

Доля отечественных лекарств на российском рынке растёт



742 просмотров

16:25
24 июня 2025

Около 85% лекарственных препаратов, зарегистрированных в России за последние 1,5 года, являются отечественными. Об этом сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко на стратегической сессии в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ). А заместитель министра здравоохранения Татьяна Семёнова уточнила, что в разработке находится ещё 57 инновационных лекарств.

Руководители здравоохранения, представители Минпромторга и надзорных ведомств, ведущие игроки отрасли обсудили инновации, риски и доступность лекарственных препаратов для российских пациентов на пятом российском фармацевтическом форуме "Лекарственная безопасность", который прошёл в рамках ПМЭФ.

В условиях современных вызовов бесперебойный доступ к лекарствам становится стратегическим приоритетом отечественной фармацевтической отрасли. Сегодня

десятки предприятий обеспечивают потребности страны, а потенциал роста огромен.

Одно из преимуществ российских разработчиков и производителей лекарств и медизделий — это меньшие затраты. "По итогам 2024 года на один зарегистрированный лекарственный препарат мы тратим в 3,5 раза меньше, чем 4 года назад. На одно медицинское изделие — в 2 раза меньше", — отметил Михаил Мурашко.

Приоритет в здоровье

В России сложился пул отечественных компаний, обладающих всеми необходимыми ресурсами и компетенциями не только для производства дженериков, но и для разработки собственных инновационных лекарств.

Участники рынка говорили об имеющихся резервах и возможностях, экономических инструментах, которые бы помогли развитию инновационной составляющей в фармотрасли.

Ключевыми факторами в системе лекарственного обеспечения остаются цена и стабильность поставок. Президент биофармацевтической компании ["Петровакс Фарм"](#) Михаил Цыферов отметил, что доступность препаратов напрямую зависит от востребованности продуктов на рынке и их стоимости. Сотрудничество как с российскими, так и с зарубежными партнёрами способствует выводу на российский рынок инновационных препаратов.

"Поворот на Восток открыл для нас доступ к широкому спектру инновационных продуктов и технологий на более выгодных условиях — с глубокой локализацией, перспективами проведения совместных исследований и расширения рынков сбыта совместных продуктов. Сейчас наша стратегия направлена на закупку оригинальных технологий с полной локализацией и выводом на рынок в горизонте от 3 до 7 лет. Одновременно мы запускаем собственные исследования в партнёрстве с российскими научными центрами", — сообщил спикер.

Как отметил Михаил Цыферов, компания "Петровакс Фарм" планирует в следующем году вывести на рынок вакцину от менингококковой инфекции — это будет производство полного цикла, включая синтез субстанции. Учитывая рост заболеваемости менингококковой инфекцией и высокий уровень инвалидности и летальности (от инфекционного менингита умирает 15 из 100 заболевших, пишет портал [Ivrach.ru](#)), Союз пациентов России не раз выступал с предложением ускорить запланированное включение вакцинации против этой опасной инфекции в Национальный календарь профилактических прививок.

Такое решение позволит фармацевтическим компаниям выстраивать долгосрочные планы производства, предлагать более выгодные ценовые условия, а для пациентов — обеспечит доступность прививки и повысит уровень защиты от одной из самых опасных инфекций. Более подробно — в материале телеканала "78":

Ставка на науку

Для развития инноваций внутри страны и выполнения поставленной задачи достижения технологического лидерства обозначим ещё один путь — сотрудничество фармкомпаний и научных учреждений. Так, "Петровакс Фарм" уже не первый год инвестирует в научные исследования в партнёрстве с крупнейшими научными центрами. Михаил Цыферов рассказал "ДП", что суммарная стоимость развития биотехнологического портфеля компании за 5 лет превысила более 10 млрд рублей. В дальнейшем компания планирует инвестировать в исследования минимум 2 млрд рублей ежегодно.

На полях ПМЭФ Михаил Цыферов и директор НИЦЭМ им. Гамалеи академик РАН Александр Гинцбург подписали меморандум о стратегическом сотрудничестве, целью которого станет совместное проведение научных исследований в области онкологии. Одно из первых — изучение перспектив лечения рака комбинацией мРНК–вакцины и иммуноонкологического PD1 ингибитора камрелизумаб, производство которого фармкомпания локализует в России по полному циклу.

"Это может дать врачу дополнительные возможности стимулирования иммунной системы больного, а значит, дополнительные шансы на регресс опухоли и выход пациента в ремиссию", — рассказал Александр Гинцбург.

Ещё одно соглашение фармкомпания подписала на ПМЭФ с [Сеченовским университетом](#). Стратегические партнёры планируют серию научных исследований биотехнологических препаратов для лечения орфанных и онкологических заболеваний и вакцин, которые должны подтвердить на практике, что российские разработки могут быть не просто альтернативой зарубежным, а лидерами в своей области — качественными, безопасными и эффективными. Это поднимет доверие врачей и пациентов к инновационным отечественным лекарствам. Первым станет оценка опыта терапии болезни Фабри и определение оптимальных подходов к лечению, в том числе отечественным препаратом агалсидаза бета.

Как ранее писал "ДП", на полях ПМЭФ заключено ещё одно соглашение о сотрудничестве при запуске инновационно-технологического центра (ИНТЦ) "Невская дельта". Подписи под документом 19 июня поставили губернатор Александр Беглов и гендиректор фонда "Невская дельта", ректор СПбГУ Николай Кропачев. Проект предусматривает создание лабораторных корпусов и опытно-промышленных производств, а также вычислительного, сертификационного и логистического центров. Инвестиции составят более 35 млрд рублей.