

Компания CSL Behring открывает новые возможности для российских пациентов

Глобальная биофармацевтическая компания CSL Behring, признанный мировой лидер в области биотехнологий и препаратов плазмы крови, в декабре 2015 года открыла свой филиал в России.

Компания CSL Behring производит инновационные биотерапевтические препараты, соответствующие высочайшим стандартам качества, для лечения таких серьёзных и редких заболеваний, как гемофилия, болезнь Виллебранда, первичные иммунодефициты, наследственные заболевания органов дыхания и других патологий.



На российском рынке некоторые препараты компании CSL Behring были представлены с 2009 года и к настоящему времени приобрели хорошую репутацию среди медицинских работников и пациентов.

В 2015 году компания CSL Behring решила самостоятельно выйти на российский рынок, открыв свой филиал. В России потребности в современных препаратах плазмы крови и инновационных биотерапевтических препаратах по сравнению с высокоразвитыми странами мира удовлетворены далеко не в полной мере. Например, потребление иммуноглобулинов на душу населения в России в 10-20 раз меньше, чем в США и большинстве европейских государств. Поэтому появление в России филиала компании CSL Behring позволит обеспечить большее количество пациентов высококачественными препаратами.

– Наши препараты присутствуют во многих странах мира, и мы продолжаем работать над тем, чтобы повысить их доступность для пациентов. Уверен, что с нашим приходом в Россию новые возможности бороться с тяжёлыми заболеваниями появятся как у российских врачей, так и у пациентов, – отметил главный исполнительный и управляющий директор группы CSL Пол Перро.

В настоящее время компания представлена практически во всех регионах России, на территории страны уже зарегистрировано во-

семь препаратов. Сейчас готовится к регистрации девятый препарат – подкожный иммуноглобулин. Это будет первый препарат подобного рода именно для подкожного, а не внутривенного введения, который позволит значительно повысить качество жизни пациентов с первичными иммунодефицитами.

Быстрому выводу на рынок орфанных препаратов способствуют положительные изменения в российском законодательстве: процедура регистрации значительно упрощена.

– Благодаря выходу на российский рынок компании CSL Behring мы сможем более оперативно выводить на него инновационные препараты, многие из которых в мире уже являются “золотым стандартом” лечения серьёзных заболеваний, – рассказывает генеральный директор CSL Behring в России и СНГ Анна Дроздова.

Ценовая политика компании на территории Российской Федерации будет социально ориентированной.

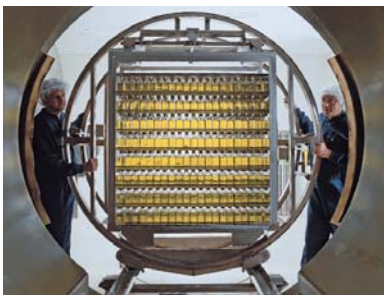
– У нас утверждённая ценовая политика с 2009 года. Планов повысить стоимость препаратов нет и впредь. Если мы изменим цены в такое сложное время, это ляжет бременем на всю российскую систему здравоохранения и усложнит процесс закупки лекарств в целом, – подчеркивает вице-президент и генеральный менеджер по интерконтинентальному региону Маркус Штэмпли.

На данный момент руководство компании планирует сотрудничать с российскими партнёрами по так называемой толлинговой системе – внедрять технологии компании по сбору плазмы, создавать современные центры плазмафереза. Вопросы трансфера технологий и локализации производства пока находятся в стадии обсуждения – компания всегда открыта к партнёрству во имя здоровья людей.

На российском рынке компания CSL Behring представляет высокоэффективные препараты для пациентов с коагулопатиями. Компания производит широкую линейку подобных препаратов: фактор свёртывания VIII, полученный из плазмы крови, для профилактики и лечения гемофилии А, концентрат факторов VIII/VWF для профилактики и лечения спонтанных и посттравматических кровотечений у пациентов с болезнью Виллебранда, а также очищенный моноклональными антителами фактор IX для профилактики и остановки кровотечений у пациентов с гемофилией В. Компания всегда стремится улучшить качество жизни пациентов и поэтому планирует вывести на российский рынок инновационные препараты – рекомбинантные факторы свёртывания VIII и IX. Так, новый рекомбинантный фактор свёртывания IX вводится всего лишь раз в две недели: период действия препарата увеличен в 5 раз. В настоящее время лекарственное обеспечение пациентов с



Укупоривание флаконов с иммуноглобулином для в/в введения на одной из четырёх линий розлива на заводе в Берне



Загрузка флаконов с Альбумином в камеру для пастеризации на 10,5 часов



Проверка резервуара для фракционирования иммуноглобулина

тяжёлыми и редкими заболеваниями осуществляется в рамках программы “7 нозологий” и из средств бюджетов регионов, что расширяет доступ инновационной терапии для пациентов.

Президент Всероссийского общества гемофилии, сопредседатель Всероссийского союза пациентов Юрий Жулёв считает: “Сегодня, благодаря достижениям мировой науки, а также программе “7 нозологий”, продолжительность жизни пациентов с нарушениями свёртываемости крови прогнозируется на уровне здорового человека. Появление новых возможностей, которые позволяют более эффективно предотвращать кровотечения, мы только приветствуем. Более того, препараты CSL Behring нам знакомы уже несколько лет, и они действительно помогают пациентам с гемофилией и болезнью Виллебранда жить полноценной жизнью”.

Среди инновационных разработок компании, которые могут значительно улучшить качество жизни российских пациентов, можно выделить и иммуноглобулины, применяющиеся в виде лекарственных препаратов для профилактики и лечения инфекций, первичных иммунодефицитов, цитомегаловирусной инфекции и гемолитической болезни новорожденных, при проведении трансплантации костного мозга. Хорошо известны препараты компании CSL Behring для оказания экстренной помощи пациентам, находящимся в состоянии шока, при ожогах или дегидратации, в случаях развития острого респираторного дистресс-синдрома, печёночной или почечной недостаточности, а также после проведения кардиохирургических

вмешательств. Высокую эффективность при хирургических операциях демонстрируют уникальные фибриновые губки, содержащие различные факторы свёртывания крови. Главной ценностью и ключевым направлением деятельности CSL Behring с момента основания является научный поиск, разработка и производство инновационных лекарственных препаратов. Инвестиционная стратегия компании направлена на реализацию крупных проектов, связанных с профилактикой и лечением тяжёлых и редких заболеваний. Только за последние 5 лет значительный объём инвестиций CSL Behring в научные разработки и развитие бизнеса сделали предприятия компании одними из самых современных в биоиндустрии.

За многие десятилетия работы на мировом рынке у компании CSL Behring благодаря конструктивному диалогу с пациентским сообществом, поддержке научной, образовательной и благотворительной деятельности сложился имидж надёжного и социально ответственного партнёра.

Открыв филиал в России, компания CSL Behring рассчитывает на долгосрочное и успешное партнёрство с органами власти, медицинскими и пациентскими сообществами ради достижения общей цели – обеспечения большего числа пациентов современными и высокоэффективными биотерапевтическими препаратами, спасения и улучшения качества жизни людей, страдающих тяжёлыми и редкими заболеваниями.

А. Кузнецов

Для справки:

Компания CSL Behring основана в 1904 году выдающимся немецким врачом-иммунологом, первым лауреатом Нобелевской премии в области физиологии и медицины Эмилом фон Берингом.

В 1946 году учёные и специалисты CSL Behring впервые в Европе разработали промышленную методику фракционирования человеческой плазмы. В настоящий момент подразделение компании – CSL Plasma – одна из самых известных и крупных в мире сетей по сбору плазмы, включающая 125 современных центров плазмафереза в США и европейских странах, где ежегодно перерабатывается около 4 миллионов литров плазмы.

CSL Behring – часть Группы компаний CSL Group, в настоящее время имеет представительства в 30 странах мира. Производственные мощности и научные центры компании CSL Behring расположены в Германии, Швейцарии, США, Японии и Австралии. Штаб-квартира материнской компании – CSL Limited (ASX:CSL) находится в Мельбурне, Австралия.

В компании работает более 14 000 учёных и высококвалифицированных специалистов. Большой научный потенциал и современное технологическое оборудование позволяют компании CSL Behring добиваться значительных успехов в разработке и производстве инновационных лекарственных препаратов.