

**Об утверждении правил определения и перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также критерии, согласно которым виды высокотехнологичной медицинской помощи переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи**

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 октября 2020 года № ҚР ДСМ-134/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 октября 2020 года № 21471.

В соответствии с пунктом 4 статьи 124 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения", ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) правила определения видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также критерии, согласно которым виды высокотехнологичной медицинской помощи переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования

*Министр здравоохранения  
Республики Казахстан*

*А. Цой*

Приложение 1 к приказу  
Министра здравоохранения  
Республики Казахстан

## **Правила определения видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также критерии, согласно которым виды высокотехнологичной медицинской помощи переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи**

1. Настоящие Правила определения видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также критерии, согласно которым виды высокотехнологичной медицинской помощи переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи (далее - Правила), разработаны в соответствии с пунктом 4 статьи 124 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее - Кодекс) и определяют порядок определения видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВТМП), а также критериев, согласно которым виды ВТМП переходят в перечень услуг специализированной медицинской помощи (далее - СМП).

2. Виды ВТМП определяются по критериям согласно приложению к настоящим Правилам

Каждому из критериев присваивается весовой коэффициент, шкала критерия, значение и баллы.

В перечень видов ВТМП включаются технологии, набравшие 7-10 баллов.

3. Критерии перевода видов ВТМП в перечень услуг СМП включают в себя:

уровень трансферта технологий с республиканского уровня на региональный уровень (клиники областного и городского значения, в том числе частные) свыше 75%;  
затратоемкость – стоимость услуги ниже средне-арифметической стоимости всех услуг, входящих в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, определяемых в соответствии с пунктом 4 статьи 124 Кодекса;

редкость – оказание услуги более чем 1 раз в год на 200 000 населения;

удельный вес летальных случаев и осложнений ниже среднегодового значения 10%.

4. Критерии рассматриваются в совокупности, при этом исключаются технологии, соответствующие 3 и более критериям.

Приложение к Правилам  
определения видов  
высокотехнологичной медицинской  
помощи,  
а также критериям, согласно  
которым виды высокотехнологичной  
медицинской помощи переходят  
в перечень услуг специализированной  
медицинской помощи

## **Критерии определения видов высокотехнологичной медицинской помощи**

№	Критерий	Весовой коэффициент	Шкала критерия	Значение	Балл критерия
1	Инновационность (новизна)	0,2	Технология применяется в мире менее 5 лет	10	2
			Технология применяется в мире 5-10 лет	7,5	1,5
			Технология применяется в мире более 10 лет	2,5	0,5
			Технология применяется в мире более 15 лет	0	0
2	Ресурсоемкость	0,4	Применение технологии требует дорогостоящих лекарственных средств, медицинских изделий, медицинской техники, значительных трудовых и временных затрат	10	4
			Применение технологии требует дорогостоящих лекарственных средств, медицинских изделий, медицинской техники.	7,5	3
			Применение технологии требует значительных трудовых и временных затрат	2,5	1
			Применение технологии не требует дорогостоящих лекарственных средств, медицинских изделий, медицинской техники, не требует значительных трудовых и временных затрат	0	0
3	Уникальность	0,4	Технология не имеет аналогов и (или) альтернативных методов лечения в Казахстане	10	4
			Технология превосходит по эффективности существующие в Казахстане аналоги и (или) альтернативные методы лечения	7,5	3
			Технология сопоставима по эффективности с существующими в Казахстане аналогами и (или) альтернативными методами лечения	2,5	1
			Технология уступает по эффективности существующим в Казахстане аналогам и (или) альтернативным методам лечения	0	0

Приложение 2 к приказу  
Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 16 октября 2020 года  
№ КР ДСМ-134/2020

## Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи

### Виды высокотехнологичной медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи при экстренной госпитализации

№	Код ВТМУ	Наименование ВТМП
1	00.50	Имплантация бивентрикулярного электрокардиостимулятора без упоминания дефибриллятора системы в целом (CRT-P)
2	39.65	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

3	35.84	Полное восстановление транспозиции магистральных сосудов, не классифицируемое в других рубриках
4	35.23	Открытая и другая замена митрального клапана тканевым трансплантантом
5	35.21	Открытая и другая замена аортального клапана тканевым трансплантантом
6	35.82	Полное восстановление аномального соединения легочных вен
7	37.94	Имплантация автоматического кардиовертера/дефибриллятора
8	37.66	Введение имплантируемой вспомогательной сердечной системы
9	35.33	Аннулопластика
10	81.042	Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректора
11	39.72	Эндоваскулярная (тотальная) эмболизация или окклюзия сосудов головы и шеи
12	00.65	Чрезкожная имплантация стентов во внутричерепные артерии
13	02.93	Имплантация или замена электрода (электродов) интракраниального нейростимулятора
14	03.7992	Операции с применением рамочной стереотаксической системы
15	03.7993	Имплантация нейростимулятора головного мозга с применением стереотаксической системы
16	81.073	Спондиллодез поясничного и крестцового позвонков, боковой поперечный доступ протезирование диска
17	81.062	Спондиллодез поясничного и крестцового позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректора
18	81.041	Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с фиксацией внутренними транспедикулярными системами и кейджами
19	81.53	Ревизия замены тазобедренного сустава, неуточненная
20	81.55	Ревизия замены коленного сустава, неуточненная
21	50.52	Трансплантация печени от посмертного донора
22	55.62	Трансплантация почки от посмертного донора
23	50.59	Другая трансплантация печени
24	86.66	Аллотрансплантация кожи
25	52.53	Радикальная субтотальная панкреатэктомия
		Виды технологий при онкологических заболеваниях в рамках консультативно-диагностической помощи
26	92.201	Высокотехнологичная брахитерапия рака предстательной железы
27	92.202	Интерстициальная лучевая терапия (брахитерапия) локализованного рака предстательной железы
28	92.247	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов на линейном ускорителе
29	92.291	Радио-йод терапия заболеваний щитовидной железы

## **Виды высокотехнологичной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования при плановой госпитализации**

№	Код МКБ-9	Наименование МКБ-9
1	00.50	Имплантация бивентрикулярного электрокардиостимулятора без упоминания дефибриллятора системы в целом (CRT-P)
2	00.51	Имплантация бивентрикулярного дефибриллятора, системы в целом (CRT-D)

3	00.65	Чрезкожная имплантация стентов во внутричерепные артерии
4	00.93	Забор органа и/или ткани от кадавра для трансплантации
5	01.53	Лобэктомия головного мозга при эпилепсии
6	02.93	Имплантация или замена электрода (электродов) интракраниального нейростимулятора
7	03.7992	Операции с применением рамочной стереотаксической системы
8	03.7993	Имплантация нейростимулятора головного мозга с применением стереотаксической системы
9	03.93	Имплантация или замена электрода (электродов) спинального нейростимулятора
10	20.95	Имплантация электромагнитного слухового аппарата
11	33.5	Трансплантация легких
12	33.6	Комбинированная трансплантация комплекса "сердце – легкое"
13	35.05	Эндоваскулярная замена аортального клапана
14	35.11	Открытая вальвулопластика аортального клапана без замены
15	35.12	Открытая вальвулопластика митрального клапана без замены
16	35.121	Баллонная вальвулопластика стеноза митрального отверстия
17	35.14	Открытая вальвулопластика трехстворчатого клапана без замены
18	35.21	Открытая и другая замена аортального клапана тканевым трансплантантом
19	35.23	Открытая и другая замена митрального клапана тканевым трансплантантом
20	35.33	Аннулопластика
21	35.55	Устранение дефекта межжелудочковой перегородки путем протезирования, закрытым методом
22	35.82	Полное восстановление аномального соединения легочных вен
23	35.83	Полное восстановление артериального ствола
24	35.84	Полное восстановление транспозиции магистральных сосудов, не классифицируемое в других рубриках
25	35.91	Межпредсердная транспозиция венозного оттока
26	35.9900	Протезирование клапанов сердца с использованием интраоперационной радиочастотной аблации
27	35.991	Клипирование митрального отверстия
28	36.1000	Аортокоронарное шунтирование с использованием интраоперационной радиочастотной аблации
29	36.16	Двойное внутреннее маммарно-коронарное шунтирование
30	37.32	Иссечение аневризмы сердца
31	37.35	Парциальная вентрикулэктомия
32	37.36	Иссечение, деструкция или удаление левого ушка предсердия
33	37.51	Трансплантация сердца
34	37.66	Введение имплантируемой вспомогательной сердечной системы
35	37.76	Замена трансвенозного атриального и/или вентрикулярного электрода (электродов)
36	37.94	Имплантация автоматического кардиовертера/дефибриллятора
37	37.941	Замена автоматического кардиовертера/дефибриллятора, системы в целом
38	37.96	Имплантация только генератора импульсов автоматического кардиовертера/дефибриллятора
39	38.12	Эндартериозэктомия других артерий головы и шеи
40	38.34	Резекция аорты с анастомозом

41	38.341	Коррекция перерыва дуги аорты
42	39.28	Экстра-интракраниальное васкулярное шунтирование
43	39.591	Пластика аорто-легочного окна
44	39.65	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
45	39.72	Эндоваскулярная (тотальная) эмболизация или окклюзия сосудов головы и шеи
46	39.73	Эндоваскулярная имплантация протеза в грудную аорту
47	39.731	Стентирование коарктации аорты
48	41.01	Трансплантация мезенхимальных стволовых клеток костного мозга
49	41.04	Трансплантация аутологичных гемопоэтических стволовых клеток без очистки
50	41.05	Трансплантация аллогенных гемопоэтических стволовых клеток без очистки
51	41.06	Трансплантация пуповинных стволовых клеток
52	41.10	Трансплантация фетальных стволовых клеток
53	50.52	Трансплантация печени от посмертного донора
54	50.59	Другая трансплантация печени
55	52.53	Радикальная субтотальная панкреатэктомия
56	52.80	Трансплантация поджелудочной железы, неуточненная
57	55.5016	Радикальная нефрэктомия с тромбэктомией
58	55.62	Трансплантация почки от посмертного донора
59	56.7404	Уретероцистостомия по модифицированному методу политано-летбеттера с дополнительным антирефлюксным механизмом по Блохину
60	63.8301	Микрохирургическая инвагинационная вазоэпидидимостомия при обструктивной азооспермии
61	69.921	Классическое экстракорпоральное оплодотворение, длинный протокол
62	69.922	Классическое экстракорпоральное оплодотворение, короткий протокол
63	69.923	Экстракорпоральное оплодотворение с проведением икси (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), длинный протокол
64	69.924	Экстракорпоральное оплодотворение с проведением икси (интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в яйцеклетку), короткий протокол
65	78.191	Применение внешнего фиксирующего устройства на кости таза, требующих этапной коррекции
66	81.041	Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с фиксацией внутренними транспедикулярными системами и кейджами
67	81.042	Спондиллодез грудного и поясничного позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректорами
68	81.062	Спондиллодез поясничного и крестцового позвонков, передний доступ, с внутренней фиксацией эндокорректорами
69	81.073	Спондиллодез поясничного и крестцового позвонков, боковой поперечный доступ протезирование диска
70	81.53	Ревизия замены тазобедренного сустава, неуточненная
71	81.55	Ревизия замены коленного сустава, неуточненная
72	81.9610	Замена сустава и/или кости при опухоли костей
73	86.66	Аллотрансплантация кожи
74	99.791	Заготовка стволовых гематопоэтических клеток крови

## **Перечень утративших силу приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

1. Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2016 года № 1112 "Об утверждении видов высокотехнологичных медицинских услуг" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 14630, опубликован 12 января 2017 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республике Казахстан).

2. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 14 декабря 2018 года № ҚР ДСМ-42 "О внесении изменения и дополнения в приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 28 декабря 2016 года № 1112 "Об утверждении видов высокотехнологичных медицинских услуг" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 17962, опубликован 19 декабря 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республике Казахстан).

3. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 10 апреля 2020 года № ҚР ДСМ-37/2020 "О внесении изменений и дополнения в некоторые нормативные правовые акты Министерства здравоохранения Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20381, опубликован 15 апреля 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республике Казахстан).