

КОНФЕРЕНЦИЯ ИНТЕРВЕНЦИОННЫХ РАДИОЛОГОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

С 18 по 19 октября в Санкт-Петербурге при поддержке компании Cordis состоялась IV ежегодная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы интервенционной радиологии. Сложный пациент», основной темой которой стали новые технологии в области рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения сосудистых заболеваний.

В рамках конференции впервые состоялся симпозиум для младшего медицинского персонала. Его участники узнали об особенностях работы рентгенэндоваскулярной лаборатории и устройстве операционной, специфике подготовки рабочего стола, а также ознакомились с перечнем требований к обеспечению безопасности.

«В России смертность именно от сердечно-сосудистой патологии занимает первое место и составляет 57%. По данным Министерства Здравоохранения РФ, число случаев ССЗ, зарегистрированных в государственных медицинских учреждениях, составляет почти 31 млн, – комментирует **Руслан Вагифович Атанесян**, эндоваскулярный хирург Консультативно-поликлинического отделения поликлиники Российского кардиоцентра. – Сейчас много вни-



мания уделяется профессиональной подготовке врачей хирургов, однако не стоит забывать и о младшем медицинском персонале, так как от его компетенции, навыков и понимания особенностей работы рентгенэндоваскулярной лаборатории будет также зависеть результат операции».

Ведущие отечественные и мировые специалисты, среди которых **Кирилл Ленарович Козлов**, д.м.н., профессор, врач-интервенционный кардиолог, президент автономной некоммерческой организации «Интервенционные радиологи Северо-Западного региона» (АНО ИР СЗР); **Баграт Гигамович Алесян**, академик РАМН, председатель Российского научного общества специ-

алистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, главный специалист МЗ РФ по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению; **Ян Гуфик**, глава отделения сосудистой хирургии университетской клиники г. Нант, Франция провели лекции, семинары и круглые столы.

Организаторами конференции выступили автономная некоммерческая организация «Интервенционные радиологи Северо-Западного региона» и комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга.

О подразделении Cordis

Подразделение Cordis, входящее в состав группы компаний Johnson&Johnson, является одним из лидеров в области разработки и производства продукции для диагностики и лечения заболеваний коронарных и периферических артерий. Основной целью подразделения является предоставление минимально инвазивного лечения для обеспечения долгосрочных результатов в сохранении и улучшении качества жизни пациентов, страдающих от сердечно-сосудистых заболеваний.

ketchum.com



28 октября 2013 года опубликовано Постановление правительства Российской Федерации о финансовом обеспечении мероприятий, направленных на профилактику и лечение туберкулеза. Этот документ касается распределения межбюджетных трансфертов в размере 3,4 млрд. рублей, предоставляемых субъектам РФ, на финансовое обеспечение закупок антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов второго ряда для лечения туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ), а также на приобретение диагностических средств выявления туберкулеза и лечения больных с МЛУ.

В Российской Федерации в 2012 году выявлено 240,1 тыс. больных туберкулезом, из них 33,7 тыс. – с МЛУ возбудителя туберкулеза, в 2013 году – 226 тыс. и 34,8 тыс. соответственно¹. Данные цифры свидетельствуют о том, что туберкулез является социально значимой проблемой, заболеванием,

1 http://government.ru/dep_news/7763

ТУБЕРКУЛЕЗ: СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА ПОЗВОЛИТ СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ НА ЛЕЧЕНИЕ

носящим эпидемический характер. Поэтому распоряжение Правительства, затрагивающее вопросы не только лечения заболевания, но и его профилактики, является крайне актуальным.

«Значение появления такого постановления трудно переоценить, – говорит Игорь Фридман, региональный директор бизнеса BD Диагностические Системы в Восточной Европе, Ближнем Востоке и Африке. – Государство обратило внимание на важность своевременной диагностики туберкулеза. Эта проблема является крайне актуальной, ведь современная автоматизированная микробиологическая диагностика на жидких средах, включающая в себя первичный и повторный анализ, проводится очень быстро и позволяет назначить адекватное лечение».

Традиционно длительная диагностика заболевания и, как результат, позднее начало лечения, является серьезной проблемой. До сих пор лечение нередко назначалось до получения результатов анализов, терапевтическая схема не всегда подразумевала воздействие на конкретную микобактерию – возбудитель туберкулеза. По этой причине появился ряд возбудителей, резистентных к лекарственным препаратам с МЛУ, требующих более длительного и дорогостоящего лечения. Также есть микобактерии, обладающие широкой лекарственной устойчивостью (ШЛУ) – пациенты с туберкулезом такого типа не реагируют на препараты первой линии и ряд препаратов второй линии. Именно поэтому на-

значение терапии должно проводиться только после получения полной картины заболевания, точного определения возбудителя и правильного подбора препарата. А этого можно добиться только при условии высокоточной диагностики.

Появление распоряжения, обладающего системным характером, подразумевающего выделение средств на диагностику заболевания, говорит о том, что государство начало сопоставлять потенциальную стоимость лечения и затраты на лабораторные службы. Стоимость проведения современного анализа на определение возбудителя туберкулеза составляет около 10 000 рублей; при этом длительное лечение пациента с МЛУ или ШЛУ туберкулезом обходится бюджету в десятки раз дороже.

В случае, если регионы смогут найти рациональный баланс в расходовании выделенных средств между диагностикой и приобретением лекарственных средств, можно будет говорить об улучшении ситуации с заболеваемостью туберкулезом. Таким образом, станет возможно исполнение Плана деятельности Минздрава на 2013-2018 годы, подразумевающего снижение смертности от туберкулеза с 12,4 в 2012 году до 11,8 случаев на 100 000 населения к 2018 году².

**Пресс-служба
BD диагностические системы**

2 http://government.ru/dep_news/7763