

НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ

Минздрав разрешил клинические исследования вакцины против аллергии на пыльцу березы

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА) получило разрешение на проведение I и II фаз клинических исследований вакцины для профилактики аллергии на пыльцу березы и перекрестной пищевой аллергии.

В течение четырех месяцев испытуемым будет вводиться одна инъекция препарата в месяц. Соответственно, результат будет уже после следующего сезона опыления: это апрель, май - начало июня 2025 года.

В ФМБА отметили, что в ходе исследований будет изучена ее эффективность, безопасность, реактогенность и иммуногенность у пациентов с аллергическим ринитом и повышенной чувствительностью к пыльце березы.

По данным агентства, доклинические исследования вакцины продемонстрировали ее высокую эффективность и безопасность.

В агентстве подчеркнули, что разработанная аллерговакцина в отличие от существующих лекарственных препаратов, используемых для проведения аллерген-специфической иммунотерапии, не содержит нативного аллергена, что гарантирует ее безопасность.

В сообщении комментируется, что "новая вакцина пригодна как для терапии, так и для профилактики аллергии".

Мурашко назвал обнадеживающими испытания беспилотников для оказания медпомощи

Министерство здравоохранения РФ рассматривает возможность внедрения и расширения применения беспилотников в медицинских целях, результаты подобных испытаний достаточно обнадеживающие. Об этом сообщил министр здравоохранения РФ Михаил Мурашко.

По его словам, беспилотники могут быть использованы для доставки лекарственных препаратов на место ДТП, так как беспилотник способен прибыть на место быстрее бригады скорой помощи, могут использоваться и в более быстрой доставке анализов.

Министр подчеркнул, что в использовании БПЛА существуют технические сложности и вопросы, требующие решения, также есть зоны ограничения полетов, которые нужно учитывать.

Путин поручил обеспечить отечественными планшетами работников скорой помощи

Президент Владимир Путин поручил выдать планшеты отечественного производства врачам — такое задание он дал премьер-министру Михаилу Мишустину. Гаджеты должны получить врачи неотложной и скорой медицинской помощи для организации мобильного защищенного доступа к информационным системам в сфере здравоохранения.

Массовое оснащение врачей российскими планшетами может начаться в 2025 году, это позволит обеспечить формирование собственного производства.

Сейчас на российском рынке доступны планшеты отечественных производителей Aquarius, "БайтЭрг" и Fplus со встроенной ОС "Аврора".

В России зарегистрировали первый отечественный аналог инсулина "Апидра"

Российская фармацевтическая компания "Герофарм" зарегистрировала новый инсулин "Ринглузин", который является первым российским биоаналогом препарата "Апидра" от французской фармкомпании Sanofi, сообщила пресс-служба компании.

"Герофарм" зарегистрировал новый инсулин "Ринглузин" с действующим веществом глулизин, который по силе действия равен обычному человеческому инсулину", - говорится в сообщении.

Препарат прошел комплекс исследований. Клинические испытания проводились в ведущих научно-исследовательских центрах России, отметили в компании.

Одна из онковакцин может стать доступной для пациентов уже в этом году

Научные организации Федерального медико-биологического агентства России разрабатывают онковакцины от ряда агрессивных опухолей, вакцина против колоректального рака уже прошла все доклинические исследования и готова к применению у пациентов, заявила глава ФМБА Вероника Скворцова.

Она отметила, что это стало возможным после внесения изменений в федеральный закон "Об обращении лекарственных средств", инициатором которых выступило ФМБА России.

Совфед одобрил закон об обращении с медицинскими отходами

В законе "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", одобренном Совфедом, закрепляются понятие медицинских отходов и их классы в зависимости от степени их опасности. Так, к классу "А" отнесены эпидемиологически безопасные медицинские отходы, которые по составу приближены к твердым бытовым, класс "Б" - это эпидемиологически опасные отходы, класс "В" - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы, класс "Г" - токсикологически опасные отходы, а класс "Д" - радиоактивные.

Закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" дополняется новой статьей об особенностях обращения с медицинскими отходами в зависимости от установленного класса их опасности.