

# Российские производители продемонстрировали свою продукцию на Всероссийской конференции «Эффективный стационар»

**В** Москве с 3 по 5 июня 2015 года прошла Всероссийская конференция «Эффективный стационар». На ее открытии Министр здравоохранения России **Вероника Скворцова** отметила, что «сегодня меди-



*Министр здравоохранения России Вероника Скворцова*

*цинские стационары фактически являются системообразующей частью здравоохранения, правильная организация работы которой напрямую влияет на качество и доступность медицинской помощи населению. Именно в стационарном сегменте происходит наибольшее число реорганизаций и реформ, 70% всех финансовых расходов на здравоохранение направлены на развитие стационарных структур; половина врачей,*

*две трети медицинских сестер также сконцентрированы в стационарном сегменте», – сказала Вероника Скворцова.*

Также министр отметила, что важным шагом в организации эффективной системы стационарных учреждений стал переход от 2-х уровневой к 3-х уровневой системе здравоохранения.

Среди других важных нововведений последних лет Вероника Скворцова назвала изменение траектории проведения больного внутри стационара таким образом, чтобы время от поступления пациента в медицинское учреждение до начала оказания ему медицинской помощи не превышало 30–40 минут. За это время необходимо провести целый ряд диагностических мероприятий, включая экстренную лабораторную диагностику, компьютерную томографию, осмотр соответствующих специалистов.

В числе эффективных инструментов по совершенствованию работы стационарных учреждений министр назвала и правильное распределение ресурсов, прежде всего, лекарств, расходных материалов, реактивов. Кроме того, очень важно управлять загруженностью тяжелого оборудования, компьютерных томографов и ангиографов. «Сегодня есть регионы, где это оборудование обслуживает от двух до пяти пациентов в день при том, что их загрузка по всем международным критериям должна быть существенно выше – минимум в 4–5 раз», – сообщила министр.

На выставке, прошедшей в рамках конференции, **при поддержке Минпромторга России была организована экспозиция отечественных компаний-производителей**, которые представили врачебному сообществу свои разработки медицинской продукции, созданные, в том числе, в рамках реализации ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской



промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу». Данная экспозиция продемонстрировала возможности отечественного медицинского оборудования в импортозамещении для стационаров и поликлиник.


**НИПК «Электрон»** показала на выставке комплексные решения в сферах интервенционной медицины, онкологии, травматологии и ортопедии, включающие высокотехнологичное оборудование и ИТ-продукты, разработанные компанией. Большая часть оборудования и технологий в составе этих решений представляют собой инновационные разработки компании, завершённые в 2014 г. Например, система визуализации мирового уровня на базе плоскопанельного детектора для ангиографа, разработана и запущена в серийное производство по заказу Минпромторга России в рамках реализации ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности на период до 2020 г. и дальнейшую перспективу».

Также были представлены универсальная рентгенодиагностическая система, комплекс изотопной диагностики – ОФЭКТ-система для радионуклидных исследований и компьютерный томограф.

Рассказывая о достоинствах представленного оборудования, сотрудники компании пояснили, что мобильная рентгенохирургическая телевизионная система (СРТ), например, применяемая как в интервенционной медицине, так и в травматологии и ортопедии, обеспечивает высокое качество изображения и обладает уникальной системой перемещений штатива, которая позволяет совершать 5 типов перемещений, что существенно облегчает управление аппаратом во время операций.

Говоря о востребованности своей продукции, в **НИПК «Элеткрон»** отметили, что география поставок охватывает 80 регионов России и более чем 30 стран мира. Профиль учреждений, где используется оборудование, – от отделений скорой помощи до районных больниц и крупных специализированных центров.



**ЗАО «ДиаКлон»** –  российская компания, специализирующаяся на разработке и производстве одноразовых стерильных медицинских изделий для гинекологии и медицинских перчаток. Компания имеет все необходимое для производства и внедрения широкого спектра медицинских изделий,

в том числе новых оригинальных продуктов. На выставке, проводимой в рамках конференции, ДиаКлон представила образцы одноразовых стерильных зеркал по Куско, наборы гинекологические «Фемина», инструменты для взятия мазка, а также специальные защит-

ные хирургические перчатки Кольчужные, которые не имеют в России аналогов.

Гинекологические инструменты, производимые компанией, применяются как для проведения профилактических осмотров, так и лечебных процедур в условиях поликлиник. А хирургические перчатки Кольчужные используются в стационарах для усиленной защиты рук от порезов при работе с инфицированными пациентами (ВИЧ, гепатит) при проведении хирургических операций.

Преимущества перед зарубежными аналогами вышеназванных изделий – совмещение безопасности, функциональности и качества по разумной цене; большое разнообразие вариантов при комплектации гинекологических наборов. В компании подчеркнули, что разработка изделий проводится с учётом пожеланий практикующих российских врачей.

Продукция ДиаКлона соответствует требованиям эффективности и безопасности Европейского Сообщества и сертифицирована по СЕ. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие стандартам ГОСТ ISO 9001-2011(ISO 9001:2008) и EN ISO 13485:2012.

На стенде **АО «Концерн «Вега»** были представлены мобильный комплекс для заготовки, хранения и транспортировки донорской крови «Гемозэкспресс» и устройство для стерильного соединения магистралей из термопластичных материалов «Вега-СМ-01».

Как пояснили представители компании, мобильный комплекс «Гемозэкспресс» позволяет проводить весь комплекс работ: предварительное лабораторное обследование доноров, заготовку крови и операции плазморефа, первичное фракционирование крови с разделением ее на компоненты, хранение и транспортировку консервированной крови, ее компонентов



и свежзамороженной плазмы с соблюдением необходимых температурных параметров.

Устройство для стерильного соединения магистралей из термопластичных материалов «Вега-СМ-01» предназначено для формирования стерильного соединения магистралей полимерных контейнеров с компонентами крови в функционально замкнутые системы типа «влажное-влажное», «влажное-сухое», «сухое-сухое» методом резки и сварки полимерных магистралей тонкопленочным термоэлементом.

**ООО «М.К. АСЕПТИКА»** представила на выставке разнообразные медицинские изделия для обработки инъекционного поля, для обработки и лечения ран различной этиологии, которые применяются в практической деятельности лечебно-профилактических учреждений самого широкого профиля.

Например, спиртовые салфетки «АСЕПТИКА» можно применять для антисептической обработки ран, для обработки кожи медицинского персонала перед манипуляциями, для обработки кожи пациента до и после постановки инъекций, заборов крови или хирургических вмешательств, а также для антисептической обработки поверхностей и медицинского инструментария. Спиртовые антисептические салфетки «Асептика» легко вскрываются одним движением руки, без использования ножниц, что обеспечивает оперативность в экстренных случаях. Для производства спиртовых салфеток «Асептика» используется исключительно этиловый спирт 70% — традиционный антисептик широкого спектра действия, не вызывающий аллергических реакций. Важно отметить, что салфетка антисептическая спиртовая «Асептика» входит в число медицинских изделий отечественных производителей по импортозамещению согласно постановлению Правительства РФ от 05.02.2015г. №102.

Также компания представила пять типов порошкообразных перевязочных средств — сорбентов Асептисорб-ДТ, Асептисорб, Асептисорб-Д, Асептисорб-А и Асептисорб-ДК, которые можно применять в комплексе для лечения ран различной этиологии. Например, дренирующий сорбент АСЕПТИСОРБ-ДТ, содержащий антисептик диоксидин и протеолитический фермент террилитин, применяется для лечения гнойно-некротических ран с влажным некрозом различной этиологии. После очищения раны от гноя и некрозов и появления участков грануляционной ткани рекомендуется использование сорбентов с антимикробным (АСЕПТИСОРБ-Д) и обезболивающим (АСЕПТИСОРБ-А) действием, поскольку присутствие в АСЕПТИСОРБ-ДТ террилитина приводит к торможению процессов регенерации и увеличению срока заживления ран.

Также на стенде были продемонстрированы собственные уникальные разработки — повязка «Асептика-1» с наноструктурным покрытием серебра атравматичную сетчатую однослойную и повязка «Асептика-2» с наноструктурным покрытием серебра двуслойную атравматичную.

Серебро, входящее в состав повязок, обладает антимикробным воздействием на рану, сокращает первую фазу раневого процесса, ускоряет процесс заживления, исключает необходимость применения лекарственных препаратов и антисептиков. Рекомендуется для людей, склонных к аллергическим реакциям на фармацевтические препараты.

*Подготовлено пресс-службой компании «Светлый город», техническим организатором экспозиции под эгидой Минпромторга России.*