



07.12.2020

Стартап Северо-Западного наноцентра начал выпуск мобильного блокатора вирусов

Производственная компания ООО «Блокаторы», входящая в Северо-Западный центр трансфера технологий (является частью инвестиционной сети Фонда инфраструктурных и образовательных программ), начала продажи блокатора вирусов FitoPro. Противовирусные свойства подтверждены исследованиями Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера. Блокаторы FitoPro доступны во всех крупных интернет-магазинах и маркет-плейсах: WildBerries, Ozon, Yandex.Маркет, Goods.ru, Ali Express и на сайте производителя Fito-pro.com.

В отличие от российских и зарубежных аналогов, содержащих диоксид хлора и другие хлористые соединения, FitoPro использует натуральные эфирные масла. Принцип действия блокатора основан на способности фитонцидов, выделяемых маслами, убивать или подавлять рост и развитие вирусов, бактерий, микроскопических грибов и простейших организмов. FitoPro поддерживает необходимую концентрацию фитонцидов в носоглотке человека, как воздействуя на сами возбудители инфекций, так и стимулируя местный иммунитет. Использование натуральных природных компонентов делает блокатор безопасным для детей и беременных, единственное исключение – индивидуальная непереносимость запахов эфирных масел.

«Совместно с НИИ имени Пастера мы провели около десяти исследований, изучая воздействие фитонцидов нашего состава эфирных масел на патогенные микроорганизмы. Смоделированные условия были максимально приближены к реальным: оценивалось взаимодействие активных веществ, находящихся в воздухе, в объемах и концентрациях, характерных для носоглотки человека. Результаты свидетельствуют, что FitoPro в течение пяти минут подавляет распространение вирусов на 90%», - рассказал исполнительный директор компании «Блокаторы» **Сергей Дмитриев**.

Сезонный всплеск заболеваемости гриппом и ОРВИ приходится на осень, зиму, весну и, таким образом, захватывает около 6 месяцев в году. Блокатор FitoPro относится к инструментам дополнительной неспецифической профилактики,

1



ослабляя или убивая вирус и стимулируя иммунитет. FitoPro удобен в использовании: выпускается в виде картриджа, который можно носить на шее или прикрепить, как бейдж. Картридж эффективен в течение 30 дней с начала использования, что подтверждается исследованиями в НИИ им. Пастера. Производитель намерен провести переговоры о поставках продукта в аптечные сети.

[Северо-Западный центр трансфера технологий](#) (Северо-Западный наноцентр) входит в инвестиционную сеть Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, деятельность которой направлена на коммерциализацию технологий в области наноиндустрии на базе объединения лабораторного и технологического оборудования, а также комплекса сервисов маркетинговой и бизнес-поддержки малых инновационных компаний. Северо-Западный наноцентр осуществляет полный цикл венчурного строительства: серийно создает высокотехнологичные компании от идеи до продажи готового бизнеса.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году. 22 октября 2020 года Фонду инфраструктурных и образовательных программ исполнилось 10 лет.

Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.

Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свиноренко**.

Подробнее о Фонде – fiop.site.

Подробнее о сделанном за 10 лет в проекте «Победа будет за нано!» - fiop.site/10-let.