

Фармацевты нового поколения

Один из лидеров отечественной фармацевтической промышленности - "НПО Петровакс Фарм" - занимается созданием и производством инновационных иммунобиологических препаратов. О работе компании рассказывает её генеральный директор, д. х. н.,



профессор, лауреат Государственной премии Аркадий Некрасов.

- Наша компания создаёт оригинальные лекарственные препараты для различных областей медицины и осуществляет полный цикл производства - от разработки молекулы до выпуска готовых лекарственных средств и их продвижения на рынки России, стран СНГ и ЕС.



Работу над созданием инновационных препаратов мы начали свыше 30 лет назад. В итоге впервые в мире был синтезирован и успешно внедрен в фармацевтическую практику новый класс высокомолекулярных физиологически активных соединений. В 1996 г. была организована компания "Петровакс" и зарегистрированы два оригинальных препарата: иммуномодулятор комплексного действия Полиоксидоний® и высокоэффективная и безопасная вакцина против гриппа Гриппол®. Применение Полиоксидония дало положительные результаты при лечении целого ряда заболеваний более чем у миллиона пациентов. А уникальная вакцина Гриппол® более 15 лет используется для массовой вакцинации населения РФ, причём с 2009 г. в рамках национального календаря профилактических прививок для иммунизации детей успешно применяется её усовершенствованный аналог Гриппол® плюс. В целом сегодня мы обеспечиваем до 80-85% потребностей отечественного рынка в гриппозной вакцине.

Среди нашей продукции можно отметить и ферментный препарат Лонгидаза®, способствующий разглаживанию рубцов, решению проблем бесплодия и др. Кроме того, сегодня на различных этапах разработки находятся более 10 наших инновационных продуктов. Уже в конце 2012 г. на рынке появится препарат Витаоксимер®, предназначенный для решения проблем острых и хронических интоксикаций у тяжелобольных пациентов.

Качество продуктов обеспечивается на всех этапах производства: от его планирования, оснащения и поддержания на заданном уровне до доставки готового продукта потребителю. Внедренная на предприятии система менеджмента качества разработана на основании требований современных стандартов GMP и ISO 9001.



Для выпуска инновационной продукции "Петровакс" имеет современное высокотехнологичное производство. В Подмоскowie построен завод, работаю-





ций в соответствии с международными стандартами GMP и рассчитанный на выпуск до 160 млн. доз иммунобиологических препаратов в год. В планах - увеличение производственных мощностей до 5 линий,

расширение склада и административного комплекса.

В целом стратегия компании неразрывно связана с развитием фармпромышленности России на период до 2020 г. Сегодня государство активно поддерживает внедрение новых технологий, использование наукоемких методов исследований и высоких стандартов производства, развитие международного сотрудничества. Яркий пример работы в этом направлении - взаимодействие "Петровакса" с зарубежными партнерами. Мы реализовали уникальный совме-



стный проект с компанией Abbott по созданию противогриппозной вакцины нового поколения. В 2011 г. начали совместный проект с компанией Pfizer по производству в России пневмококковой вакцины. Данное партнерство поможет сделать вакцинопрофилактику опасных заболеваний более доступной для российских детей и пожилых лиц.

Сегодня мы поставляем продукцию в Словакию, Украину, Беларусь, Казахстан, Киргизию, Азербайджан, Узбекистан, Грузию, Молдавию. В планах компании - освоение новых рынков. Отмечу, что наши партнеры высоко ценят компетентность и профессионализм сотрудников "Петровакс Фарм" и заинтересованы в совместном ведении международного бизнеса. Главное - не останавливаться на достигнутом.

Записал Николай ЧЕРНЕГОВ

Источник "Московская правда", 26 июня 2012

Фармацевтическая компания "НПО Петровакс Фарм" запустила новый корпоративный web-сайт

"НПО Петровакс Фарм" - ведущий российский производитель лекарственных средств - сообщает о запуске нового корпоративного web-сайта компании.

В основе новой концепции онлайн ресурса - современный, лаконичный, инновационный, информативный сайт, соответствующим мировым стандартам.

Главная задача проекта состояла в том, чтобы создать электронный сайт, на котором легко, в доступной форме и оперативно можно было быстро найти необходимую и актуальную информацию о компании.

В новом дизайне использован корпоративный стиль компании - фирменный синий цвет, большое количество фотографий и картинок, которые раскрывают основную деятельность компании, миссию и ценности.

На электронном ресурсе объединена актуальная информация о важнейших направлениях работы компании: "Исследования и разработки", "Производство", "Качество", "Каталог препаратов", "Международные и стратегические проекты и альянсы", "Экспорт" и многое другое. Сайт представлен в русскоязычной и англоязычной версиях.

"Динамичное развитие компании невозможно без совершенствования работы всех звеньев бизнеса, в том числе электронных ресурсов, новых интернет технологий. Мы постарались сделать новый сайт максимально доступным, понятным и простым в обращении, информативно наполненным и визуально приятным. Надеемся, мы с этой целью справились, и наш сайт станет клиентоориентированным он-лайн инструментом при работе с нашими настоящими и потенциальными клиентами и партнерами", - прокомментировала менеджер по связям с общественностью ООО "НПО Петровакс Фарм" Емцова Анна.



К здоровому будущему через эффективное партнерство: PFIZER и партнеры подводят первые итоги реализации инвестиционной стратегии в России

Санкт-Петербург, 22 июня 2012 г. В рамках Петербургского международного экономического форума-2012 компания Pfizer и партнеры по реализации инвестиционной стратегии "БОЛЬШЕ ЧЕМ", стартовавшей в 2011 году: компания "Биокад", НПО "Петровакс Фарм", Санкт-Петербургская химико-фармацевтическая государственная академия и Центр Высоких Технологий "ХимРар" подводят первые итоги совместной работы, направленной на поддержку инициатив Правительства Российской Федерации в области инновационного развития фармацевтической промышленности и модернизации системы здравоохранения.

За прошедший год компанией Pfizer в России заключен ряд стратегически важных соглашений с ведущими российскими фармацевтическими компаниями, вузами и научно-исследовательскими организациями в трех направлениях стратегии "БОЛЬШЕ ЧЕМ": производстве, исследованиях и образовании.

Производство: в марте 2011 года Pfizer заключил соглашение с российской биофармацевтической компанией "Петровакс Фарм", в рамках которого инновационная пневмококковая вакцина будет выпускаться на современном



производственном комплексе "Петровакс Фарм" в Московской области, что позволит значительно увеличить доступность препарата в России. В июне 2012 г. в Минздрав РФ были поданы документы на регистрацию НПО "Петровакс Фарм" как локального производителя 13-валентной пневмококковой вакцины. Валидационные серии вакцины производятся уже сегодня, а первые коммерческие серии будут выпущены на рынок уже в конце 2012 года.

Также в рамках Петербургского международного экономического форума-2012 состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании между Pfizer и биофармацевтической компанией "Биокад" для изучения возможностей регистрации и производства в России рекомбинантного фактора свертывания крови VIII - лекарственного препарата для лечения гемофилии типа А.

Исследования: В рамках Петербургского международного экономического форума-2012 компания Pfizer и Центр Высоких Технологий "ХимРар" объявили о подписании соглашения, в рамках которого "Сатерекс", дочерняя компания "ХимРар", получает от Pfizer эксклюзивные права на PF-00734200, молекулу DPP-IVi для лечения сахарного диабета второго типа. Соглашение заключено год спустя заключения Меморандума о взаимопонимании, подписанного в июне 2011 года, по изучению возможностей сотрудничества в сфере исследований, разработок и коммерциализации инновационных молекул и вакцин для России и других стран в таких терапевтических областях как кардиометаболические, инфекционные и онкологические заболевания.





Образование: В декабре 2011 года Pfizer и Московский физико-технический институт (МФТИ) при поддержке Министерства экономического развития РФ подписали соглашение о сотрудничестве по созданию совместной образовательной программы для талантливых студентов и молодых ученых, желающих продолжить карьеру в российской фармацевтической отрасли. В рамках данной программы наиболее перспективным студентам и аспирантам МФТИ предоставляется возможность пройти 2,5-летний заочный магистерский курс в колледже Hibernia в Дублине, Ирландия. Сегодня уже три представителя МФТИ учатся в колледже Hibernia.

В ходе ПМЭФ-2011 было подписано соглашение между Pfizer, городом Санкт-Петербург, Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академией (СПХФА) и российской биофармацевтической компанией "Биокад" о разработке совместной образовательной программы, направленной на формирование нового поколения специалистов фармацевтической отрасли. В рамках данной программы, которая стартовала в марте 2012 г., западные специалисты Pfizer провели два обучающих модуля для 63 студентов старших курсов СПХФА. Этим летом более 20 представителей академии пройдут практику на производственных площадках и в лабораториях "Биокад" и Pfizer в Ирландии и Турции.

"Сегодня, в рамках Петербургского международного экономического форума-2012, ключевая тема которого - эффективное лидерство, мы подводим итоги первого года реализации инвестиционной стратегии Pfizer в России, - отмечает региональный президент подразделения Быстроразвивающиеся рынки, Европа, Россия, Индия и Тур-

ция, Pfizer Inc., Ахмет Гоксун. - Корпорация Pfizer - ведущая биофармацевтическая компания с обширной научно-исследовательской и производственной базой, является эффективным лидером мировой фармацевтической индустрии и стремится к тому, чтобы быть эффективным партнером российской фармацевтической отрасли и здравоохранения. Мы уверены, что сотрудничество с российскими партнерами и первые общие успехи инвестиционной стратегии являются отличным примером эффективного лидерства".

"В основе нашего партнерства с Pfizer - паритетные отношения сторон, обмен опытом, знаниями, ресурсами, и, главное, общая цель, достижение которой очень важно для России - комментирует первый заместитель генерального директора "НПО Петровакс Фарм" Наталья Пучкова. - Локально произведенная 13-ти валентная инновационная вакцина от пневмококковой инфекции - продукт нашего партнерства - предоставит возможность государству в самое ближайшее время проводить эффективную профилактику целого ряда потенциально смертельных заболеваний у детей и пожилых людей. Кроме того, сотрудничество будет способствовать передаче технологии производства полного цикла, соответствующего стандартам GMP, что отвечает целям и задачам, обозначенным в "Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года".

"Мы рады подписанию лицензионного соглашения между "Сатерекс" и Pfizer. "Сатерекс" зарегистрирует на российском рынке новый лекарственный препарат и продолжит разработку прорывных методов лечения диабета, сочетающих ингибиторы дипептидилпептидазы и агонисты рецептора TGR5, а также других новых малых молекул из R&D-портфеля. ЦВТ "ХимПар" продолжает инвестировать в разработку инновационных лекарственных средств, диагностики и механизмы контроля и борьбы с сахарным диабетом первого и второго типов, - комментирует Николай Савчук, член правления Центра Высочих Технологий "ХимПар". - Мы стремимся к дальнейшему расшире-



нию сотрудничества с Pfizer в рамках Меморандума о взаимопонимании, подписанного в 2011 году. В ходе развития партнерства с Pfizer мы хотим сконцентрироваться на новых возможностях в области инвестиций в биотехнологии, R&D и выводе новых лекарственных препаратов на рынок России и других развивающихся стран".

"Одна из ключевых задач государственного уровня - модернизация российской фармацевтической отрасли, и важным звеном в цепочке модернизации является подготовка нового поколения лидеров отрасли, - комментирует Игорь Наркевич, ректор Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии. - "Сегодня перед нами стоит задача наладить эффективное взаимодействие с лидерами мировой фармацевтической отрасли для внедрения современных достижений мировой науки и практики в российское высшее образование".

"Международное сотрудничество в бизнес сфере, образовании и науке - залог успеха российской фармацевтической отрасли и ее эффективного лидерства на мировой арене в будущем, - отмечает Дмитрий Морозов, учредитель и председатель совета директоров компании "Биокад". - Мы являемся партнерами Pfizer в реализации инвестиционной стратегии "БОЛЬШЕ ЧЕМ", потому что разделяем одно стремление - внести существенный вклад в модернизацию фармацевтической отрасли, воспитание нового поколения специалистов, разработку, производство лекарств необходимых российским пациентам, и развитие системы здравоохранения России в целом".



В Подмосковье началось производство вакцины от пневмококковой инфекции

Производство вакцины против пневмококковой инфекции, используемой для профилактики легочных заболеваний, применение которой снижает младенческую смертность на 16%, началось в России на базе НПО "Петровакс Фарм" в Московской области, заявила в пятницу, 22 июня, первый заместитель генерального директора компании Наталья Пучкова.

Крупнейшая мировая фармацевтическая компания Pfizer в 2011 году впервые заключила соглашение с российской компанией о производстве лекарств собственной разработки в РФ, в котором предусматривался выпуск пневмококковой вакцины на подмосковном предприятии НПО "Петровакс Фарм".

В июне 2012 года в Минздрав России были поданы документы на регистрацию "Петровакс Фарм" как локаль-

ного производителя 13-валентной пневмококковой вакцины, - сказала она на брифинге с журналистами в рамках Петербургского международного экономического форума.

По словам Пучковой, на сегодняшний день фирма выпускает экспериментальные серии вакцины. "Первые коммерческие серии могут быть выпущены на российский рынок уже в конце этого года", - добавила она.

Pfizer является одной из крупнейших в мире фармацевтических компаний, основана в 1849 году. Диверсифицированный портфель продуктов включает биологические и низкомолекулярные препараты и вакцины для людей и животных, продукцию для здорового питания, ряд безрецептурных препаратов. В России Pfizer работает с 1992 года.

Компания НПО "Петровакс Фарм" - российский разработчик и производитель инновационных фармацевтических препаратов и вакцин, основана в 1996 году. Три производственные площадки НПО "Петровакс Фарм" находятся в Москве и Московской области.

Пневмококковая конъюгированная вакцина применяется в странах Европейского Союза для активной иммунизации детей в возрасте от шести недель до пяти лет в целях профилактики инвазивных пневмококковых заболеваний (менингита, сепсиса, бактериальной пневмонии), а также пневмонии, острых отитов, вызываемых бактерией *Streptococcus pneumoniae* (пневмококком).

Источник: РИА новости

Справка о компании НПО "Петровакс Фарм"

НПО "Петровакс Фарм" - российский разработчик и производитель инновационных фармацевтических препаратов и вакцин, одно из самых современных и высокотехнологичных фармацевтических предприятий в России.

Производство компании, расположенное в Москве и Московской области, работает в соответствии с международными стандартами GMP EU и ISO:9001.

Продуктовый портфель НПО "Петровакс Фарм" включает только инновационные лекарственные средства и вакцины, продажи которых компания успешно осуществляет на территории РФ, а также стран СНГ и ЕС.

С 2008 года является членом Ассоциации Российских фармацевтических производителей (АРФП).

Более подробная информация о компании: www.petrovax.ru