

Уважаемые партнеры!

С 1 марта 2016 года вступает в силу Распоряжение №2724-р от 26.12.2015 года, согласно которого изменяется список ЖНВЛП и требования к минимальному ассортименту аптечной организации. ПК «ОПОРА» позволяет автоматически проверить наличие минимального ассортимента по остаткам аптеки, переоценить вновь ставшие ЖНВЛП препараты и не допустить к реализации ЖНВЛП без зарегистрированной цены.

Обращаем Ваше внимание, что мы стараемся максимально исключить возможность попасть аптеке под штрафные санкции контролирующих органов и не разделяем вашу ответственность. Просим Вас быть бдительными и обо всех замечаниях сразу сообщать специалистам технической поддержки.

Минимальный ассортимент

В окне сводного прайс-листа нажмите кнопку «Обязательный ассортимент», выберите тип вашей аптечной организации и нажмите кнопку «Проверить». На экране красным цветом подсвоятся МНН, торговые наименования и формы выпуска ЛС, которые требуется заказать. Если требуется заказать недостающие лекарственные препараты из этого окна, предварительно необходимо обновить сводный прайс-лист с предложениями поставщиков.

ЖНВЛП с 01.03.2016г.

Вновь ставшие ЖНВЛП должны быть расценены согласно региональных предельно допустимых наценок, либо в случае отсутствия зарегистрированной цены в Реестре исключены из реализации (посредством перемещения их в карантинную зону аптеки). Рекомендуем следующую последовательность действий:

1. Сформируйте «Отчет о превышении цен на ЖНВЛС» (для этого нажмите кнопку «Кнопка», находящуюся в левом нижнем углу экрана, в поисковой строке наберите «Отчет о превышении» и дважды кликните кнопкой «мыши» на этом отчете).
2. Сверьте наименование товара из сформированного списка с тем, что присутствует у вас в аптеке (торговое наименование, форма выпуска, производитель). В случае несоответствия, сделайте замену наименования товара.
3. Переоцените лекарственные препараты из оставшегося списка в отчете.
4. В остатках товара аптеки поиском по МНН (торговому наименованию) проверьте наличие вновь ставших ЖНВЛП согласно имеющего списка (прилагается). В случае выявления таких препаратов, переместите их в карантинную зону, создав любой расходный документ (к примеру, перемещение или переоценка). Данный документ проводить не требуется, товар попадет в резерв и не будет доступен на первом столе. По мере регистрации цены на эти препараты в Реестре, их можно исключить из карантинной зоны и переоценить, согласно описанного выше алгоритма.

МИНЗДРАВ РАСШИРИЛ СПИСОК ЖНВЛП

Минздрав сообщил о результатах работы комиссии по пересмотру перечня ЖНВЛП. Принятые ими изменения расширяют перечень. В список на 2016 год решено добавить 46 новых позиций и 3 лекарственных формы уже включенных препаратов. Одно лекарство - **Телапревир** - **исключено** из перечня. В ЖНВЛП дополнительное вошли:

1	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Терифлуномид, Абаджио
2	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	РЕЛАТОКС® Токсин ботулинический типа А в комплексе с гемагглютинином, Ксеомин, Диспорт®, Ботокс®

3	Прамипексол (новая лекарственная форма)	таблетки; таблетки пролонгированного действия	Прамипексол-Тева, Прамипексол, Мирапекс, Опримея, Мирапекс® ПД, Прамипексола дигидрохлорид моногидрат, Ньюпро®
4	Полипептиды коры головного мозга	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	Кортексин®, Кортексин® для детей
5	рилпивирин + тенофовир +эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Эвиплера, Эдюрант®
6	пертузумаб+трастузумаб [набор]	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	Бейодайм®
7	Трастузумаб (новая лекарственная форма)	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	Герцептин®, Кадсила®, Тайверб®, Бейодайм®
8	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Капрелса®
9	Эрибулин	раствор для внутривенного введения	Халавен
10	Деносуаб	раствор для подкожного введения	Пролиа™, Эксджива™
11	наллоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	Таргин®
12	Бупренорфин	пластырь трансдермальный	Тест для иммунохроматографического выявления бупренорфина в моче (ИХА-БУПРЕНОРФИН-ФАКТОР), Бупранал®, Транстек, Нопан, Бупренорфина гидрохлорида раствор для инъекций 0,03%, Бупренорфина гидрохлорид, Налоксон.
13	Абиратерон	таблетки	Зитига®
14	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	Бусерелин, Бусерелин-депо, Бусерелин ФСинтез, Бусерелин-лонг ФС, Супрефакт депо, Супрефакт, Бусерелина ацетат
15	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	Альдуразим®,
16	Сапроптерин	таблетки диспергируемые	КУВАН®

17	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Брилинта®
18	Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	Рибомустин
19	Ритуксимаб (новая лекарственная форма)	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	Ритуксимаб, Ацеллбия, Мабтера
20	Ибрутиниб	капсулы	Имбрувика
21	Голимумаб	раствор для подкожного введения	Симпони®
22	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	Онбрез® Бризхалер®
23	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	Фостер
24	мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	Зенхейл
25	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций	Сибри® Бризхалер®
26	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	Ксолар
27	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения	Оптимарк
28	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	Мультихэнс
29	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	Примовист®
30	Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	Брайдан
31	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	Феринжект
32	инсулин деглудек + инсулин аспарт*	раствор для подкожного введения	Райзодег® Пенфилл®, Райзодег® ФлексТач®
33	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Випидия
34	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	Тражента
35	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	Форсига
36	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Эберпрот-П®
37	Апиксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой	Эликвис®
38	фибриноген + тромбин	губка	Тахокомб
39	Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Тигециклин (для бактериологии), Тигацил
40	Пасиреотид	раствор для подкожного введения	Сигнифор®
41	Терлипрессин	раствор для внутривенного введения	Реместип®
42	Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	Уман Комплекс Д.И., Колайн 80, Протромплекс 600

	[протромбиновый комплекс]		
43	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	Бенефикс®, Иннонафактор
44	Аллерген бактерий	раствор для внутрикожного введения	Диаскинтест
45	Симепревир	капсулы	Совриад

Электронные накладные

При расценке товара в электронных накладных возможны ситуации, когда справочная реестровая цена не соответствует цене реестра, указанной поставщиком. В таком случае такие позиции в электронной накладной поставщика будут подсвечены красным цветом с указанием возможной причины. Рассмотрим ситуации:

1. Если цена реестра, указанная поставщиком больше справочной, расчет будет производиться от минимальной из этих цен (поставщик указал старую реестровую цену, на данный момент на препарат уже зарегистрирована новая цена).
2. Если цена реестра, указанная поставщиком меньше справочной, необходимо проверить торговое наименование, форму выпуска и производителя в электронной накладной. В случае если в электронной накладной неверно указан лекарственный препарат, сделать замену товара и сообщить в техническую поддержку.
3. Если справочная реестровая цена отсутствует, а поставщик указал в накладной цену реестра — возможно препарат уже не является ЖНВЛП.