

Международный День детей больных раком

International Childhood Cancer Day

15 февраля 2007 года в НИИ детской онкологии и гематологии Российского онкологического научного центра им. Н.Н. Блохина РАМН врачи, ученые, политики и общественные деятели обсудили наиболее актуальные проблемы отечественной детской онкологии.

В Международный День детей больных раком, старейший в России НИИ детской онкологии и гематологии РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН открыл свои двери ведущим политикам и общественным деятелям страны. Цель встречи – знакомство с работой Института, беседа с врачами и пациентами, дискуссия о проблемах в детской онкологии с Президентом РАМН, директором РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, академиком РАН и РАМН Михаилом Ивановичем Давыдовым и директором НИИ ДОГ, членом-корреспондентом РАМН, профессором Мамедом Джавадовичем Алиевым.

Международный День детей, больных раком, существует в 38 странах с 2003 года под патронажем Международного общества детских онкологов. Это не день отчаяния, а праздник победы малышей и взрослых, врачей, родственников больных и всех, кто не безразличен к чужому горю, над страшным недугом – злокачественными опухолями детского возраста. По данным медицинской статистики, ежегодно в мире умирают от рака около 100 000 детей, в первую очередь из-за отсутствия доступа к современному лечению. Это 250 детей ежедневно, или 10 детей каждый час...

Сегодня в Российской Федерации смертность от злокачественных новообразований детского и подросткового возраста конкурирует только со смертностью от травм и зачастую выходит на первое место. Показатели заболеваемости детей примерно одинаковы во всех регионах и составляют в среднем 12-15 человек на 100 тыс. детского населения. Но есть одна особенность. В ряде регионов онкопедиатрическая служба и, следовательно, статистика, просто отсутствуют. Число ежегодно регистрируемых детей со злокачественными опухолями увеличилось за последнее десятилетие и достигло 4,45 тысяч. На конец 2006 г. в России на специальном учете состояло 11418 детей с онкологическими заболеваниями.

Рак – это опасное, тяжелое, но излечимое на сегодняшний день заболевание. Если тридцать лет назад в России выживало 5% детей, заболевших раком, то сегодня

– более половины. Представления о фатальности детских онкологических заболеваний связаны с длительной историей борьбы врачей с этими недугами. Прорыв в возможности лечения детских опухолей связан с открытиями в области химии. Синтез и активное применение специальных противоопухолевых лекарственных средств, цитостатиков, привели к большим успехам в онкопедиатрии, ведь большинство детских злокачественных опухолей очень чувствительны к лекарственным воздействиям. В последние два десятилетия благодаря интенсификации лечения – внедрению в широкую клиническую практику высоких доз химиопрепаратов и пересадки гемопоэтических периферических стволовых клеток – в стенах НИИ детской онкологии и гематологии РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, удается излечивать до 80% больных детей.

Институт Детской онкологии и гематологии уникален. Разработаны методики органосохраняющего лечения злокачественных новообразований костей, почек, глаз, щитовидной железы и др. Это не только сохранение органа, но и снижение степени инвалидизации и улучшение качества жизни ребенка. Около 70% маленьких пациентов выживают благодаря современному лечению. А еще 30% – полторы тысячи детей каждый год – могли бы выжить, но умирают из-за нехватки средств, донорской крови и квалифицированной медицинской помощи. Между тем, при ранней диагностике и доступе к современному лечению, шансы ребенка на выживание значительно возрастают.

В 2007 году детские онкологи видят основную цель проведения Международного Дня детей, больных раком, в повышение уровня информированности врачей-педиатров, всего профессионального медицинского сообщества, социально ответственных граждан России об успехах и проблемах детской онкологии и о необходимости ранней диагностики заболевания и доступа к специальному лечению, включая паллиативную помощь. Это даст надежду тысячам детей.

М.И. Давыдов, Президент РАМН, Академик РАН и РАМН, директор РОНЦ им. Блохина РАМН:

«Создание сети межтерриториальных центров детской онкологии, объединенной под эгидой единого центра, позволит улучшить качество статистики и оказания помощи детям с онкологической патологией, а также решит вопросы разделения финансирования детской онкологии и общей гематологии. Внедрение современных технологий диагностики и лечения детей, больных злокачественными новообразованиями, уже произвело революцию в мировой медицинской практике. На ранних стадиях абсолютно реально достигнуть уровня выживаемости больного ребенка до 80%, а при некоторых формах опухолей – до всех 100%. Вне зависимости от места жительства каждый ребенок, да и не только ребенок – каждый онкологический больной, имеет право на получение одинаково квалифицированной диагностики и лечения. Наша задача – привлечь внимание государства к онкологии».

М.Д. Алиев, член-корреспондент РАМН, директор НИИ детской онкологии и гематологии РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН:

«Нерешенных проблем в области онкологии и детской онкологии несколько. Необходимо выработать обязательные лечебно-диагностические стандарты для всех локализаций злокачественных новообразований и различных уровней лечебно-профилактических учреждений России со строгим контролем за их соблюдением. Разрабатывать стандарты должны головные учреждения, в онкологии – Российский онкологический научный центр, а контроль за их соблюдением осуществляет Фонд ОМС и Фонды добровольного медицинского страхования, т.е. тот, кто вкладывает финансовые средства. Другие проблемы – это отсутствие четкой и достоверной статистики по заболеваемости в стране, а также вопрос разделения федеральных и региональных программ финансирования лечения и социального обеспечения больных детей. Существенное колебание показателей заболеваемости и смертности в различных регионах России, низкий официальный общий показатель заболеваемости связан в основном с недоучетом больных. Как показывает опыт работы, правильность статистики теснейшим образом связана с уровнем организации детской онкологической службы в регионах России.»