



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 Министерства 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

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.

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
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	0	0

			трудовых и временных затрат		
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 при
 Министра здравоохра
 Республики Казах
 от 16 октября 2020
 № ҚР ДСМ-134/20

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи

Сноска. Перечень - в редакции приказа и.о. Министра здравоохранения РК от 31.12.2021 № ҚР ДСМ -141 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Таблица 1. Виды высокотехнологичной медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи при экстренной госпитализации

№	Код ВТМУ	Наименование ВТМП
1	00.50	Имплантация электрокардиостимулятора дефибриллятора системы в ц
2	39.65	Экстракорпоральная мембран
3	35.84	Полное восстановление магистральных сосудов, не к в других рубриках

4	35.23	Открытая и другая замена клапана тканевым трансплантатом
5	35.2	Открытая и другая замена клапана тканевым трансплантатом
6	35.82	Полное восстановление соединения легочных вен
7	37.94	Имплантация кардиовертера/дефибриллятора
8	37.66	Введение имплантируемой сердечной системы
9	35.33	Аннулопластика
10	81.042	Спондиллодез грудного позвонков, передний доступ, фиксацией эндокорректорами
11	39.72	Эндоваскулярная (тотальная) окклюзия сосудов головы и шеи
12	00.65	Чрезкожная имплантация внутричерепные артерии
13	02.93	Имплантация или замена (электродов) и стимулятора нейростимулятора
14	03.7992	Операции с применением стереотаксической системы
15	03.7993	Имплантация нейростимулятора мозга с применением стереотаксической системы
16	81.073	Спондиллодез поясничного позвонков, боковой доступ, протезирование диска
17	81.062	Спондиллодез поясничного позвонков, передний доступ, фиксацией эндокорректорами
18	81.041	Спондиллодез грудного позвонков, передний доступ, внутренними транспедикулярами и кейджами
19	81.53	Ревизия замены тазобедренного сустава, неуточненная
20	81.55	Ревизия замены коленного сустава, неуточненная
21	50.52	Трансплантация печени донора
22	55.62	Трансплантация почки от родственного донора
23	50.59	Другая трансплантация печени
24	86.66	Аллотрансплантация кожи
25	52.53	Радикальная субтотальная папиллярная аденома простаты
		Виды технологий при трансплантации

		заболеваниях в рамках диагностической помощи
26	92.201	Высокодозная брахитерапия предстательной железы
27	92.202	Интерстициальная лучевая (брахитерапия) локализация предстательной железы
28	92.247	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов ускорителя
29	92.203	Высокодозная брахитерапия половых органов

Таблица 2. Виды высокотехнологичной медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования при плановой госпитализации

№	Код МКБ-9	Наименование МКБ-9
1	92.291	Радио-йод терапия заболеваний щитовидной железы
2	92.321	Радиохирургический метод лечения заболеваний центральной нервной системы с применением аппарата Гамма-нож
3	92.201	Высокодозная брахитерапия предстательной железы
4	92.202	Интерстициальная лучевая (брахитерапия) локализация предстательной железы
5	92.247	Дистанционная лучевая терапия с использованием фотонов ускорителя
6	92.203	Высокодозная брахитерапия половых органов

Таблица 3. Виды высокотехнологичной медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования при плановой госпитализации

№	Код МКБ-9	Наименование МКБ-9
1	00.50	Имплантация электрокардиостимулятора дефибриллятора системы в грудную клетку
2	00.51	Имплантация дефибриллятора, системы в грудную клетку
3	00.65	Чрезкожная имплантация интратекальных катетеров в внутричерепные артерии
4	00.93	Забор органа и/или ткани для трансплантации

5	01.53	Лобэктомия головного мозга
6	02.93	Имплантация или замена (электродов) нейростимулятора
7	03.7992	Операции с применением стереотаксической системы
8	03.7993	Имплантация нейростимулятора мозга с применением системы
9	03.93	Имплантация или замена (электродов) спинального нейростимулятора
10	20.95	Имплантация электромагнитного аппарата
11	33.5	Трансплантация легких
12	33.6	Комбинированная трансплантация "сердце – легкое"
13	35.05	Эндоваскулярная замена аортального клапана
14	35.11	Открытая вальвулопластика клапана без замены
15	35.12	Открытая вальвулопластика клапана без замены
16	35.121	Баллонная вальвулопластика митрального отверстия
17	35.14	Открытая вальвулопластика 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 перегородки путем протезирования методом
22	35.82	Полное восстановление соединения легочных вен
23	35.83	Полное восстановление артерий
24	35.84	Полное восстановление магистральных сосудов, не классифицированных в других рубриках
25	35.91	Межпредсердная транспозиция оттока
26	35.9900	Протезирование клапанов с использованием радиочастотной абляции
27	35.991	Клипирование митрального клапана
28	36.1000	Аортокоронарное шунтирование с использованием

		радиочастотной аблации
29	36.16	Двойное внутреннее ма шунтирование
30	37.32	Иссечение аневризмы сердца
31	37.35	Парциальная вентрикулэктом
32	37.36	Иссечение, деструкция или ушка предсердия
33	37.51	Трансплантация сердца
34	37.66	Введение имплантируемой сердечной системы
35	37.76	Замена трансвенозного а вентрикулярного электрода (
36	37.94	Импантация кардиовертера/дефибриллято
37	37.941	Замена кардиовертера/дефибриллято целом
38	37.96	Импантация только гене автоматического кардиовертера/дефибриллято
39	38.12	Эндартериозэктомия других шеи
40	38.34	Резекция аорты с анастомозо
41	38.341	Коррекция перерыва дуги аор
42	39.28	Экстра-интракраниальное шунтирование
43	39.591	Пластика аорто-легочного ок
44	39.65	Экстракорпоральная мембран
45	39.72	Эндоваскулярная (тотальная) окклюзия сосудов головы и ш
46	39.73	Эндоваскулярная имплант грудную аорту
47	39.731	Стентирование коарктации а
48	41.01	Трансплантация мезенхима клеток костного мозга
49	41.04	Трансплантация гемопозитических стволовых
50	41.05	Трансплантация аллогенных стволовых клеток без очистк
51	41.06	Трансплантация пуповинных
52	41.10	Трансплантация фетальных с
53	50.52	Трансплантация печени от по
54	50.59	Другая трансплантация печен
55	52.53	Радикальная субтотальная па
56	52.80	Трансплантация поджелу

		неуточненная
57	55.5016	Радикальная нефрэктомия с т
58	55.62	Трансплантация почки от по
59	56.7404	Уретероцистонеостомия модифицированному ме летбеттера с дополнительны механизмом по Блохину
60	63.8301	Микрохирургическая вазоэпидидимостомия при азооспермии
61	69.921	Классическое оплодотворение, длинный пр
62	69.922	Классическое оплодотворение, короткий пр
63	69.923	Экстракорпоральное опл проведением икси (интра инъекция сперматозоида длинный протокол
64	69.924	Экстракорпоральное опл проведением икси (интра инъекция сперматозоида короткий протокол
65	78.191	Применение внешнего устройства на кости таза, т коррекции
66	81.041	Спондиллодез грудного позвонков, передний дост внутренними транспедикуляр кейджами
67	81.042	Спондиллодез грудного позвонков, передний дост, фиксацией эндокорректорами
68	81.062	Спондиллодез поясничного позвонков, передний дост, фиксацией эндокорректорами
69	81.073	Спондиллодез поясничного позвонков, боковой по протезирование диска
70	81.53	Ревизия замены тазобед неуточненная
71	81.55	Ревизия замены кол неуточненная
72	81.9610	Замена сустава и/или кости п
73	86.66	Аллотрансплантация кожи
74	99.791	Заготовка стволовых гемато 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).