



very important person важно • интересно • полезно



Вакцина КовиВак от Центра им. Чумакова выходит в гражданский оборот

Всего до конца года планируется выпустить не менее 10 млн доз, рассказал глава Минпромторга Денис Мантуров.

«Стартовые объемы вакцины будут выпущены в гражданский оборот до конца месяца, имеющиеся у центра мощности позволяют произвести в первом полугодии 775 тыс. доз, при этом в апреле запланировано расширение технологической базы, что обеспечит выпуск до конца года не менее 10 млн доз», – цитирует министра РИА «Новости». Вакцина Федерального научного центра исследований и разработки иммунологических препаратов им. Чумакова РАН стала третьим зарегистрированным на территории РФ препаратом для профилактики коронавирусной инфекции. Минздрав сообщил о ее регистрации во второй половине февраля. КовиВак – это цельновирионная инактивированная вакцина от коронавируса. В ее основе – реальный образец вируса SARS-CoV-2, лишенный инфекционных свойств, но при этом сохраняющий способность вызывать иммунную реакцию. В исследованиях вакцины приняли участие более 3 тыс. добровольцев в разных городах РФ. Пока КовиВак рекомендован к применению у людей в возрасте от 18 до 60 лет. В дальнейшем Центр им. Чумакова намерен пройти преквалификацию ВОЗ и поставлять КовиВак на внешние рынки.

В России запустят пилотный проект по профилактике профессиональных заболеваний

Он стартует 1 апреля. Первыми участниками проекта станут работники авиационного и железнодорожного транспорта. Постановление № 401 подписал председатель правительства РФ Михаил Мишустин 18 марта 2021 г.

В рамках проекта будут организованы медосмотры работников с целью раннего выявления признаков профессиональных заболеваний. Профилактическое лечение будет проводиться в центрах реабилитации Фонда социального страхования. Продолжительность лечения составит 18 дней. На этот период работникам будет дан дополнительный оплачиваемый отпуск, а также возмещена стоимость проезда к месту профилактического лечения и обратно.

Финансированием проекта займётся Фонд социального страхования. В федеральном бюджете на это уже предусмотрено более 18,5 млн руб.

Сведения о результатах лечения будут отражены в информационных системах медицинских организаций, принимающих участие в пилотном проекте. На основе этих данных будет проведен мониторинг состояния здоровья работников и дана оценка эффективности пилотного проекта и целесообразности его распространения на других работодателей.



В Ярославле открылся крупнейший в РФ комплекс контроля качества лекарств

22 марта министр здравоохранения Михаил Мурашко открыл в Ярославле крупнейший в стране федеральный лабораторный комплекс, предназначенный для контроля качества лекарств – это 13-й лабораторный комплекс Росздравнадзора. Он создан на базе Информационно-методического центра по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения надзорного ведомства и находится на территории ярославского фармацевтического кластера.

Комплекс включает в себя аналитическую, фармакологическую, микробиологическую лаборатории, лабораторию иммунологических препаратов, центр масс-спектрометрического анализа, группу анализа медицинских газов. Все лаборатории оснащены самым современным аналитическим высокотехнологичным оборудованием, позволяющим исследовать качество ЛС, в т.ч. иммунологических препаратов, по всем показателям нормативной документации.

Есть и мобильная лаборатория, позволяющая проводить скрининг фармпрепаратов непосредственно в аптеках и медицинских организациях.

«Эта лаборатория может выявлять фактически любые примеси в лекарственных препаратах», – заявил М. Мурашко, выступая на церемонии открытия. Особое внимание будет уделяться контролю качества вакцин.