мес, с последующим принятием решения о дОПУСКЕ: при прогрессировани и патологического процесса или при	L91	Гипертрофические		При рубцовых	Генетически	
Суставов дОПУСК с ограничениями в составеты полного объема неуточненное Типертрофическое изменение кожи неуточненное Том числе послеоперационны до токрытых ран (в том числе послеоперационны до токрытых ран (в том числе послеоперационны до допужающей кожей, имеют багровый или розовый цвет, по форме и размерам соответствует ране. Коррекцию и патологического процесса или при гипертрофических Типертрофических Типертрофически		изменения кожи		изменениях кожи	детерминированная	
Бубец				в проекции	склонность к	
Бубец	L91.0		Гипертрофический	суставов	разрастанию	EE60.1
Другие гипертрофические изменения кожи Полного объема Посттравматическо Типертрофическое изменение кожи неуточненное Типертофическое изменения о соприкосновении послеоперационны и послеоперационны и послеоперационны и послеоперационны и и последующим принятием решения о багровый или розовый цвет, по форме и размерам и патологического процесса или при прогрескцию гипертрофических Коррекцию гипертрофических Ткани в посттравматическо Типертофическое Типертофическое Типертофических Тани в посттравматическо Типертофическое Т				ДОПУСК с	грубой	EL50.1
Подрагие гипертрофические изменения кожи Подного объема Подного открытых ран (в том числе Подного объема Подного открытых ран (в том числе Подного объема Подного открытых ран (в том числе Подного объема Подного объема Подного открытых ран (в том числе Подного объема Подного объема Подного открытых ран (в том числе Подного объема Подного объема Подного объема Подного объема Подного открытых ран (в том числе Подного объема Подного открытых ран (в том числе Подного объема Подного объема Подного открытых ран (в том числе Подного объема По				ограничениями в	(фиброзной)	
Типертрофические изменения кожи Топертрофическое изменение кожи неуточненное Тотертрофическое изменение кожи неуточненное Тотертрофическое послеоперационны том числе послеоперационны х.). Рубцы обычно возышаются над окружающей кожей, имеют принятием решения о дОПУСКЕ: при прогрессировани и прогрессировани и соответствует ране. Коррекцию гипертрофических	L91.8	7	Другие		соединительной	-
Виженения кожи Полного объема Посттравматическо Движений, а Типертрофическое изменение кожи неуточненное Соприкосновении рубцов с экипировкой — 3 Амес, с послеоперационны послеоперационны послеоперационны послеоперационны кожей, имеют обагровый или решения о ДОПУСКЕ: при прогрессировани и потологического процесса или при розовый цвет, по коррекцию гипертрофических Коррекцию гипертрофических Соткрытых ран (в том числе послеоперационны хом числе послеоперационны ком числе послеоперационны ком числе послеоперационны ком числе послеоперационны ком числе послеоперационны комей, имеют обагровый или решения о дОПУСКЕ: при прогрессировани и соответствует ране. Коррекцию гипертрофических				сохранения	ткани в	
Типертрофическое изменение кожи неуточненное Последующим принятием решения о ДОПУСКЕ: при прогрессировани и патологического процесса или при процесса или при процесса или при прогреофических Поткрытых ран (в том числе послеоперационны х). Рубцы обычно возвышаются над окружающей кожей, имеют багровый или розовый цвет, по форме и размерам соответствует ране. Коррекцию гипертрофических				полного объема	посттравматическо	
изменение кожи неуточненное также при частом соприкосновении рубцов с экипировкой — 3 мес, с последующим принятием решения о ДОПУСКЕ: при прогрессировани и патологического процесса или при пом числе том числе послеоперационны х). Рубцы обычно возвышаются над окружающей кожей, имеют багровый или розовый цвет, по форме и размерам соответствует ране. Коррекцию гипертрофических	L91.9	7		движений, а	-	-
неуточненное соприкосновении рубцов с экипировкой — 3 х). Рубцы обычно мес, с возвышаются над окружающей принятием решения о ДОПУСКЕ: при прогрессировани и соответствует ране. Коррекцию процесса или при			1 1 1	также при частом	открытых ран (в	
рубцов с экипировкой — 3 мес, с последующим принятием решения о ДОПУСКЕ: при прогрессировани и патологического процесса или при рубцы обычно кожей, имеют багровый или розовый цвет, по форме и размерам коррекцию гипертрофических				-	`	
экипировкой — 3 мес, с последующим принятием решения о ДОПУСКЕ: при прогрессировани и патологического процесса или при х). Рубцы обычно возвышаются над окружающей кожей, имеют багровый или розовый цвет, по форме и размерам соответствует ране. Коррекцию гипертрофических			1		послеоперационны	
мес, с последующим принятием решения о ДОПУСКЕ: при прогрессировани и соответствует ране. Коррекцию процесса или при возвышаются над окружающей кожей, имеют багровый или розовый цвет, по форме и размерам соответствует ране. Коррекцию гипертрофических						
последующим принятием кожей, имеют решения о ДОПУСКЕ: при прогрессировани и соответствует ране. Коррекцию процесса или при гипертрофических				_		
принятием решения о ДОПУСКЕ: при прогрессировани и соответствует ране. Коррекцию процесса или при					окружающей	
решения о ДОПУСКЕ: при прогрессировани и соответствует ране. Патологического процесса или при гипертрофических				•		
ДОПУСКЕ: при прогрессировани и соответствует ране. Патологического процесса или при гипертрофических				_ =	T	
прогрессировани и форме и размерам и соответствует ране. Коррекцию процесса или при гипертрофических				1 *	-	
и соответствует ране. патологического процесса или при гипертрофических				1 ' '		
патологического Коррекцию гипертрофических						
процесса или при гипертрофических						
				регулярной	изменений	

		T	1	I		
			травматизации		выполняют	
			рубцов в игровых		обкалыванием	
			видах спорта и		очагов	
			единоборствах –		фибролитическими	
			НЕДОПУСК		ферментами,	
					методами крио- и	
					лазерной	
					деструкции,	
					пластической	
					хирургии.	
L92	Гранулематозные					EE80
	изменения кожи и					
	подкожной клетчатки					
	Исключена:					
	актиническая					
L92.0	[фотохимическая]	Гранулема	ДОПУСК с		Группа	EE80.0
	гранулема (L57.5)	кольцевидная	ограничениями в		доброкачественных	
			контактных видах		идиопатических	
			спорта, а также		состояний с	
			при контакте		хроническим	
			очагов с		течением. Диагноз	
			экипировкой		верифицируется	
L92.1		Некробиоз	Временный		патоморфологичес	EE80.1
		липоидный, не	недопуск на		ким исследованием	
		классифицированны	период		биопсийного	
		й в других рубриках	проведения		материала.	
			обследования для		Лечение: местное	
			выявление		применение ГКС	
			сопутствующей		(аппликации или	
			патологии,		внутриочаговое	
			прежде всего		введение),	
			сахарного		такролимусом	
			диабета,		- •	

				1		1
			при отсутствии		(местно), крио- или	
			соматической		фототерапией.	
			патологии —			
			допуск на 1 мес, а			
			при ее			
			обнаружении –			
			индивидуальное			
			решение			
L92.2	Γ	ранулема лица	ДОПУСК с			EF40.20
		эозинофильная	ограничениями			
		ранулема кожи]	по			
			продолжительнос			
			ТИ			
			тренировочных			
			сессий в видах			
			спорта,			
			предполагающих			
			использование			
			защитной			
			экипировки и			
			аксессуаров на			
			лице – на 3 мес, с			
			последующим			
			принятием			
			индивидуального			
			решения о			
			ДОПУСКе			
			(врачебная			
			комиссия)			
L92.3	T	ранулема кожи и	Индивидуальное			EH93.1
		одкожной	решение о			EH93.2
		слетчатки,	ДОПУСКе			EH93.3
		w.v. 10111111,	A0111 0110			21175.5
]		

		вызванная	(врачебная			
		инородным телом	комиссия)			
L92.8		Другие <u> </u>	Т КОМИССИЯ)			_
L92.6						-
		гранулематозные изменения кожи и				
		подкожной				
		клетчатки				
L92.9		Гранулематозное				_
L92.9		изменение кожи и				_
		подкожной				
		клетчатки				
		неуточненное				
L93	Красная волчанка (L93)	псуточненнос			Поражение кожи при ДКВ	4A40
	При необходимости				начинается с	
	идентифицировать				появления	
	лекарственное				эритематозных	
	средство, вызвавшее				очагов, на	
	поражение,				поверхности	
	используют				которых	
	дополнительный код				развивается	
	внешних причин				рубцовая атрофия.	
	(класс XX).				Локализация –	
	Исключены:				открытые участки	
	• волчанка:				кожи, которые	
	о язвенна				подвергаются	
	Я				воздействию света:	
	(A18.4)				лицо (нос/щеки),	
	о обыкно				уши. При	
	венная				отсутствии лечения	
L93.0	(<u>A18.4</u>)	Дискоидная красная	Наличие	Вероятность	кожные изменения	EB51.0
	• склеродермия	волчанка	системных	развития органных	увеличиваются с	
	(<u>M34</u>)			поражений при ДКВ	развитием	

2222002222	I/		5.0/ D ===================================		
• системная	Красная волчанка	поражений –	− 5 %. В течение	центральной	
красная	БДУ	НЕДОПУСК.	первых двух лет	атрофии и рубцов.	
волчанка		Дискоидная	наблюдения после	Поражение бывает	
(<u>M32</u>)		форма красной	постановки диагноза	гипертрофическим	
		волчанки (ДКВ) –	при проведении	и может	
		временный	УМО показано	имитировать	
		НЕДОПУСК на	комплексное	красный плоский	
		период	обследование для	лишай (так	
		обследования и	исключения	называемая	
		лечения – 2–4	системности	гипертрофическая	
		нед, затем	процесса: ANA	или бородавчатая	
		ДОПУСК с	(антинуклеарные	волчанка), что	
		ограничениями на	антитела), анти-	требует	
		3 месяца, по	dsDNA (антитела к	патоморфологичес	
		истечении	нуклеопротеинам) и	кой верификации	
		которых –	анти-La/SS-B	диагноза, включая	
		обследование для	(антифосфолипидны	иммунофлуоресцен	
		исключения	е антитела).	тные методы	
		признаков	Необходимо	исследования.	
		системности	минимизировать	Лечения ДКВ	
		процесса и	инсоляцию	преимущественно	
		индивидуальное	(например, путем	местное – ГКС	
		решением о	ношения на улице	(аппликации,	
		ДОПУСКЕ	закрытой одежды,	внутриочаговое	
		(врачебная	использование	введение), в	
		комиссия:	солнцезащитных	некоторых случаях	
		дерматолог,	средств).	длительное (не	
		ревматолог и врач		менее 2–3 мес)	
		по спортивной		применение	
		медицине)		противомалярийны	
L93.1	Подострая кожная	,		х препаратов –	EB50
	красная волчанка	НЕДОПУСК		гидроксихлорохина	

L93.2		Другая ограниченная		, а также	EB51.Y
273.2		красная волчанка		изотретиноина.	LB31.1
		Волчанка красная		nsorpermionia.	
		глубокая			
		Волчаночный			
		панникулит			
L94	Другие	панникулит	Развитие		_
271	локализованные		системных		
	изменения		поражений –		
	соединительной ткани		НЕДОПУСК.		
	Исключены:		Ограниченная		
	системные болезни		форма		
	соединительной ткани		форма (единичные очаги		
L94.0	(М30–М36)	Локализованная	на коже) –	Хроническое	EB61.0
L94.0	(14130–14130)		временный	заболевание	ED01.0
		склеродермия	НЕДОПУСК на	соединительной	
		[morphea]	' '	* *	
		Ограниченная	период	ткани, которое	
		склеродермия	обследования и	характеризуется	
			лечения – 1 мес,	появлением на	
			в дальнейшем, в	различных	
			случае отсутствия	участках тела	
			отрицательной	очагов локального	
			динамики	воспаления	
			процесса,	(эритемы, отёка) с	
			ДОПУСК с	последующим	
			ограничениями на	формированием	
			3 мес; далее –	в них склероза	
			индивидуальное	и/или атрофии	
			решение о	кожи и	
			ДОПУСКе	подлежащих	
			(врачебная	тканей.	
L94.1		Линейная	комиссия:	При линейной	EB61.1
		склеродермия	дерматолог,	склеродермии на	

ревматолог и врач	коже возникают
по спортивной	очаги эритемы
медицине)	и/или
	склероза линейной
	формы,
	локализующиеся,
	как правило, на
	одной половине
	тела или по ходу
	нервно-
	сосудистого пучка.
	Очаги поражения
	чаще всего
	возникают на
	голове или
	конечностях.
	Линейная
	склеродермия на
	лице и волосистой
	части головы
	обычно выглядит в
	виде плотного тяжа
	склерозированной
	кожи, в которой
	отсутствует
	рост волос (форма
	«удар саблей»). Со
	временем
	поверхность очага
	сглаживается,
	образуя западение,
	обусловленное

L94.2	Обызвествление кожи	При отсутствии снижения объема	атрофией кожи, мышц и костной ткани.
L94.3	Склеродактилия	движений в ближайших к очагам поражения суставах ДОПУСК с ограничениями на 3 мес — для оценки темпов прогрессирования патологического процесса. При нарушении объема движений в суставах — НЕДОПУСК	Уплотнение кожи пальцев рук дистальнее пястнофаланговых суставов, сгибательные контрактуры пястновых фаланговых суставов за счет периартикулярного фиброза, уменьшение объема мягких тканей концевых фаланг, ограничение объема движений и силы сжатия кистей
L94.4	Папулы Готтрона	НЕДОПУСК	Одно из гроявлений дерматомиозита — системного заболевания соединительной ткани

L94.5		Пойкилодермия		Вариант	EK91.1
L74.J		<u> </u>		грибовидного	LIX71.1
		сосудистая		*	
		атрофическая		микоза с	
				телеангиэктазиями,	
				пигментными	
				пятнами,	
				атрофическими	
				участками, зонами	
				шелушения и	
				небольшими	
				красновато-	
				коричневыми	
				узелками.	
L94.6		Аньюм [дактилолиз			EE7Y
		спонтанный]			
L94.8		Другие уточненные	Индивидуальное		-
		локализованные	решение о		
		изменения	ДОПУСКЕ		
		соединительной	(врачебная		
		ткани	комиссия)		
L94.9		Локализованное			-
		изменение			
		соединительной			
		ткани неуточненное			
L95	Васкулит,		Временный	Васкулиты	-
	ограниченный		НЕДОПУСК на	(ангииты) кожи –	
	кожей, не		период лечения и	дерматозы, в	
	классифицированны		последующего	клинической и	
	й в других рубриках		восстановления-	патоморфологичес	
	(L95)		не менее 1 мес	кой картине	
	Исключены:			которых	
				первоначальным и	
				ведущим звеном	

			T		
	• ползучая			выступает	
	ангиома			неспецифическое	
	(<u>L81.7</u>)			воспаление стенок	
	• пурпура			дермальных и	
	Шенлейна –			гиподермальных	
	Геноха (<u>D69.0</u>)			кровеносных	
	• гиперчувствит			сосудов разного	
	ельный ангиит			калибра (т. е.	
	(M31.0)			сосудов,	
	• панникулит:			расположенных в	
	- БДУ (<u>M79.3</u>)			собственно коже и	
	- волчаночный (<u>L93.2</u>)			подкожно-жировой	
	 шеи и спины (<u>M54.0</u>) 			клетчатке).	
	- рецидивирующий			Васкулиты	
	(Вебера – Крисчена)			рассматривают как	
	(M35.6)			полиэтиологическо	
	• полиартериит			е (многофакторное)	
	узелковый			заболевание,	
L95.0	(M30.0)	Васкулит с		наиболее частой	EF5Y
	• ревматоидный	мраморной кожей		причиной развития	-
	васкулит	Атрофия белая		которого являются	
	(M05.2)	(бляшечная)		различные острые	
L95.1	• сывороточная	Эритема		или хронические	-
_, _,	болезнь (<u>Т80.6</u>)	возвышенная		инфекции –	
	• крапивница	стойкая		бактериальные и	
L95.8	(<u>L50</u>)	Другие васкулиты,		вирусные (включая	_
_, •	 гранулематоз 	ограниченные кожей		вирус Эпштейна –	
L95.9	Вегенера	Васкулит,		Барр, вирусы	_
	(M31.3)	ограниченный		гепатитов В и С,	
	,	кожей,		вич,	
		неуточненный		цитомегаловирус,	
		nej to member		вирус простого	
				герпеса), а также	

	T	1	
			лекарственные
			средства,
			обладающие
			аллергенными
			свойствами;
			аллергены,
			взаимодействуя с
			защитными
			антителами,
			образуют
			иммунные
			комплексы,
			оседающие на
			стенках сосудов и
			повреждающие их.
			Провоцирующую
			роль могут играть
			повторные
			охлаждения,
			психическое и
			физическое
			перенапряжение.
			Клинические
			проявления
			васкулитов кожи
			чрезвычайно
			многообразны.
			Общие признаки:
			воспалительный
			характер
			изменений кожи,
			их
			симметричность,

_				
			преимущественная	
			локализация на	
			хинжин	
			конечностях (в	
			первую очередь на	
			голенях); наличие	
			сопутствующих	
			патологий (нередко	
			тяжелой –	
			системная красная	
			волчанка,	
			ревматоидный	
			артрит, саркоидоз).	
			Васкулиты делят	
			на поверхностные	
			и глубокие	
			(узловатые).	
L97	Язва нижней	НЕДОПУСК		MC85
	конечности, не			
	классифицированна			
	я в других рубриках			
	Исключены:			
	- декубитальная			
	[вызванная			
	сдавлением] язва и			
	пролежень (<u>L89</u>)			
	- гангрена (<u>R02</u>)			
	- инфекции кожи			
	(<u>L00–L08</u>)			
	- специфические			
	инфекции,			

	T		T	1	ı	
	классифицированные					
	в рубриках <u>А00–В99</u>					
	- варикозная язва					
	(183.0, 183.2)					
L98	Другие болезни кожи					-
	и подкожной					
	клетчатки, не					
	классифицированные					
	в других рубриках					
L98.0		Пиогенная	Временный	Возобновление	Сосудистые	-
		гранулема	НЕДОПУСК на	тренировочной и	узелки, чаще алого	
			период лечения –	соревновательной	цвета, с	
			не менее 10–14	деятельности	мацерированной	
			дней (в	возможно после	поверхностью или	
			зависимости от	полной заживления	покрытые корками;	
			размеров очага)	послеоперационных	состоят из	
				ран	пролиферирующих	
				(эпителизация/рубце	капилляров в	
				вание)	отечной строме.	
				,	Лечение	
					пиогенных	
					гранулем включает	
					иссечение или	
					кюретаж и	
					фульгурацию	
					(деструкция	
					плазмой,	
					генерируемой	
					токами высокой	
					частоты).	
L98.1		Искусственный	Временный		Состояние,	ED00
		[артифициальный]	НЕДОПУСК на		связанное с	, ,
		дерматит	период		самоповреждениям	

		обследования с	и кожи, которые	
		участием врача-	самим пациентом	
		психиатра и	отрицается	
		соответствующег		
		о лечения – 3–4		
		нед, с		
		последующим		
		индивидуальным		
		решением		
		вопроса о		
		ДОПУСКе		
		(врачебная		
		комиссия с		
		участием		
		профильного		
		специалиста)		
L98.2	Лихорадочный	Временный	Острый ЕВ20	
	нейтрофильный	НЕДОПУСК на	фебрильный	
	дерматоз Свита	период	нейтрофильный	
		обследования и	дерматоз	
		лечения – 1–6	характеризуется	
		мес. В случае	болезненными	
		выявления	индурированными	
		онкологической	темно-красными	
		патологии —	папулами и	
		недопуск,	бляшками с	
		лечение у	выраженным	
		профильных	отеком в верхней	
		специалистов	части дермы и	
			густым	
			нейтрофильным	
			инфильтратом.	

		1	<u> </u>		
				Причина	
				неизвестна.	
				Заболевание может	
				рассматриваться	
				как паранеоплазия	
				(т. е.	
				ассоциированная	
				co	
				злокачественными	
				процессами, в т. ч.	
				гематологическими	
). Диагноз	
				верифицируется	
				данными	
				патоморфологичес	
				кого исследования	
				биопсийного	
				материала,	
				подтверждается	
				результатами	
				биопсии кожи.	
				Лечение	
				заключается в	
				применении	
				системных ГКС	
				или колхицина	
				(возможная	
				альтернатива –	
				йодид калия)	
L98.3	Эозинофильный	НЕДОПУСК		ЭЦУ – крайне	EB30
	целлюлит Уэлса			редкое	
	(ЭЦУ)			рецидивирующее	
				заболевание (в	

			Ī		
				мире	
				зарегистрировано	
				около	
				80 случаев)	
L98.4	Хроническая язва	Временный			-
	кожи, не	НЕДОПУСК на			
	классифицированная	период			
	в других рубриках	обследования и			
		лечения – 4 нед, с			
		последующим			
		индивидуальным			
		решением			
		вопроса о			
		ДОПУСКе			
		(врачебная			
		комиссия)			
L98.5	Муциноз кожи	В случае		Дерматоз, в основе	EB90.1
		незначительной		которого лежат	
		площади очагов –		дегенеративные	
		ДОПУСК с		изменения	
		ограничениями на		пилосебацейного	
		2 мес – для		аппарата	
		проведения		вследствие	
		обследования и		отложения в нем	
		оценки		муцина с	
		склонности к		развитием	
		прогрессировани		алопеции	
		ю процесса.		рубцового и	
		Далее		нерубцового типа.	
		индивидуальное		Муцинозная	
		решение вопроса		алопеция	
		о ДОПУСКе		характеризуется	
				кожным зудом,	

		(врачебная	появлением на	
		комиссия)	голове и туловище	
		ROMPICCHA)	•	
			мелких папул,	
			гиперкератотическ их бляшек,	
			формированием	
			участков	
			облысения.	
			Диагноз	
			верифицируется	
			данными	
			патоморфологичес	
			кого исследования	
			биопсийного	
			материала. Лечение	
			осуществляется с	
			помощью	
			системных и	
			топических ГКС	
			(оформление	
			разрешительной	
			документации на	
			терапевтическое	
			использование),	
			сульфоновых	
			препаратов,	
			ретиноидов,	
			НПВС,	
			фототерапии	
L98.6	Другие	Индивидуальное	T21-6	_
2,0.0	инфильтративные	решение вопроса		
	болезни кожи и	о ДОПУСКе		
	OOMOMINI KUKNI N	о донго ско		

		подкожной	(врачебная			
		клетчатки	комиссия)			
L98.7	7	Чрезмерная и	После			-
		избыточная кожа и	хирургической			
		подкожная клетчатка	коррекции –			
			индивидуальное			
			решение вопроса			
			о ДОПУСКе			
			(врачебная			
			комиссия)			
L98.8		Другие уточненные	Индивидуальное			-
		болезни кожи и	решение вопроса			
		подкожной	о ДОПУСКе			
		клетчатки	(врачебная			
			комиссия)			
L98.9		Поражение кожи и	Индивидуальное			-
		подкожной	решение вопроса			
		клетчатки	о ДОПУСКе			
		неуточненное	(врачебная			
			комиссия)			
L99*	Другие поражения		Временный	Возможность		-
	кожи и подкожной		НЕДОПУСК на	ДОПУСКа		
	клетчатки при		период	определяется с		
	болезнях,		обследования и	учетом тяжести		
	классифицированных		лечения как	течения и прогноза		
	в других рубриках		основного	основного		
L99.0*		Амилоидоз кожи	заболевания, так	заболевания	Следствие	5D00.0
		(E85†)	и его		хронического	
		Узелковый	дерматологически		патологического	
		амилоидоз	х проявлений – 1–		процесса, при	
		Пятнистый	3 мес		котором в коже в	
		амилоидоз			виде округлых или	
					остроконечных	

		очагов
		откладывается
		амилоид —
		несвойственное
		организму в норме
		нерастворимое
		соединение
		фибриллярного
		белка и
		полисахарида.
		Отложения имеют
		вид папул, узелков,
		бляшек телесного,
		коричневатого или
		синюшного
		оттенка. В основе
		диагностики —
		выявление
		амилоида в
		образцах ткани,
		полученных
		методом биопсии.
		Лечение
		направлено на
		устранение причин,
		вызвавших
		развитие
		заболевания,
		нормализацию
		состояния
		внутренних
		органов,
		устранение

			местных	
			симптомов	
			поражения кожных	
			покровов.	
L99.8*	Другие уточненные		•	-
	изменения кожи и			
	подкожной			
	клетчатки при			
	болезнях,			
	классифицированны			
	х в других рубриках			

Заключение

Настоящие рекомендации, представленные в виде таблицы, составлены с учетом высокой эффективности современных, диагностических процедур, технологий лечения и реабилитации, которые оказывают существенное влияние на возможность достижения состояния стойкой ремиссии, на вероятность наиболее благоприятного сценария дальнейшего развития патологии. Использование предлагаемых подходов, сформированных с учетом современных способов диагностики и лечения, включая высокотехнологичные, позволяет повысить эффективность системы охраны здоровья спортсменов, страдающих кожными заболеваниями, а также создает благоприятную информационную среду для обоснованного решения актуальных вопросов, возникающих у спортсменов и представителей тренерского сообщества.

Библиографические данные

УДК 61:796/799

Ключевые слова: СПОРТ ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ, ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СПОРТСМЕНЫ, БОЛЕЗНИ КОЖИ, ПАТОЛОГИЯ, ДОПУСК К СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.