Размещено на сайте Министерства юстиции Приднестровской Молдавской Республики в разделе «Официальное опубликование»

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Об утверждении Перечня медицинских показаний для медицинской стерилизации

В соответствии со статьей 34 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 16 января 1997 года № 29-3 «Об основах охраны здоровья граждан» (СЗМР 97-1) в действующей редакции, статьей 19 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 16 мая 2012 года № 71-3-V «Об охране репродуктивного здоровья граждан и о планировании семьи» (САЗ 12-21) в действующей редакции, Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2017 года № 60 «Об утверждении Положения, структуры и предельной штатной численности Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 17-15) с изменениями и дополнениями, внесенными постановлениями Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 июня 2017 года № 148 (САЗ 17-25), от 7 декабря 2017 года № 334 (САЗ 17-50), от 17 октября 2018 года № 352 (САЗ 18-42), от 14 декабря 2018 года № 448 (САЗ 18-51), от 26 апреля 2019 года № 143 (САЗ 19-17), от 8 августа 2019 года № 291 (САЗ 19-30), от 15 ноября 2019 года № 400 (САЗ 19-44), приказываю:

- 1. Утвердить Перечень медицинских показаний для медицинской стерилизации согласно Приложению к настоящему Приказу.
- 2. Настоящий Приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Министр К. АЛБУЛ

г. Тирасполь 12 августа 2020 г. № 693

Приложение к Приказу Министерства здравоохранения Приднестровской Молдавской Республики от 12 августа 2020 года № 693

Перечень медицинских показаний для медицинской стерилизации

_	перечень медицинеких показании для медицинекой стерилизации						
	№ п/п	Наименование заболевания	Форма, стадии, степень, фаза заболевания	Код заболевания по МКБ-10*	Примечания		
	1	2	3	4	5		
		1. He	екоторые инфекционные и	паразитарные	болезни		
	1	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически	б) инфильтративный с распадом; в) хроническая тотальная	A 15.2;	При явлениях легочно-сердечной недостаточности и (или) с достоверно подтвержденной множественной лекарственной устойчивостью возбудителя при невозможности проведения адекватного оперативного лечения		

2			двусторонний туберкулез легких: а) фиброзно-кавернозный; б) диссеминированный с	A 16.1; A 16.2; A 16. 6	При явлениях легочно-сердечной недостаточности
3		Туберкулез других органов		A 18	
4		Туберкулез костей и суставов	Тубаркупар	A 18.0	Осложненный амилоидозом
4		туберкулез костей и суставов	позвоночника, крупных костей и суставов со стойким нарушением функции органов	A 10.0	внутренних органов
5		Туберкулез мочеполовых органов (у женщин)	Прогрессирующий двусторонний кавернозный туберкулез почек	A 18.1	Осложненный специфическим поражением мочевыводящих путей и (или) развитием почечной недостаточности
6		Туберкулезный перикардит	Констриктивный перикардит	A 18.8	С развитием сердечной недостаточности и при невозможности проведения адекватного оперативного лечения
			2. Новообразова	кин	
7		Злокачественные		C 00 - C58;	
		новообразования		C 64 - C80	
		3	3. Болезни крови и кроветв	орных органов	1
8		Впервые диагностированные острые лейкозы		C 91.0; C 92.0; C 92.4; C 92.5; C 93.0; C 94.0	
9		Миелодиспластические синдромы		D 46	
1	0	Лимфомы из группы высокого риска		C 82; C 83; C 84; C 85; C 88; C 90; C 91	
1	1	Лимфогранулематоз		C 81	
1	2	Хронический миелолейкоз, требующий лечения ингибиторами тирозинкиназ	Терминальная стадия	C 92	
1	3	Хронические X	Бластный криз	D 45;D 47;D	
1	J	лронические миелопролиферативные заболевания		47.1;D 47.3; C 92.7; C 93.1; C 94.1; C 94.5	
1	4	Апластическая анемия	Тяжелая форма	B 61	
	5	Гемолитические анемии: острые гемолитические		D 55; D 56;	
1	6	кризы Идиопатическая	Vронинасиол на грария	D 60 2	
1	U	тромбоцитопеническая	Хроническое непрерывно рецидивирующее	D 09.3	
		пурпура	течение, рефрактерное к любым видам терапии		
1	7	Острая атака порфирии, при		E 80	
		продолжительности			
		«светлого» периода после			
		последней атаки менее 2 лет			
		4. Болезни эндокринно	й системы, расстройства п	итания и наруг	цения обмена веществ
1	8	Сахарный диабет с		E 10.2 E 11.2	
		терминальной почечной			
L		недостаточностью на			

	заместительной почечной			
	терапии при невозможности			
	трансплантации почки			
19	Гиперпаратиреоз	Тяжелая форма с	E 21	
17		висцеральными и	L 21	
		костными проявлениями		
		5. Психические расс	тройства	
20	Тяжелые хронические		F 06; Flx.5;	
	психические расстройства со		Flx.6; Flx.7;	
	стойкими или часто		Flx.73; Flx.74;	
	обостряющимися		F20.0 - 20.9	
	-			
	болезненными проявлениями		(за	
			исключением	
			F20.4); F21;	
			F30-39; F42;	
			F70-79	
21	Наследственные и		F0.04; F0.14;	
21	дегенеративные психические		F0.83**;	
			· ·	
	расстройства		F0.84	
22	Болезни зависимости		Flx.2x2x***;F	
			lx.2x3x***	
		6. Болезни нервной с	системы	
22	Таман за запада	о. Болезии первион	1	
23	Тяжелые инвалидизирующие		A 81.0; G 09;	
	некурабельные заболевания		G 10-G 13.8;	
	нервной системы различной		G 20-G26; G	
	этиологии,		30.0-31.9; G	
	сопровождающиеся		35; G 40.0; G	
	выраженными		70-G73; E	
	двигательными,		83.0	
	психическими		00.0	
	расстройствами			
	F = =			
	1.	Болезни глаза и его придат	гочного аппарат	Га
24	Злокачественные	T3-4 N0 M0	C 43.1; C	
	новообразования органа	T1-4 N0 M0	69.0; C 69.1;	
	зрения (придаточного	T1-4 N0 M1	C 69.2****;C	
	аппарата, глаза, орбиты)	T1-4 N1 M1	69.3; C 69.4;	
	amapara, masa, opombi)	11 1111 1111	C 69.5; C	
			69.6; C 69.9;	
			C 72.3	
		8. Болезни системы кров	вообращения	
25	Ревматические пороки		I 05 – I 09; I	
	сердца:		50	
	а) пороки сердца,		30	
	сопровождающиеся			
	недостаточностью			
	кровообращения (НК) 2Б, 3			
	ст.;			
	б) пороки сердца,			
	сопровождающиеся высокой		I 74; I 81 - I	
	легочной гипертензией;		82; I 51.3	
			02, 131.3	
	в) пороки сердца с			
	тромбоэмболическими			
	осложнениями во время			
	беременности или в анамнезе,			
	а также при наличии тромба в			
	полостях сердца			
1	. F			
			1	
26	Пороки сердца с			
26	Пороки сердца с атриомегалией или			
26	Пороки сердца с атриомегалией или кардиомегалией			

Врожденные пороки сердца:		Q 20; Q 21.0;	
а) пороки сердца с наличием			
патологического сброса	Легочная гипертензия II-	Q 21.1;	
крови (дефект	IV степени		
межпредсердной	(классификация по Хит-		
перегородки, дефект	Эдвардсу)		
межжелудочковой			
перегородки, открытый			
артериальный проток):			
1) пороки сердца,			
сопровождающиеся НК 2Б, 3			
ст.;			
2) пороки сердца,		Q 25.0; I 50;	
сопровождающиеся легочной			
гипертензией;			
б) пороки сердца с		I 26 - I 27; I	
затрудненным выбросом		33	
крови из левого желудочка			
(стеноз аорты, коарктация			
аорты) или из правого			
желудочка (стеноз легочной		Q 25.3; Q	
артерии):		25.2;	
1) пороки сердца,			
сопровождающиеся НК 2Б			
степени и более,			
2) наличие			
постстенотического			
расширения (аневризма			
аорты или легочной артерии);			
в) врожденные аномалии			
атриовентрикулярных			
клапанов, сопровождающиеся		Q 25.1; I 50;	
регургитацией 3-4 степени и		(=====================================	
сложными нарушениями			
ритма;		Q 23	
г) кардиомиопатии:		Q 23	
1) дилатационная			
кардиомиопатия,			
2) рестриктивная			
кардиомиопатия,			
3) гипертрофическая			
кардиомиопатия с			
выраженной обструкцией			
выводного тракта левого,			
правого или обоих			
желудочков,			
4) гипертрофическая			
кардиомиопатия без			
обструкции выводного тракта		I 42.0	
левого желудочка со			
сложными нарушениями		I 42.5	
сердечного ритма;			
		I 42.1	
		I 42.2	

	д) тетрада Фалло;	Q 21.3;	Некорригированная, после
	е) пентада Фалло;	Q 21.8;	паллиативных операций
	ж) аномалия Эбштейна;	Q 22.5;	Некорригированная, после
	з) сложные врожденные		паллиативных операций
	пороки сердца (транспозиция	Q 25.8-9;	Некорригированная
	магистральных сосудов,	Q 20.0;	
	полная форма	Q 20.8-9;	
	атриовентрикулярной	Q 25.0;	
	коммуникации, общий	Q 25.2;	
	артериальный ствол,	Q 25.5	
	единственный желудочек	Q 23.3	
	сердца, атрезия		
	атриовентрикулярных или		
	полулунных клапанов);		
	и) синдром Эйзенменгера;		
	к) синдром Лютембаше;	Q 21.8;	
	л) болезнь (синдром) Аэрза		
	(Айерсы) (изолированный	Q 21.1;	
	склероз легочных артерий с		
	легочной гипертензией)	I 27.0	
	легочной гипертензией)	1 27.0	
L			
28	Состояние после		
	перенесенных		
	кардиохирургических		
	вмешательств:		
		T 82;	
	а) после паллиативной	1 04,	
	(неполной) коррекции		
	врожденного порока сердца		
	(далее -ВПС);		
	б) после хирургической		
	коррекции ВПС с	T 88.8;	
	остаточными признаками		
	легочной гипертензии;		
	в) после хирургической		
	коррекции любого порока		
	сердца, выполненной с	T 88.8;	
	•	1 00.0,	
	неудовлетворительным		
	результатом;		
	г) многоклапанное		
	протезирование	T 82	
29	Болезни сосудов:		
	а) заболевания аорты и ее	I 71;	
	а) заоолевания аорты и ее ветвей:	1 / 1,	
		1 72 2.	
	1) аневризма аорты в любом	I 72.2;	
	отделе (грудном, брюшном),	I 72.3;	
	в том числе после	I 72.8;	
	реконструктивных операций -		
	шунтирования,		
	протезирования;		
	2) аневризмы магистральных		
	артерий (мозговых,		
	почечных, подвздошных,	I 77.6;	
	селезеночной и других), в том	I 80;	
	=	1 00,	
	числе после хирургического		
	лечения;		
	б) тромбоэмболическая		
	болезнь и		
	тромбоэмболические		
	осложнения (системные	I 74;	
	эмболии артерий головного	I 82;	
	мозга, рук, ног, почек,	I 74;	
	мезентериальных сосудов, а	I 74.2;	
	также ветвей легочной	I 74.2; I 74.3;	
	артерии)	I 74.3, I 74.8	
	артерии)	1 / 7.0	

30	Гипертоническая болезнь: а) гипертоническая болезнь II В-III стадий;		I 10	
	б) гипертоническая болезнь при отсутствии эффекта от			
	адекватно проводимой терапии			
	I	9. Болезни органов д	цыхания	
31.			ги, независимо	от характера первичной легочной
	патологии и/или легочной гиг	10. Болезни органов пи	шеварения	
32	Печеночная недостаточность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K 73;K 72.0; K	
	независимо от первичного		74.6; K 76.6;	
33	заболевания печени Болезнь Крона, осложненная		К 76.0 К 50.8	
	стенозом, свищами,		1100.0	
	нарушениями всасывания и кровотечениями			
34	Неспецифический язвенный колит, осложненный		K 51.0	
	токсической дилатацией			
	толстой кишки, профузными			
	поносами, массивными кишечными кровотечениями			
35	Целиакия с нарушениями		К 90.0	Диагноз должен быть
	всасывания в тонкой кишке			подтвержден гистологическим исследованием тонкой (двенадцати-перстной) кишки и иммунологическими тестами с определением антител к глиадину
				и тканевой трансглутаминазе
36	Грыжа брюшной стенки		K 43.0	Значительных размеров с расхождением брюшной стенки при невозможности хирургической коррекции
37	Спаечная болезнь кишечника		К 56.5	трурги теской коррекции
	с приступами кишечной непроходимости			
38	Кишечные свищи		K 63.2	При невозможности хирургического лечения
	11. Болезни	костно-мышечной систем	ы и соедините:	пьной ткани
39	Краниосиностоз		Q 75.0	
40	Spina bifida occulta		Q 76.0	
41	Врожденное полное		Q 71.0	
	отсутствие верхней (их) конечности (ей)			
42	Врожденное полное		Q 72.0	
	отсутствие нижней (их)			
43	конечности (ей) Диастрофическая дисплазия		Q 77.5	
44	Врожденная ломкость костей		Q 78.0	
	(незавершенный остеогенез)			
45	Врожденный множественный артрогрипоз		Q 74.3	
46	Ревматоидный артрит с вовлечением других органов и систем	Быстро прогрессирующее течение с неконтролируемой высокой активностью	M 05.3; M 06.8	
47	Узелковый полиартериит	Тяжелое течение	3	Полиорганное поражение, в том нисле поражение почек со влокачественной гипертензией, резистентной к адекватной античипертензивной терапии

				1
48	Полиартериит с поражением легких (Черджа-Стросса)	Тяжелое течение	M 30.1	Поражение легких с частым кровохарканьем и развитием дыхательной недостаточности и генерализации васкулита (полинейропатия, гломерулонефрит)
49	Гранулематоз Вегенера	Тяжелое течение	M 31.3	Поражение легких и почек с признаками их недостаточности
50	Синдром дуги аорты (Такаясу) (неспецифический аортоартериит)	Тяжелое течение	M 31.4	Поражение аортальных клапанов с симптомами недостаточности кровообращения, развитием артериальной гипертензии, аневризмы аорты
51	Системная красная волчанка	Острое и хроническое течение с частыми обострениями заболевания	M 32.1	Поражение почек (нефрит со стойким нефротическим синдромом и артериальной гипертензией), ЦНС (рецидивирующий эписиндром), сердца с формированием клапанных пороков, легких и симптомами нарушения функции этих органов
52	Дермато (поли) миозит	Тяжелое течение, требующее длительной терапии высокими дозами глюкокортикоидов	M 33.1; M 33.2	Поражение сердца с нарушениями ритма и симптомами недостаточности кровообращения
53	Прогрессирующий системный склероз (системная склеродермия)	Острое и хроническое течение с высокой активностью процесса	M 34.0	Поражение почек со стойкой артериальной гипертензией, легких с развитием легочной гипертензии и нарушением их функций
54	Сухой синдром (Шегрена)	Тяжелое течение с поражением жизненно важных органов	M 35.0	Поражение легких, почек с признаками недостаточности их функций
55	Антифосфолипидный синдром	Тяжелое течение	D 68.3	Наличие в анамнезе повторных нарушений мозгового кровообращения, формирование клапанных пороков сердца с нарушением кровообращения, поражение почек со стойкой артериальной гипертензией и почечной недостаточностью
56	Геморрагический васкулит (пурпура Шенлейна-Геноха)	Тяжелое рецидивирующее течение 12. Болезни мочеполов		Поражение почек с развитием их недостаточности, легких и желудочно-кишечного тракта
57	Хроническая почечная недостаточность любой этиологии	12. долезни моченолово	N 18.9	Уровень креатинина сыворотки крови до зачатия при любом диагнозе не должен превышать 200 мкмоль/л (1,8 мг/дл)
58 59	Единственная почка (врожденная или оставшаяся после нефрэктомии) при азотемии, артериальной гипертензии, туберкулезе, пиелонефрите, гидронефрозе Экстрофия мочевого пузыря		Q 64 часть Q 64.1	

Примечание:

Вопрос о медицинской стерилизации женщин решается с учетом заключения специалистов по профилю основного заболевания.

- *Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра.
 - **Проведение медицинской стерилизации касается только женщин.
 - ***Касается только алкоголизма II и III стадий у женщин.
 - ****Стерилизация при семейных формах ретинобластомы.