



КонсультантПлюс

Обзор: "Опубликованы новые перечни ЖНВЛП,
дорогостоящих лекарств и льготных
препаратов"
(КонсультантПлюс, 2019)

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

www.consultant.ru

Дата сохранения: 18.02.2020

ОПУБЛИКОВАНЫ НОВЫЕ ПЕРЕЧНИ ЖНВЛП, ДОРОГОСТОЯЩИХ ЛЕКАРСТВ И ЛЬГОТНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Исключительные права на представленный материал принадлежат АО "Консультант Плюс".

Материал подготовлен с использованием правовых актов по состоянию на 16.10.2019.

С 2020 года вступает в силу распоряжение правительства, которым утверждены новые перечни вместо действующих. В перечень ЖНВЛП на следующий год включены 24 препарата, в перечень дорогостоящих лекарств - 12, а в перечень льготных препаратов - 23.

Также утвержден минимальный ассортимент лекарственных препаратов, который заменит имеющийся. Новшеств немного: в списке для аптек больше нет ампициллина, а в списке для аптечных пунктов и киосков - одной лекарственной формы диклофенака (суппозитории ректальные).

Ниже подробнее расскажем о ключевых изменениях.

Перечень ЖНВЛП на 2020 год

Список дополнили 24 препаратами. В него не стали включать такой препарат из действующего перечня, как лорноксикам. Тем самым фактически новый перечень увеличился лишь на 23 позиции - с 735 до 758 наименований.

О том, какие лекарства появились в перечне ЖНВЛП на 2020 год, см. в таблице.

Назначение препарата	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Препараты для лечения сахарного диабета	Инсулин гларгин + ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
Препараты для лечения дерматита	Дупилумаб	Раствор для подкожного введения
Гормональные препараты	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Антибактериальные препараты системного действия	Цефтазидим + [авибактам]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Цефтолозан + [тазобактам]	
Противогрибковые препараты системного действия	Позаконазол	Суспензия для приема внутрь

Противовирусные препараты системного действия	Глекапревир + пибрентасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Гразопревир + элбасвир	
Противоопухолевые препараты	Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Элотузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Венетоклакс	
	Бозутиниб	
	Осимертиниб	
	Палбоциклиб	Капсулы
	Алектиниб	
Иммунодепрессанты	Барицитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нетакимаб	Раствор для подкожного введения
	Сарилумаб	
Психолептики	Карипразин	Капсулы
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб	Раствор для подкожного введения
	Меполизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Реслизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Контрастные средства	Гадотеридол	Раствор для внутривенного введения

Перечень дорогостоящих лекарств

Этот список включает препараты для лечения болезней, которые относятся к высокочувствительным нозологиям (ВЗН).

Сейчас в нем есть препараты для лечения семи ВЗН. Поскольку с 2019 года ВЗН стало 12, в новом перечне появились препараты для лечения еще пяти нозологий. Подробнее см. таблицу.

Лекарственные препараты	Болезни из перечня ВЗН
Экулизумаб	Гемолитико-уремический синдромом
Адалимумаб	Юношеский артрит с системным началом
Этанерцепт	
Канакинумаб	
Тоцилизумаб	
Ларонидаза	Мукополисахаридоз I типа
Идурсульфаз	Мукополисахаридоз II типа
Идурсульфаз бета	
Галсульфаз	Мукополисахаридоз VI типа

Для тех семи нозологий, которые есть в действующем перечне, увеличится число препаратов:

- даратумумаб - для больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;

- алемтузумаб - для больных рассеянным склерозом;

- эверолимус - для пациентов после трансплантации органов и (или) тканей.

Тем самым с января в перечне дорогостоящих лекарств будет на 12 позиций больше, чем сейчас.

Перечень препаратов для обеспечения отдельных категорий граждан

В новом списке по сравнению с действующим на 23 препарата больше. Какие именно это лекарства, можно узнать из таблицы.

Назначение препарата	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Препараты для лечения сахарного диабета	Инсулин гларгин + ликсисенатид	Раствор для подкожного введения

Антигипертензивные средства	Мацитентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения дерматита	Дупилумаб	Раствор для подкожного введения
Гормональные препараты	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Противогрибковые препараты системного действия	Позаконазол	Суспензия для приема внутрь
Противовирусные препараты системного действия	Гразопревир + элбасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противоопухолевые препараты	Иксабепилон	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пембролизумаб	
	Дабрафениб	Капсулы
	Церитиниб	
	Палбоциклиб	
	Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рибоциклиб	
	Траметиниб	
	Акситиниб	
	Бозутиниб	
	Осимертиниб	
Иммунодепрессанты	Барицитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Нетакимаб	Раствор для подкожного введения
Психолептики	Карипразин	Капсулы
Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб	Раствор для подкожного введения
	Меполизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Инсулин деглудек больше не будет назначаться по решению врачебной комиссии медорганизации, как сейчас.

Лекарственные формы препаратов

Для некоторых препаратов, которые остались в перечнях, изменились лекарственные формы. Например, для эртапенема и капреомицина новой лекарственной формой стал лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, для паливизумаба - раствор для внутримышечного введения. Вместе с тем от ряда лекарственных форм решили отказаться. В частности, у лоперамида не будет таблеток для рассасывания и таблеток лиофилизированных, а у эноксапарина натрия - раствора для подкожного введения.

Появилась новая лекарственная форма, которой сейчас нет, - раствор для приема внутрь (для детей). Она предусмотрена только для парацетамола.

Документ: [Распоряжение Правительства РФ от 12.10.2019 N 2406-р](#)
