



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 апреля 2018 года № 127-п

Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в приложение к постановлению
Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 22 декабря 2017 года № 528-п «О Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном
округе – Югре на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов»**

В соответствии с законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2017 года № 528-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» следующие изменения:

1. Раздел III «Содержание Программы» дополнить пунктами 3.10, 3.11 следующего содержания:

«3.10. Перечень лекарственных препаратов для лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом в амбулаторных условиях (таблица 11).

3.11. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях (таблица 12).».

2. Пункт 9.1 раздела IX «Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания

медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных медицинских организациях, осуществляющих деятельность в автономном округе» дополнить подпунктом 9.1.4 следующего содержания:

«9.1.4. Инвалидам I и II групп.»

3. В строке 1.5 подраздела III «Источники финансирования медицинской помощи гражданам в автономном округе» таблицы 1 слова «от 15 апреля 2014 года № 294» заменить словами «от 26 декабря 2017 года № 1640».

4. В таблице 4:

4.1. В строке 22.1 цифры «3,081», «875,0» заменить соответственно цифрами «2,35», «1 147,1».

4.2. В строке 22.3 цифры «2,541», «2 371,0» заменить соответственно цифрами «1,98», «3 042,1».

4.3. В строке 29.1 цифры «3,081», «875,0» заменить соответственно цифрами «2,35», «1 147,1».

4.4. В строке 29.3 цифры «2,541», «2 371,0» заменить соответственно цифрами «1,98», «3 042,1».

5. Таблицу 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 5

Нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, предусмотренные Программой

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения		2018 год	2019 год	2020 год
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя	всего, в том числе:	0,310	0,310	0,310
		из них ОМС	0,300	0,300	0,300
		в медицинских организациях первого уровня	0,310	0,310	0,310
		из них ОМС	0,300	0,300	0,300
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактическими целями (в том числе центров здоровья (комплексный медицинский осмотр) в связи с диспансеризацией определенных групп населения, в связи с профилактическими медицинскими осмотрами в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации)	всего, в том числе:	2,827	3,361	3,356
		в медицинских организациях первого уровня	1,527	1,815	1,813
		в медицинских организациях второго уровня	1,046	1,244	1,242
		в медицинских организациях третьего уровня	0,254	0,302	0,301
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	2,35	2,889	2,887
		в медицинских организациях первого уровня	1,246	1,560	1,559
в медицинских организациях второго уровня	0,870	1,069	1,069		

	Федерации, в связи с патронажем) и иными целями (в том числе в связи с другими обстоятельствами (получением справки, других медицинских документов), посещение медицинских работников, имеющих среднее профессиональное (медицинское) образование, ведущих самостоятельный прием, разовые посещения в связи с заболеванием)	уровня			
		в медицинских организациях третьего уровня	0,234	0,260	0,259
число посещений по неотложной медицинской помощи		всего, в том числе:	0,602	0,602	0,602
		в медицинских организациях первого уровня	0,325	0,325	0,325
		в медицинских организациях второго уровня	0,187	0,187	0,187
		в медицинских организациях третьего уровня	0,090	0,090	0,090
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,602	0,602	0,602
		в медицинских организациях первого уровня	0,325	0,325	0,325
		в медицинских организациях второго уровня	0,187	0,187	0,187
		в медицинских организациях третьего уровня	0,090	0,090	0,090
число обращений в связи с заболеваниями		всего, в том числе:	2,122	2,683	2,682
		в медицинских организациях первого уровня	1,146	1,449	1,449
		в медицинских организациях второго уровня	0,615	0,778	0,778
		в медицинских организациях третьего уровня	0,361	0,456	0,455
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	1,98	2,541	2,541
		в медицинских организациях первого уровня	1,069	1,373	1,373
		в медицинских организациях второго уровня	0,574	0,737	0,737

		уровня			
		в медицинских организациях третьего уровня	0,337	0,431	0,431
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случай лечения	всего, в том числе:	0,078	0,078	0,078
		в медицинских организациях первого уровня	0,042	0,042	0,042
		в медицинских организациях второго уровня	0,025	0,025	0,025
		в медицинских организациях третьего уровня	0,011	0,011	0,011
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,076	0,076	0,076
		в медицинских организациях первого уровня	0,041	0,041	0,041
		в медицинских организациях второго уровня	0,024	0,024	0,024
		в медицинских организациях третьего уровня	0,011	0,011	0,011
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней	всего, в том числе:	0,057	0,057	0,057
		в медицинских организациях первого уровня	0,023	0,023	0,023
		в медицинских организациях второго уровня	0,031	0,031	0,031
		в медицинских организациях третьего уровня	0,003	0,003	0,003
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0	0	0
		в медицинских организациях первого уровня	0	0	0
		в медицинских организациях второго уровня	0	0	0
		в медицинских организациях третьего уровня	0	0	0
Медицинская помощь в стационарных условиях	число госпитализаций	всего, в том числе:	0,223	0,223	0,220
		в медицинских организациях первого уровня	0,061	0,061	0,060
		в медицинских организациях второго уровня	0,090	0,090	0,088
		в медицинских организациях третьего уровня	0,072	0,072	0,072
		из них в рамках	0,202	0,202	0,199

		Территориальной программы ОМС, в том числе:			
		в медицинских организациях первого уровня	0,055	0,055	0,054
		в медицинских организациях второго уровня	0,081	0,081	0,080
		в медицинских организациях третьего уровня	0,066	0,066	0,065
В том числе:					
Медицинская реабилитация	число койко-дней	всего, в том числе:	0,074	0,074	0,076
		в медицинских организациях первого уровня	0	0	0
		в медицинских организациях второго уровня	0,051	0,051	0,053
		в медицинских организациях третьего уровня	0,023	0,023	0,023
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,074	0,074	0,076
		в медицинских организациях первого уровня	0	0	0
		в медицинских организациях второго уровня	0,051	0,051	0,053
		в медицинских организациях третьего уровня	0,023	0,023	0,023
В том числе медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет	число койко-дней	всего, в том числе:	0,010	0,010	0,010
		в медицинских организациях первого уровня	0	0	0
		в медицинских организациях второго уровня	0,007	0,007	0,007
		в медицинских организациях третьего уровня	0,003	0,003	0,003
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,010	0,010	0,010
		в медицинских организациях первого уровня	0	0	0
		в медицинских организациях второго уровня	0,007	0,007	0,007
		в медицинских организациях третьего уровня	0,003	0,003	0,003
Высокотехнологичная	число госпитализаций	всего, в том числе:	0,0076	0,0076	0,0076
		в медицинских	0,0076	0,0076	0,0076

медицинская помощь	организациях третьего уровня			
	Из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,0026	0,0026	0,0026
	в медицинских организациях третьего уровня	0,0026	0,0026	0,0026

».

6. В таблице 6:

6.1. В строке «С профилактической целью (в т.ч. центров здоровья, по диспансеризации, включая посещения к среднему медицинскому персоналу)» цифры «1 024,0» заменить цифрами «1 287,2».

6.2. В строке «В связи с заболеваниями» цифры «2 466,0» заменить цифрами «3 116,4».

7. Подраздел I «Критерии качества медицинской помощи» таблицы 7 дополнить строкой 21 следующего содержания:

«

21.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению	%	7,6	7,6	7,6
-----	---	---	-----	-----	-----

».

8. Дополнить таблицами 11, 12 следующего содержания:

«Таблица 11

Перечень лекарственных препаратов для лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом в амбулаторных условиях

Коды АТХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата	Форма выпуска
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	Противотуберкулезные препараты	
	J04AA01	Аминосалициловая кислота таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04AB01	Циклосерин капсулы
	J04AB02	Рифампицин капсулы
	J04AB04	Рифабутин капсулы
	J04AB05	Рифапентин таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04AC	Фтивазид таблетки
	J04AC01	Изониазид таблетки
	J04AC51	Изониазид+пиразинамид таблетки
	J04AC51	Изониазид+пиразинамид+п иридоксин таблетки
	J04AD01	Протионамид таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04AK01	Пиразинамид таблетки
	J04AK02	Этамбутол таблетки

	J04AM02	Изониазид+рифампицин+пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04AM03	Изониазид+этамбутол	таблетки
	J04AM03	Изониазид+этамбутол+пиридоксин	таблетки
	J04AM05	Изониазид+пиразинамид+рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04AM06	Изониазид+рифампицин+пиразинамид+этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04AM06	Изониазид+рифампицин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
	J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	
	J01CR02	Амоксициллин+клавулановая кислота	таблетки диспергируемые
	J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона	
	J01MA	Фторхинолоны	
	J01MA09	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	J01MA12	Левифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01MA14	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Таблица 12

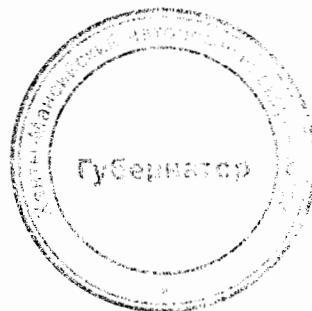
Перечень лекарственных препаратов,
для медицинского применения для профилактики и лечения
ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях

Коды АТХ и анатомо-терапевтической-химической классификация (АТХ)	Наименование лекарственного препарата	Форма выпуска
	Противовирусные препараты для системного применения	
	Противовирусные препараты прямого действия	
J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеаз	
	J05AE02	Индинавир капсулы
	J05AE03	Ритонавир капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J05AE08	Атазанавир капсулы
	J05AE10	Дарунавир таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J05AE01	Саквинавир таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J05AE07	Фосампренавир суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	
	J05AF01	Зидовудин капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J05AF02	Диданозин капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей

	J05AF04	Ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	J05AF05	Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AF06	Абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AF	Фосфазид	таблетки	
	J05AF10	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы			
	J05AG01	Невирарпин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AG	Этравирин	таблетки	
	J05AG03	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции			
	J05AR01	Зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AR04	Абакавир+зидовудин+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AR10	Лопинавир+ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	J05AR02	Абакавир+ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	Прочие противовирусные препараты			
	J05AX07	Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	J05AX08	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова