



19.03.2020

Белгородские пациенты смогут пройти исследование Тромбодинамика по полису ОМС

Портфельная компания РОСНАНО «ГемаКор» и ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» проведут пилотный проект по использованию метода Тромбодинамики. Инновационное исследование системы свертываемости крови станет доступно гражданам в отделениях медучреждения бесплатно, по направлению врача и при предъявлении полиса ОМС. При этом затраты на проведение теста в рамках пилотного проекта будут разделены между «ГемаКором» и клиникой.

Белгородские врачи смогут использовать тест Тромбодинамики для оценки состояния системы гемостаза у пациентов с онкогематологическими заболеваниями, после больших хирургических вмешательств, а также у пациенток с осложнённым акушерским анамнезом. Кроме того, показанием для проведения Тромбодинамики будут другие патологии с высоким процентом тромботических и геморрагических осложнений по усмотрению врачей медучреждения.

В рамках пилотного проекта «ГемаКор» установит в ОКБ Св. Иоасафа оборудование, поставит необходимые расходные материалы, а также обучит сотрудников лаборатории постановке теста Тромбодинамика. По итогам пилотного проекта стороны определят количественную потребность в диагностической услуге и разработают программу по внедрению теста уже в 2021 году в систему здравоохранения Белгородской области.

Генеральный директор «ГемаКор» Илья Спиридовонов:

«Врачи больницы Святителя Иосафа – огромные энтузиасты своего дела. Мы очень рады представившейся возможности поработать с ними и уверены в том, что сотрудничество принесет пользу обеим сторонам, а главное – жителям Белгорода. Белгородская область стала еще одним регионом в России и первым в ЦФО, где разработанный нами метод диагностики системы свертываемости крови будет доступен пациентам бесплатно в рамках государственной системы здравоохранения. Мы ожидаем, что внедрение метода Тромбодинамика в практику ведущего в регионе медучреждения позволит повысить качество мониторинга и



лечения пациентов, имеющих нарушения свертываемости крови, и предупредить возможные осложнения».

Портфельная компания РОСНАНО «ГемаКор» производит и внедряет в медицинскую практику инновационные диагностические системы для исследования гемостаза. Метод «Тромбодинамика» расширяет возможности оценки рисков тромбоза, являющегося базовым механизмом трех лидирующих сердечно-сосудистых катастроф — инфаркт, инсульт и венозная тромбоэмболия. По результатам теста врач может оценить адекватность и скорректировать назначенную ранее терапию и, таким образом, взять под контроль угрожающие жизни пациентов осложнения — кровотечения и тромбозы.

В основе разработки лежит многолетняя фундаментальная работа по исследованию механизмов свертывания крови. Тест тромбодинамика доступен в более чем 130 клиниках в России, с 2012 года поставлено более 250 тыс. тестов.

Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию наноиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 115 заводов и R&D центров в 38 регионах России.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются **Фондом инфраструктурных и образовательных программ**, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

Подробнее - www.rusnano.com



Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба УК «РОСНАНО»

Фомичева Анастасия

Тел. +7 (495) 988-5677

press@rusnano.com