

«Самсон-Мед» от славного прошлого в инновационное будущее

ООО «Самсон-Мед» — российское фармацевтическое предприятие полного производственного цикла: от производства субстанций до выпуска готовых лекарственных форм препаратов. В 2012 г. компания отметила 75-летний юбилей и в настоящее время продолжает активно развиваться, стремясь к новым вершинам науки, технологии и успеха. О прошлом, настоящем и будущем компании мы побеседовали с директором предприятия Адланом Майрбековичем ЭЛИХАНОВЫМ.



— Петергофский фонтан «Самсон, разрывающий пасть льву» является одним из символов архитектурного Петербурга. Компания «Самсон-Мед» — это один из символов Петербурга фармацевтического. Расскажите кратко об истории компании.

— В 1937 г., когда в стране остро стоял вопрос обеспечения населения лекарственными средствами, на Ленинградском мясокомбинате был основан завод медицинских препаратов. Подобная практика известна и в случае с Микояновским заводом, где в годы войны также было организовано производство медицинских препаратов и субстанций на основе эндокринно-ферментного сырья животного происхождения. Кстати, на Ленинградском и Микояновском мясокомбинатах впервые в стране стали вырабатывать пенициллин.

— Отечественных предприятий, производящих ферменты, белково-пептидные субстанции и лекарственные препараты на их основе из сырья животного происхождения, единицы. Это сложный и дорогостоящий процесс?

— Да, это очень дорогостоящий и энергозатратный процесс. К тому же особенностью производства органопрепаратов является трудоемкость процесса извлечения биологически активных веществ. Кроме этого требуется перерабатывать значительные объемы животного сырья. Вот почему на протяжении всей истории существования завода постоянно внедрялись и совершенствовались новые технологии переработки.

— Расскажите о них подробнее.

— Например, компания «Самсон-Мед» впервые в России применила промышленную технологию получения препаратов на основе природных пептидов из эндокринно-ферментного сырья. Этот метод, разработанный учеными Военно-Медицинской академии им. С.М. Кирова, в частности, лежит в основе производства препаратов Сампрост и Тималин, которые подтвердили свою эффективность за более чем 15 лет клинической практики. Уникальной является комплексная технология выделения ферментов из поджелудочной железы крупного рогатого скота, которая позволяет за

один технологический цикл последовательно выделить Трипсин, Химотрипсин, Рибонуклеазу. Кроме того, благодаря инновационной сорбционной технологии выделения и очистки ферментов с использованием ионообменных процессов удается получать лекарственные препараты высокой степени очистки при значительной экономии времени производства. Этот метод стал результатом совместной работы специалистов завода и ученых из Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академии. Сегодня разработкой и внедрением новых методов и технологий занимается научно-производственное подразделение компании. В том числе это происходит совместно с профильными научно-исследовательскими институтами.

— Производство органопрепаратов это еще и наукоемкий процесс. С какими медицинскими и научно-исследовательскими центрами вы сотрудничаете?

— У «Самсон-Мед» много друзей и партнеров. На сегодняшний день наше предприятие поддерживает тесные связи с Санкт-Петербургской медицинской академией им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербургской медицинской академией последипломного образования, с НИИ скорой помощи им. Джанелидзе, с Институтом токсикологии ФГУН ФМБА России, Научным центром сердечно-сосудистой хирургии им. Бакулева

РАМН, Санкт-Петербургской химико-фармацевтической академией, Военно-Медицинской академией им. С.М. Кирова, Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом им. Павлова. Примером такого многолетнего сотрудничества может служить разработка и внедрение в широкую клиническую практику метаболического энергопротектора Цитохром С. Это стало возможным благодаря совместному проекту с Научно-исследовательским институтом гематологии и трансфузиологии.

— «Самсон-Мед» — одно из немногих в России предприятий полного технологического цикла. Расскажите об ассортиментном портфеле компании на сегодняшний день.

— Все производимые компанией органопрепараты обладают высокой биологической активностью и избирательностью действия, при этом большинство из них предназначено для рецептурного отпуска. В настоящее время номенклатура включает позиции, среди которых — девять наименований лекарственных препаратов: Цитохром С, Трипсин, Химотрипсин, Химопсин, Тималин, Сампрост, Рибонуклеаза, Лидаза, Желчь медицинская и другие, пять видов субстанций. Препараты «Самсон-Мед» получили широкое признание специалистов в различных областях медицины — терапии, оториноларингологии, гастроэнтерологии, педиатрии, хирургии, анесте-

зиологии, реаниматологии, урологии. Помимо выпуска собственной продукции компания осуществляет также производство готовых лекарственных средств и субстанций на контрактной основе. Уже более 10 лет стабильные и надежные партнерские отношения связывают нас с ведущими российскими и зарубежными фармацевтическими компаниями, такими как «Нижфарм» (Группа компаний STADA, Германия), «Петровакс Фарм» (Россия), «Герофарм» (Россия).

— Судя по поступающей информации, у «Самсон-Мед» довольно амбициозные планы, которые касаются, в частности, и участия в Санкт-Петербургском фармацевтическом кластере.

— Действительно, в настоящее время наша компания продолжает активно развиваться. Одним из направлений развития является модернизация научно-технической базы действующего производства. Кроме того, наша компания стала одним из первых участников Санкт-Петербургского фармацевтического кластера, где будет запущен новый завод. Общий объем инвестиций составит несколько миллиардов рублей. Это позволит выпускать субстанции и готовые лекарственные средства на новой, полностью модернизированной площадке с развитой инфраструктурой и существенно увеличит производственные мощности компании. Проект нового завода предусматривает сохранение полного технологического цикла, а также специфики — производства субстанций и готовых лекарственных препаратов на основе эндокринно-ферментного и специального сырья животного происхождения. Запуск производства на новой площадке намечен в промышленной зоне «Пушкинская» Санкт-Петербурга. К работе по проектированию завода привлечены ведущие международные компании, специализирующиеся в области технологий производства фармацевтической продукции.

— Планируете ли вы расширение портфеля готовых лекарственных форм в связи с вводом в строй новых мощностей?

— Да, безусловно. Предполагается начать выпуск препаратов в предполненных шприцах, в таблетках, в виде глазных капель и других готовых лекарственных формах. На новой производственной площадке компания планирует также начать выпуск дженериков. Кроме того, в настоящее время проводятся рамочные встречи с представителями зарубежных фармацевтических компаний, которые имеют планы по локализации производства своей продукции на территории РФ.

— Значит, экономический кризис на вас не особенно повлиял?

— Я бы сказал, наоборот, это мы планируем повлиять на кризис. Дело в том, что сейчас большинство петербургских фармкомпаний ведут разработку и выпуск аналогов дорогих импортных лекарств, которые значительно выросли в цене в результате девальвации рубля.

Включение доступных по цене препаратов компании ООО «Самсон-Мед» в региональную программу оказания лекарственной помощи населению Санкт-Петербурга существенным образом повысит доступность отечественных препаратов для нуждающихся категорий больных. В этом плане мы надеемся на всестороннюю поддержку со стороны Комитета по здравоохранению и правительства Санкт-Петербурга.

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

