

КАЧЕСТВО. ОПЫТ. ИННОВАЦИИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ЛИНТЕКС»
Ирина Ивановна
Жуковская



Общество с ограниченной ответственностью «Линтекс» – это инновационное предприятие, созданное в 1991 году на базе научных разработок Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Сегодня компания является одним из ведущих производителей медицинских изделий в России.

С 1991 года «Линтекс» производит широкий ассортимент шовных материалов в удобной упаковке для самых разнообразных областей современной хирургии (17 видов высококачественных рассасывающихся и нерассасывающихся нитей, выпускаемых с атравматическими иглами – колющими, режущими, таперкат – и в виде лигатур). На основе собственных научных исследований разработаны новые хирургические нити с фторполимерным покрытием «Фторэкс» и «Фторлин», а также не имеющая мировых аналогов антимикробная нить «Капрогент». Внедрены в производство шовные материалы и системы для особых условий применения, например устройства для наложения швов на паренхиматозные органы.

Показателем успешного движения предприятия вперед стали разработка и выпуск сетчатых эндопротезов для реконструктивно-восстановительной хирургии: в 2001 году было организовано производство эндопротезов-сеток для хирургического лечения грыж. В ассортименте эндопротезов нашли отражение все современные герниохирургические тенденции. Для эффективного использования в зависимости от клинической ситуации

были разработаны и поставлены на производство различные по химическому составу (полипропиленовые, поливинилиденфторидные, полиэтилентерефталатные и др.) и поверхностной плотности модификации эндопротезов-сеток (тяжелые, стандартные, легкие и суперлегкие). Исключительное качество данной продукции подтвердил опыт более 500 тыс. оперативных вмешательств с применением эндопротезов производства ООО «Линтекс».

В условиях увеличения спроса среди женского и мужского населения на продукцию из сферы реконструктивной урогинекологии при относительно небольшом предложении на рынке импортных имплантатов назрела необходимость внедрения отечественных устройств, удовлетворяющих пациентов по качеству и конкурирующих с мировыми аналогами в ценовом аспекте. В результате активных научных исследований в 2007 году были разработаны, запатентованы и введены в производство системы «УроСлинг» для малоинвазивного оперативного лечения стрессового недержания мочи у женщин, а в 2009 году аналогичные системы разработали для лечения мужчин. В 2008 году завершилась разработка высокотехнологичных систем «Пелвикс» для оперативной коррекции опущений органов малого таза у женщин: в 2009 году они были поставлены на серийное производство. В 2010 году успешно закончились научные разработки и внедрение в производство имплантатов для кардио- и сосудистой хирургии.

Актуальной для таких областей медицины, как гинекология, абдоминальная, торакальная, пластическая, нейро- и кардиохирургия, урология, является проблема спайкообразования. В 2006 году предприятие «Линтекс» начало производство медицинского геля «Мезогель», предназначенного для профилактики спайкообразования после операций на органах и тканях, имеющих серозное покрытие. При разработке и производстве «Мезогеля» использованы последние технические достижения и самые современные материалы, что дает хирургу и пациенту наивысшие гарантии безопасности и наилучшие послеоперационные результаты.

Биологически активное раневое покрытие «Биатравм» также стоит в ряду заслуживающих внимания достижений компании. Средство прошло клинические испытания в НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского (Москва) и Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова (Санкт-Петербург), показав высокие функциональные и эксплуатационные качества. «Биатравм» применяется при травмах кожных покровов и слизистых (порезы, ссадины, эрозии, трещины, потертости и др.), ожогах и обморожениях, лечении пролежней, трофических язв, диабетической стопы, длительно незаживающих ран, а также при закрытии кожных трансплантатов и донорских участков.

Научные исследования по разработке новых видов изделий выполняются в собственной научно-производственной лаборатории, оснащенной требуемым испытательным оборудованием. На предприятии проводятся медико-биологические, морфологические и гистологические исследования разрабатываемых материалов. Модернизация производства в 2013–2015 годах позволила изготавливать высококачественные и востребованные хирургические изделия. Инновационный подход и строгий контроль качества на всех этапах обусловили конкурентоспособность нашей продукции на мировом рынке хирургических изделий.

Предприятие «Линтекс» одновременно является научно-исследовательской базой для выполнения квалификационных работ студентов и аспирантов вузов медицинского, технологического и технического профилей. В результате тесного сотрудничества с учеными вузов и практикующими хирургами было внедрено более 30 патентов Российской Федерации, защищена 21 кандидатская и 4 докторских диссертации, опубликовано более 200 статей в научных журналах.

Активное участие специалистов ООО «Линтекс» в медицинских выставках, профильных семинарах и конференциях, проведение мастер-классов для хирургов, а также поддержка партнеров рекламными, информационно-методическими и презентационными материалами обеспечивают узнаваемость продукции предприятия и широкий спрос на нее на рынке. Динамично развиваясь – сегодняшний ассортимент насчитывает более 3,5 тыс. наименований, а среднегодовой выпуск составляет 6 млн единиц шовных материалов и 65 тыс. сетчатых эндопротезов, – ООО «Линтекс» получило известность и за пределами Российской Федерации. В качестве наших партнеров в разное время выступали организации и компании из Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Украины, Белоруссии, Латвии, Молдавии, Греции, Италии. Активность на международной арене дважды принесла

предприятию призовые места в конкурсе «Лучший экспортер Санкт-Петербурга» (1-е в 2008 году и 2-е в 2009-м).

В 2012–2014 годах коллектив предприятия успешно выполнил НИОКР «Организация исследований, разработок и опытно-промышленного производства инновационных, биосовместимых волоконистых материалов для имплантатов» по государственному контракту с Минпромторгом России в рамках Федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу». Было разработано 5 видов новых сетчатых материалов для имплантатов, используемых в герниопластике, оперативной урогинекологии и сердечно-сосудистой хирургии. Кроме того, потребители смогут воспользоваться изделиями с антимикробным покрытием из наночастиц серебра, нанесенных способом ионоплазменного магнетронного напыления.

ООО «Линтекс» идет среди лидеров национального рейтинга российских высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний «ТехУспех-2012» (топ-100) и «ТехУспех-2013» (топ-50). По результатам исследований ООО «Рейтинговая аналитическая группа» компания «Линтекс» занимает почетное 43-е место среди 10 639 предприятий с аналогичным видом деятельности по ОКВЭД 33.10.1, что принесло ей диплом «За вклад в развитие отрасли».

Компания награждена дипломом участника конкурса «За разработку значимого инновационного проекта» за «Инновационные технологические процессы производства медицинских изделий для реконструктивно-восстановительной хирургии» (Правительство Санкт-Петербурга, 2008). ООО «Линтекс» получило также диплом за активное участие в выставке «Инновационная Россия – 2009». Оно упомянуто в приказе Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 7 апреля 2015 года №740 «Об утверждении Перечня организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли».

Вся продукция компании имеет регистрационные удостоверения и сертификаты.

Система менеджмента качества ООО «Линтекс» применительно к разработке, производству и реализации изделий медицинского назначения соответствует требованиям российских стандартов:

- ГОСТ ISO 9001:2011;
- ГОСТ ISO 13485:2011.

ООО «Линтекс» имеет следующие адреса: *Лифляндская ул., д. 6, лит. К, Санкт-Петербург, Россия, 190020 (юридический) и а/я 582, Санкт-Петербург, Россия, 190068 (почтовый)*. Связаться с нами можно по телефону/факсу: (812) 313 3919, 385 4430 или электронной почте: *info@lintex.ru*.