Приложение	
к приказу Министерс	тва здравоохранения
Российской Федераци	ИИ
OT	№

Стандарт медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями полости рта I-IV стадии (хирургическое лечение)

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: первичный процесс

Стадия: I-IV (Тлюбая Nлюбая М0) Осложнение: без осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по МКБ Х* Нозологические единицы

- С01 Злокачественные новообразования основания языка
- С02 Злокачественное новообразование других и неуточненных частей языка
- С03 Злокачественное новообразование десны
- С04 Злокачественное новообразование дна полости рта
- С05 Злокачественное новообразование неба
- С06 Злокачественное новообразование других и неуточненных отделов рта

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмот	р, консультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1	1
Лабораторны	е методы исследования		
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,01	1
A08.07.001	Цитологическое исследование препарата тканей полости рта	0,01	1
A08.07.002	Гистологическое исследование препарата тканей полости рта	0,01	1
A08.07.003	Цитологическое исследование препарата тканей языка	0,01	1
A08.07.004	Гистологическое исследование препарата тканей языка	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,01	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,01	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,01	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в	0,01	1

-

крови

¹ вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,01	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,01	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,01	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,01	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,01	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,01	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,01	1

Инструментальные методы исследования

Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель	Усредненный показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A03.08.001	Ларингоскопия	0,01	1
A03.08.002	Фарингоскопия	0,01	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	0,01	1
	анатомическая зона)		
A04.07.003	Ультразвуковое исследование тканей полости рта	0,01	1
A04.07.004	Ультразвуковое исследование языка	0,01	1
A05.30.010.001	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа	0,2	1
A05.30.010.002	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с	0,2	1
	внутривенным контрастированием		
A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,2	1
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,01	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,01	1

A11.06.003.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового	0,01	1
	исследования		
A11.07.001	Биопсия слизистых полости рта	0,01	1
A11.07.002	Биопсия языка	0,01	1
A11.07.014	Пункция тканей полости рта	0,01	1
A11.07.015	Пункция языка	0,01	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,01	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,2	1
	повторный		
B01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом	1	20
	среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара		

-	Лаоораторные методы исследования			
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный	
медицинской		показатель	показатель	
услуги		частоты	кратности	
		предоставления	применения	
A08.06.003	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла	1	1	
A08.07.002	Гистологическое исследование препарата тканей полости рта	1	1	
A08.07.004	Гистологическое исследование препарата тканей языка	1	1	
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала	0,01	1	
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,01	1	
A08.30.017	Срочное интраоперационное гистологическое исследование	0,1	1	
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	0,5	1	

A10.30.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного	1	1
	материала		
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

Инструментальные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A03.08.001	Ларингоскопия	0,5	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,3	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна	1	1
	анатомическая зона)		
A04.07.004	Ультразвуковое исследование языка	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.30.010.001	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа	0,1	1
A05.30.010.002	Магнитно резонансная томография лицевого отдела черепа с	0,1	1
	внутривенным контрастированием		
A06.03.002.004	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1

Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	1	1

A11.08.009	Интубация трахеи	1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A16.01.032.001	1 1	0,1	1
	Роботассистированное удаление опухоли мягких тканей головы	<u>'</u>	1
A16.03.080	Резекция верхней челюсти	0,3	1
A16.03.080.001	Резекция верхней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	0,05	1
A16.03.080.002	Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой	0,05	1
A16.03.080.003	Резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	0,05	1
A16.03.080.004	Резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий	0,05	1
A16.03.081	Резекция нижней челюсти	0,025	1
A16.03.081.001	Резекция нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	0,025	1
A16.03.081.002	Резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой	0,025	1
A16.06.006	Лимфаденэктомия шейная	0,7	1
A16.06.006.002	Лимфаденэктомия шейная расширенная	0,05	1
A16.06.006.003	Лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой	0,05	1
A16.06.013	Лимфаденэктомия подчелюстная	0,2	1
A16.07.071	Резекция языка	0,05	1
A16.07.071.001	Резекция языка клиновидная	0,05	1
A16.07.074	Резекция полости рта	0,05	1
A16.07.074.001	Резекция дна полости рта комбинированная	0,05	1
A16.07.074.002	Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической	0,05	1
	пластикой с использованием видеоэндоскопических технологий		
A16.07.074.003	Резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	0,05	1
A16.07.075	Оростомия	0,1	1
A16.07.078	Гемиглосэктомия	0,05	1
A16.07.078.001	Гемиглосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	0,05	1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

A16.07.078.002	Гемиглосэктомия с микрохирургической пластикой	0,05	1
A16.07.079	Глосэктомия	0,05	1
A16.07.079.001	Глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	0,05	1
A16.07.079.002	Глосэктомия с микрохирургической пластикой	0,05	1
A16.07.079.004	Глосэктомия комбинированная	0,1	1
A16.08.003	Постановка временной трахеостомы	0,4	1
A16.08.004	Постановка постоянной трахеостомы	0,6	1
A16.08.020	Закрытие трахеостомы	0,4	1
A16.08.020.001	Деканюляция (удаление трахеотомической трубки)	0,6	1
A16.08.027	Реконструкция трахеостомы	0,4	1
A16.08.039	Фарингостомия	0,1	1
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	1	1
A16.16.034	Гастростомия	0,05	1
A16.30.055	Интраоперационная фотодинамическая терапия	0,1	1
A22.07.009	Лазерная хирургия при злокачественных новообразованиях языка	0,1	1
A24.30.001	Гипертермия при новообразованиях мягких тканей	0,25	1
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-	Наименование лекарственного	Усредненный	Едини	СДД***	СКД****
	терапевтическо-	препарата**	показатель	цы		
	химическая		частоты	измере		
	классификация		предоставления	ния		
A02BA	Блокаторы Н2-		0,7			
	гистаминовых					
	рецепторов					
		Ранитидин		МΓ	300	1500
		Фамотидин		МΓ	40	200

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	СДД***	СКД****
A02BC	Ингибиторы протонового насоса		0,2			
		Омепразол		МΓ	40	200
A03AD	Папаверин и его производные		1			
		Дротаверин		МΓ	120	360
		Дротаверин		МΓ	240	1200
		Папаверин		МΓ	240	1200
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	-	1			
		Атропин		МΓ	0,2	1
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		0,3			
	•	Метоклопрамид		МΓ	30	120
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов		0,2			
		Ондансетрон		МΓ	16	96
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		1			
		Инсулин аспарт		ЕД	40	200

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	СДД***	СКД****
A11GA	Аскорбиновая		1			
	кислота (витамин С)					
		Аскорбиновая кислота		МΓ	200	1000
A11HA	Другие витаминные препараты		0,45			
		Витамин Е		МΓ	300	1500
		Пиридоксин		МΓ	150	750
		Рибофлавин		МΓ	10	100
A12AA	Препараты кальция		0,5			
		Кальция глюконат		МΓ	3000	15000
A12BA	Препараты калия		1			
		Калия хлорид		МΓ	4000	12000
A12CX	Другие минеральные вещества		0,2			
		Калия и магния аспарагинат		МΓ	500	5000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,02			
		Варфарин		МΓ	5	50
B01AB	Группа гепарина		0,75			
		Гепарин натрия		ME	20000	140000
		Далтепарин натрия		ME	18000	180000
		Надропарин кальция		ME	5700	39900
		Эноксапарин натрия		МΓ	40	400
B02AA	Аминокислоты		0,02			
		Аминокапроновая кислота		МΓ	12000	36000
		Транексамовая кислота		МΓ	2000	10000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	СДД***	СКД****
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы		0,1			
		Апротинин		КИЕ	50000	250000
B02BX	Другие системные гемостатики		0,5			
		Этамзилат		МΓ	375	3750
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		0,01			
		Цианокобаламин		МКГ	250	750
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,765			
		Альбумин человека		МЛ	200	1000
		Гидроксиэтилкрахмал		МЛ	200	600
		Декстран		МЛ	200	600
		Декстран [ср.мол.масса 30000- 40000]		МЛ	400	4000
		Желатин		МЛ	500	2500
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,35			
		Аминокислоты для		МЛ	500	2000
		парентерального питания				
		Жировые эмульсии для		МЛ	500	2500
		парентерального питания				
B05CB	Солевые растворы		0,833			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	СДД***	СКД****
		Натрия хлорид		МЛ	400	6000
B05CX	Другие ирригационные растворы		1,3			
		Декстроза		МЛ	500	2000
		Декстроза		МЛ	500	2000
B05XA	Растворы электролитов		0,578			
	•	Натрия гидрокарбонат		МΓ	8000	40000
		Магния сульфат		МΓ	1000	5000
C01AA	Гликозиды наперстянки		0,02			
		Дигоксин		МΓ	0,5	2,5
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA		0,01			
		Прокаинамид		МΓ	3000	15000
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB		0,4			
		Лидокаин		МΓ	600	1200
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC		0,01			
		Пропафенон		МΓ	35	70
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства		0,04			
		Добутамин		МΓ	500	1000
		Допамин		МΓ	400	2000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	СДД***	СКД****
		Фенилэфрин		МГ	5	5
		Эпинефрин		МΓ	0,5	0
C01DA	Органические нитраты		0,2			
		Нитроглицерин		МΓ	10	20
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов		0,01			
		Клонидин		МΓ	0,15	0,75
C03CA	Сульфонамиды		0,8			
		Фуросемид		МΓ	40	80
C07AA	Неселективные бета- адреноблокаторы		0,4			
	1	Пропранолол		МГ	5	20
C08CA	Производные дигидропиридина		0,01			
		Нимодипин		МΓ	10	50
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,3			
		Верапамил		МΓ	5	20
		Верапамил		МΓ	20	100
D04AA	Антигистаминные препараты для наружного применения	•	0,1			
		Дифенгидрамин		МΓ	50	300

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	СДД***	СКД****
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,5			
		Метронидазол		МΓ	1000	7000
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)		0,3			
		Гидрокортизон		МΓ	150	1050
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,1			
	•	Октреотид		МКГ	300	1500
H02AB	Глюкокортикоиды	•	1			
		Дексаметазон		МΓ	16	90
		Метилпреднизолон		МΓ	50	500
		Преднизолон		МΓ	300	1500
Н03АА	Гормоны щитовидной железы		0,5			
		Левотироксин натрия		МКГ	100	1000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз		0,6			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		МΓ	1875	18750

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	СДД***	СКД****
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		МΓ	3600	36000
J01DB	Цефалоспорины 1- го поколения		0,1			
		Цефазолин		МΓ	4000	28000
J01DC	Цефалоспорины 2- го поколения		0,01			
		Цефуроксим		МΓ	4500	31500
J01DD	Цефалоспорины 3- го поколения		0,27			
		Цефоперазон		МΓ	4000	28000
		Цефоперазон+[Сульбактам]		МΓ	4000	28000
		Цефотаксим		МΓ	6000	42000
		Цефтазидим		МΓ	4000	28000
		Цефтриаксон		МΓ	2000	14000
J01DE	Цефалоспорины 4- го поколения		0,4			
		Цефепим		МΓ	2000	14000
J01DH	Карбапенемы		0,1			
		Имипенем+[Циластатин]		МΓ	3000	21000
J01MA	Фторхинолоны	_	0,502			
		Левофлоксацин		МΓ	500	5000
		Ципрофлоксацин		МΓ	1000	10000
J01XD	Производные имидазола		0,8			
		Метронидазол		МΓ	1000	5000

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	СДД***	СКД****
J02AC	Производные триазола		0,61			
		Флуконазол		МΓ	50	350
		Флуконазол		МΓ	400	2000
L01XC	Моноклональные антитела		0,5			
		Цетуксимаб		МΓ	400	400
L03A	Иммуностимулятор ы		0			
		Натрия нуклеоспермат		МΓ	1500	22500
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,5			
		Диклофенак		МΓ	150	450
		Кеторолак		МΓ	30	150
		Кеторолак		МΓ	90	450
M01AC	Оксикамы		0,8			
		Лорноксикам		МΓ	16	80
M01AE	Производные пропионовой кислоты		0,95			
		Декскетопрофен		МΓ	75	225
		Кетопрофен		МΓ	300	1500
		Кетопрофен		МΓ	200	1000
M03AB	Производные холина		0,5			

Код	Анатомо- терапевтическо-	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель	Едини цы	СДД***	СКД****
	химическая		частоты	измере		
	классификация		предоставления	ния		
		Суксаметония йодид		МΓ	200	200
M03AC	Другие		1			
	четвертичные					
	аммониевые					
	соединения					
		Пипекурония бромид		МΓ	4	8
		Рокурония бромид		МΓ	700	1400
N01AB	Галогенированные		0,54			
	углеводороды					
		Галотан		МЛ	100	250
		Изофлуран		МЛ	100	250
		Севофлуран		МЛ	100	250
N01AF	Барбитураты		0,3			
		Тиопентал натрия		МΓ	200	1000
N01AH	Опиоидные		0,9			
	анальгетики					
		Тримеперидин		МΓ	80	400
N01AX	Препараты для общей анестезии		1			
	оощеи анестезии	Кетамин		МГ	100	300
					4000	12000
		Натрия оксибутират Пропофол		МГ	4000	1000
N01BB	ANGUITI	Пропофол	0,8	МΓ	400	1000
MUIDD	Амиды	Булирокоми	0,0	ME	15	15
		Бупивакаин		МГ	600	1200
		Лидокаин		МГ	-	
		Ропивакаин		МΓ	50	150

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	СДД***	СКД****
N02AB	Производные фенилпиперидина		1			
		Фентанил		МΓ	0,35	1
N02AE	Производные орипавина		0,05			
		Бупренорфин		МКГ	1260	12600
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,05			
		Пропионилфенилэтоксиэтилпипери дин		МΓ	80	800
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
		Диазепам		МΓ	10	70
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		МΓ	15	30
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		0,3			
		Амитриптилин		МΓ	20	200
N07AA	Антихолинэстеразн ые средства		0,3			
		Неостигмина метилсульфат		МΓ	30	60
R03DA	Ксантины		0,8			

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	СДД***	СКД****
	_	Аминофиллин		МΓ	240	720
R05CB	Муколитические препараты		1			
		Ацетилцистеин		МΓ	300	2100
R06AC	Замещенные этилендиамины		0,5			
		Хлоропирамин		МΓ	20	400
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		0,5			
		Лоратадин		МΓ	10	100
V03AF	Дезинтоксикационн ые препараты для противоопухолевой терапии		0,4			
		Кальция фолинат		МΓ	40000	200000
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,3			
		Гадодиамид		ммоль	7,5	7,5
		Гадопентетовая кислота		МΓ	9380,2	9380,2

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный	Едини	СДД****	СКД****
	показатель	цы		
	частоты	измере		
	предоставления	ния		
эритроцитарная взвесь с удаленным лейкоцитарным слоем	0,1	МЛ	100	500
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза,	0,1	МЛ	200	1000
карантинизированная				

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	1	10
Энтеральное питание (ЭП)	1	10

- * Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра
- ** международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата
- *** средняя суточная доза
- **** средняя курсовая доза

Примечание:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и

фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.