

Фармацевтический ВЕСТНИК

PHARVESTNIK.RU ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

№ 4/1043
16 февраля 2021 г.

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПОДПИСАТЬСЯ

ПОДРОБНОСТИ НА СТР. 22

ПИК АПТЕЧНЫХ ПРОДАЖ ПРОТИВОВИРУСНЫХ СРЕДСТВ И АНТИБИОТИКОВ ПРИШЕЛСЯ НА ВТОРУЮ ВОЛНУ ПАНДЕМИИ COVID-19 (СТР. 4) • «КРУГ ДОБРА» ПОПОЛНИЛ СПИСОК НЕОФИЦИАЛЬНЫХ ПРИЧИН, ПО КОТОРЫМ РЕГИОНЫ ОТКАЗЫВАЮТ ОРФАННЫМ ПАЦИЕНТАМ В ЗАКУПКЕ ПРЕПАРАТОВ (СТР. 6—7) • ОБЗОР РЫНКА ГОСЗАКУПОК ПО ИТОГАМ 2020 ГОДА, ПО ВЕРСИИ HEADWAY И «КУРСОРА» (СТР. 18—21) • АНАЛИТИКИ ПОДСЧИТАЛИ, КАКУЮ ВЫГОДУ ПРИНЕСЕТ КОМПАНИЯМ-ОРИГИНАТОРАМ И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОМПАНИЯМ ПАНДЕМИЯ COVID-19 (СТР. 22—23)

Закон о регулировании аптечных сетей был принят в первом чтении, несмотря на сопротивление аптечного бизнеса


Сети оказались крайними



РИС. А. ШЕРБАКОВОЙ

Депутаты Госдумы в первом чтении приняли законопроект о регулировании аптечных сетей. Его обсуждение шло с 2019 года. На пленарном заседании депутаты высказывались обидно: «аптечная мафия» и «псевдоассоциации». Они многократно подчеркнули, что впервые столкнулись с таким сопротивлением бизнеса при принятии документа. Представители фармрынка считают, что новые правила приведут к очередному коллапсу, как это случилось после введения маркировки. Тон же чиновников они нашли оскорбительным. Некоторые представители фармы даже хотят обратиться в Комиссию Госдумы по вопросам депутатской этики.

ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 2 →

ПОЛИСОРБ®  **С 23 ФЕВРАЛЯ**

Бесплатная консультация
8 800 100 19 89
polisorb.com

РЕКЛАМА

Г. СОЧИ, 18-19 ФЕВРАЛЯ 2021 г.

X КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОЕКЦИИ БУДУЩЕГО

ФАРМОТТЕПЕЛЬ 2021

курс на выздоровление

ФАРМКОМПАНИИ • АПТЕЧНЫЕ СЕТИ • ЛОГИСТИКА
ИТ-СИСТЕМЫ • ДИСТРИБЬЮТОРЫ

ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

iHerb **santens** **pharma space**

LOGISTIC **Северная ЗВЕЗДА** **про аптека** **ВТФ** **PROXIMA**

АКВИОН **smartsept** **ДИАМЕД-ФАРМА**

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР **КАТРЕНСТИЛЬ**

По вопросам участия и/или выступления:
Тел: +7 (905) 780-53-44
e-mail: pro@pharmvestnik.ru pharmprojections.ru

bionika media **Фармацевтический ВЕСТНИК** **cd bionika digital**

Омник® Окас® - самая современная форма доставки оригинального тамсулозина*



- Выраженное уменьшение симптомов со стороны аденомы предстательной железы^{1,2}
- Безопаснее тамсулозина в капсулах в отношении сердечно-сосудистой системы и влияния на сексуальную функцию^{3,4}
- Удобный прием - 1 раз в сутки независимо от приема пищи⁵

Доступен в аптеках!

Снижена цена на 50%**

Реклама OMNOCAS_2020_0014_RU_Dec_2020_onpoint
Информация для специалистов здравоохранения
АО «Астеллас Фарма», 109147, Россия, Москва, ул. Марксистская, д. 16
Тел: +7 (495) 737-07-56

* по данным <http://grts.rosminzdrav.ru> по состоянию на сентябрь 2020 года.
** на 50% была снижена цена на Омник Окас в прайс-листе АО «Астеллас Фарма»

1. Djavan B, et al. Eur Urol Suppl 2005;4(2):61-82. Адаптировано <https://uroweb.org/guideline/treatment-of-palp-lesions-of-the-prostate> (Дата обращения: 10.09.2020). 3. Michel MC et al. Eur Urol Suppl. 2005; 4:53-60. 4. C.B. Sharple et al. European Urology Supplements 4 (2008) 33-44. 5. Инструкция по медицинскому применению препарата Омник® Окас® (ЛС-000849 от 24.02.2011) доступна на сайте <https://grts.rosminzdrav.ru/Default.aspx>

Эвалар № 1 в России¹

Шипучие витамины для иммунитета от Эвалар

С 1200 мг **D3 2000 МЕ** **Zn 25 мг**

- Высокая дозировка²
- Быстрое усвоение³

Вознаграждение аптечным сетям!

За более подробной информацией обращайтесь к вашему менеджеру.
Для регионов Центральной России и Юга: (495) 481-70-00 (вн. 117, 227, 236),
Commerce@evalar.com
Для регионов Сибири и Дальнего Востока: (3854) 39-00-34; (3854) 39-01-14,
Sales@evalar.com

В категории «Натуральные препараты для укрепления здоровья и повышения качества жизни». По данным АО «Группа ДСМ», за период с января по май 2020 года «Витамин С» в форме шипучих таблеток 1200 мг производства «Эвалар» является единственной БАД на российском рынке, содержащей максимальную дозировку витамина С в одной таблетке, среди всех лекарственных препаратов и БАД, которые содержат витамин С в форме шипучих таблеток шипучки.
Шевченко А.М. Перспективы производства и применения твердых быстрорастворимых лекарственных форм // Вестник ВГУ. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2006. № 2. С. 420-422.

www.evalar.ru

В России налажено производство противосудорожных препаратов в удобных для применения у детей лекарственных формах

Эпилепсия минус страх

В конце 2020 года подведомственное Минпромторгу России ФГУП «Московский эндокринный завод» разработало и внедрило в производство отечественные лекарственные препараты, применяемые для купирования судорожных припадков при эпилепсии, в удобных для использования у детей лекарственных формах — «Мидазолам раствор защечный» (с трех месяцев) и «Сибазон раствор ректальный» (с шести месяцев). Проект реализован в рамках стратегии импортозамещения и повышения доступности лекарственного обеспечения по поручению Правительства РФ.

Тонически-клонические судороги, особенно у детей раннего возраста, требуют экстренного вмешательства. Применение имевшихся в обращении до декабря 2020 года зарегистрированных инъекционных лекарственных форм препаратов «Мидазолам» и «Сибазон» в остром периоде судорог представляло сложности даже для врачей в условиях стационара. В такой ситуации необходимы препараты в лекарственных формах, введение которых может быть оперативно произведено в амбулаторных условиях, в том числе лицами, не имеющими медицинского образования.

На протяжении нескольких предыдущих лет указанные препараты и ряд других, также содержащих психотропные вещества, были крайне востребованными для оказания медицинской помощи детям, страдающим судорожным синдромом различной этиологии. Однако их доступность для пациентов оказалась ограничена из-за отсутствия государственной регистрации на территории России. Отчасти из-за ухода с отечественного рынка нескольких препаратов иностранного производства пациенты столкнулись с ситуацией, когда купить или как-либо еще легально получить жизненно необходимые им препараты оказалось практически невозможно.

Родители нуждающихся в лекарствах детей оказались в отчаянном положении. Некоторые решались на приобретение лекарств, содержащих психотропные вещества, на черном рынке, понимая, что нарушают закон, но не в силах видеть страдания детей.

В ответ на обращения социально-ориентированных некоммерческих организаций Правительство РФ выделило средства и уполномочило ФГУП «Московский эндокринный завод» осуществлять систематический ввоз не зарегистрированных в России необходимых лекарственных препаратов в установленном законодательством порядке и в количестве, определяемом Минздравом России, до начала их производства на территории страны.

Это позволило оперативно обеспечить доступность лекарственных препаратов для нуждающихся в

них по медицинским показаниям пациентов и купировало предпосылки для нарушения гражданами установленного законодательством Российской Федерации порядка оборота психотропных лекарственных средств.

Принимая во внимание повышенную социальную значимость вопроса, ФГУП «Московский эндокринный завод» незамедлительно приступило к внедрению в производство лекарственных препаратов «Мидазолам раствор защечный» и «Сибазон раствор ректальный» для применения у детей. В кратчайшие сроки был разработан состав и технология производства лекарственных препаратов. Организованы и проведены доклинические и кли-



Екатерина Ежова, зам. генерального директора по развитию лекарственных препаратов ФГУП «Московский эндокринный завод»

регулирования обращения лекарственных средств Минздрава России **Филипп Романов**. — Документы регистрационного досье по завершении исследований были рассмотрены Минздравом России в возможно короткие сроки с соблюдением всех требований, отвечающих ведущим надлежащим практикам».

отечественных разработок позволит упростить доступ к указанным лекарственным препаратам для тысяч детей страны, которым они необходимы по медицинским показаниям. Необходимо подчеркнуть, что мидазолам в форме защечного раствора и диазепам в виде ректального раствора входят в международные рекомендации по оказанию паллиативной медицинской помощи, в частности, в Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств (WHO Model List of Essential medicines) в разделах «Лекарственные средства, применяемые в паллиативной терапии» и «Противосудорожные и противоэпилептические средства», — подчеркнула проф. кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный внештатный детский специалист по паллиативной помощи Минздрава России **Елена Полевиченко**.

«Выпуск данных противосудорожных отечественных препаратов — очень важное событие для пациентов с эпилепсией, — добавил директор НПЦ специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого, докт. мед. наук, проф. **Андрей Притыко**. — Мы применили эти препараты уже у более 60 детей с приступами и отмечаем положительное их влияние на состояние пациентов».

Благодаря совместной работе Правительства Российской Федерации, Минпромторга России, Минздрава России, общественных организаций и ФГУП «Московский эндокринный завод» пациенты в России получили доступ к новым формам лекарственных препаратов «Мидазолам» и «Сибазон», которые являются препаратами выбора при купировании судорог у педиатрических пациентов, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.



нические исследования. С целью организации промышленного производства препаратов проведена модернизация технологического оборудования.

«Принимая во внимание важность скорейшего предоставления российским пациентам доступа к данным лекарственным препаратам, Минздравом России совместно с предприятием была создана рабочая группа и составлена соответствующая «дорожная карта» с привлечением ведущих экспертов с обеих сторон, — рассказал директор Департамента государственного

После принятия Минздравом России решения о государственной регистрации начат промышленный выпуск препаратов. Производственные возможности предприятия позволяют в полном объеме обеспечить лекарственными препаратами «Мидазолам раствор защечный» и «Сибазон раствор ректальный» потребности системы здравоохранения Российской Федерации.

«Государство создало все условия для оперативного обеспечения нуждающихся в этих препаратах детей. Внедрение в производство