

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

ОЧИСТИМСЯ ОТ ШЛАКА

■ Через семь лет на нашем рынке будет не меньше семидесяти процентов своих лекарств.

Правительство РФ приняло программу развития «Фарма-2030». Доля полностью отечественных препаратов (в которых вообще не используется ничего импортного) должна достичь семидесяти процентов. А объем производства в денежном эквиваленте - вырасти вдвое и достичь 1,4 триллиона рублей. Такие цели заявлены в утвержденной 19 июня правительством Стратегии развития фармацевтической промышленности до 2030 года. В Минпромторге ее готовили пять лет, однако события последнего года потребовали внести в нее серьезные коррективы.

В программе детально прописаны поддержка организации производства лекарств и их экспорта, подготовка научных, технологических и производственных кадров, устранение административных барьеров и ускоренное внедрение новых технологических решений. Но главная цель - создание широкого спектра полностью отечественных препаратов.



Антон НОВОДЕРЖКИН/ТАСС

Западным фармкомпаниям нужны пилюли от жадности. Да побольше.

ПРОИЗВОДСТВО

ТРИ БОГАТЫРЯ

■ Уже открываются новые крупные заводы.

Вопрос импортозамещения граждан Союзного государства качественными лекарствами пока упирается в банальную нехватку производств. Приходится с грустью констатировать, что отрасль малотоннажной химии до последнего времени у нас находилась фактически в загоне. Но сейчас ситуация в этой области быстро выправляется.

В один день, 30 марта, в России запустили сразу три новых крупных фармацевтических завода. «Отисифарм Про» в Калининграде уже выпускает широкий спектр антибиотиков, противовирусных, иммуномодулирующих, анальгезирующих, ноотропных и муколитических препаратов. «Биохимик» в Саранске готовится наладить производство 130 наименований фармвеществ, включая средства против онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний, ВИЧ, а также антибиотики, противовоспалительные препараты и миорелаксанты. «Фармасинтез-Норд» в Санкт-Петербурге нарастит выпуск биотехнологических фармвеществ и препаратов для лечения онкологических и аутоиммунных заболеваний человека, а также генно-инженерных инсулинов и противокоронавирусной вакцины.

В церемонии запуска онлайн участвовал **Владимир Путин**:

- Сегодняшнее событие - еще один шаг в наращивании выпуска эффективных отечественных лекарств, которые замещают востребованные импортные аналоги. Они нужны для лечения целого ряда опасных и социально значимых заболеваний. Такие высокотехнологичные производства создают дополнительные квалифицированные рабочие места, способствуют росту налоговых начислений. С этого года запускаем программу по предоставлению инвестиционных кредитов по льготной ставке на создание мощностей по синтезу фармвеществ и производству лекарств по полному циклу.



Заминки с поставками иностранных препаратов отрасль переживает без побочных эффектов.

ИДЕМ НА ПОПРАВКУ

Андрей ЮРЬЕВ

■ Белорусы создают таблетки вместе с россиянами и китайцами.

ПРАВИЛО «ЗОЛОТОГО ЧАСА»

После пандемии союзная медицина попала в санкционный шторм, но мы научились превращать вызовы в возможности.

- В прошлом году мы разработали новые методики, в том числе в области фетальной хирургии, кардиохирургии, онкологии, - привел примеры министр здравоохранения Дмитрий Пиневич.

За прошлый год вошли в оборот 74 новых препарата. Продолжается сотрудничество с Россией, подписали контракты с Китаем, в том числе по поставкам субстанций. Как результат - стоимость медикаментов снижается, а их спектр становится шире.

В этом году у нас уже будет примерно сорок процентов изделий медицинского назначения белорусского производства:

- Это и наши расходные материалы, и новое оборудование. Своих лекарств - больше пятидесяти процентов. И задача стоит еще более амбициозная.

По всей стране действует правило «золотого часа». Это значит, что добраться из любой точки А до медцентра с компьютерным томографом можно меньше чем за шестьдесят минут. Ведь в экстренных ситуациях важна каждая секунда.

РЫНКИ СОХРАНИЛИСЬ

В аптеках лекарств хватает. Сергей Казакевич, генеральный директор «Белмедпрепаратов», рассказал, что предприятие работает стабильно и рентабельно:

- Почти половина нашей продукции - экспортные поставки. Несмотря на сложную внешнеполитическую ситуацию, основные рынки сбыта сохранились. Это прежде всего страны ЕАЭС. Работаем над расширением своего присутствия на Африканском континенте: в Зимбабве, Кении, Эфиопии и других странах. Рассчитываем, что в ближайшее вре-

мя сможем начать поставки в эти регионы.

На предприятии современное производство, которое постоянно модернизируют. На обновление мощностей выделяют каждый год около двух десятков миллионов белорусских рублей.

- Один из самых значимых проектов - создание производства препаратов для онкобольных, которые будут выпускать в форме лиофильно высушенных порошков.

Этот объект собираются ввести в строй к концу следующего года.

- Страна получит новые онкологические позиции, которые будут полностью произведены в Беларуси.

«Белмедпрепараты» активно работают над выпуском новых видов инсулина.

- Расширить ряд изделий планируем не только с точки зрения производства генно-инженерного инсулина, но и за счет вывода на рынок аналоговых инсулинов человека. Перспективное направление - освоение препаратов на основе моноклональных антител. Проект реализуем в сотрудничестве с российскими партнерами. Это то, что сегодня востребовано во всем мире.

ТРЕЗВЫЙ ВЗГЛЯД

■ Эксперимент с вакцинами может привести к прорыву в науке и медицине.

Лечение алкоголизма - задача со звездочкой. Нужно избавить несчастного от патологической тяги к спиртному и сформировать у него новые установки. Инновационный препарат, который поможет решить эти задачи, планируют создать ученые витебского предприятия «БелВитунифарма».

Идея в том, чтобы создать в организме дискомфорт от алкоголя, проще говоря, чтобы закладывать за воротник и близко не было желания.

- У нашей организации большой опыт работы с разными лекарственными средствами, начиная с классических вакцин и заканчивая современными плазмидными



Иван МАКЕЕВ/Аimedia.ru

Список популярных прививок скоро пополнится весьма необычным ноу-хау.

продуктами для лечения женщин с онкологическими заболеваниями. Все эти знания и закладываем в основу антиалкогольной вакцины, - рассказал директор научного института «БелВит-

унифарм» Александр Ляховский.

Пока специалисты в начале эксперимента, но ученые уже активно взаимодействуют с практикующими врачами, которые занимаются лечением алкозависимости.