

Начавшаяся сегодня в Таллинне 8-я Балтийская конференция по гематологии в этот раз рассматривает гематологию в более широком аспекте. В конференции участвуют 18 делегатов и докладчиков из Эстонии, Латвии, Литвы и 29 других зарубежных стран, в т.ч. из Финляндии, Швеции, Англии, Голландии, России. Конференция продлится до субботы.

«Делегаты сегодняшней конференции своим повседневным трудом вселяют в нас надежду на борьбу даже с самым страшным недугом, потому что мы узнаем о развитии науки и о новых победах выдающихся врачей, и это приносит в наши сердца радость и частицу спокойствия», – сказала открывшая конференцию Эвелин Ильвес. «За последнее десятилетие произошел значительный позитивный сдвиг в лечении гематологических больных, и сегодня выздоравливает большинство больных острой лейкемией детей. Самое важное то, что даже при самых тяжелых прогнозах появилась надежда – смертельные болезни превратились в хронические. Инициатива Эстонии по проведению общей конференции гематологов стран Балтии приблизила к нам все хорошие идеи и дала возможность реализовать их, в связи с чем я хотела бы отметить устремления эстонских гематологов в части повышения качества жизни нашего общества».

Хотя сама конференция и не ликвидирует быстро ни одной из болезни, она дает хорошую возможность получить квинтэссенцию положения дел в настоящий момент», – сказала профессор Хеле Эвераус. «Начавшаяся сегодня конференция сосредоточилась на последних тенденциях развития, произошедших в лечении опухолей. Сегодня в этой области виден достаточно серьезный прорыв, но, к сожалению, есть много проблем, которые не смогли решить даже самые серьезные генные исследования – опухолевые заболевания у каждого человека все же совершенно индивидуальны, несмотря на кажущуюся схожесть вызывающих опухоли клеток».

«Гематологические заболевания не являются часто встречающимися, по причине чего для улучшения результатов лечения необходимо вести широкомасштабное международное сотрудничество», – сказал президент Эстонского общества гематологов, заведующий Мустамяэским гематологическим центром Северо-Эстонской Региональной больницы и главный организатор конференции доктор Эдвард Лаане. «Задача Балтийской гематологической конференции состоит в развитии этого сотрудничества, особенно на региональном уровне. Помимо традиционных опухолевых заболеваний, отдельное внимание уделено геморрагическим заболеваниям: гемофилии и тромбофилии, а также обучению гематологов. В сотрудничестве с Эстонским обществом гематологов и Департаментом медикаментов проводится отдельная сессия в

части централизованной регистрации медикаментов в Европе».

«Мы приглашаем докладчиков высшего уровня, которые приносят с собой знания в данной сфере из стран с высокой численностью населения, где частота проявления заболеваний и их выявления выше, поэтому мы можем получить опыт, которого у нас сейчас может и не быть», – пояснил Эдвард Лаане. «Поскольку выживаемость пациентов во многих случаях, например, при миеломе, значительно возросла, необходимо повышать информированность в части заболевания и возможностей его лечения».

«Новшеством является сессия пациентов, идею которой я получил в ходе посещения в ноябре прошлого года Онкологического центра Даны Фарбер в Бостоне», – рассказал Эдвард Лаане. «Меня принимал профессор Стивен Треон, который является лучшим в мире экспертом в сфере макроглобулинемии Вальденстрема. Одним из лидеров в сфере макроглобулинемии Вальденстрема в Европе является доктор Эва Кимби из Каролинского института, которая выступит с докладом в ходе основной сессии. Пациентам о заболевании миеломой расскажет профессор Никхил Мунши из Гарварда. Перед пациентами, больными макроглобулинемией Вальденстрема, выступлю я. Пленарный докладчик впечатляет и позволяет ожидать много интересной информации, которая может принести нам пользу уже в ближайшее время. Запланированный на субботу день пациентов посвящен именно миеломе и макроглобулинемии».

Дополнительная информация:

Д-р Эвард Лаане, президент Эстонского общества гематологов, заведующий Мустамяэским гематологическим центром Северо-Эстонской Региональной больницы
Э-почта: edward.laane@regionaalhaigla.ee, тел.: +372 617 1087

Проф. Хеле Эвераус, заведующая Отделением гематологии и онкологии ЦУ Клиника Тартуского университета
Э-почта: hele.everaus@kliinikum.ee; тел.: +372 7 319 802

Информация по теме:

Миелома – злокачественная опухоль, которую характеризует пролиферация клеток плазмы в костном мозге или в других тканях организма. Опухолевые плазменные клетки продуцируют моноклональный иммуноглобулин, который находится в крови или в моче. Миелома является заболеванием пожилых людей, оно редко встречается у пациентов моложе 40 лет. Средний возраст при диагностировании составляет 69 лет. Частота составляет 3-4 случая на 100 000 человек в год, но среди людей старше 70 лет частота заболеваемости резко возрастает – до 30-40 случаев на 100 000 человек в год. Мужчины заболевают чаще женщин – соотношение составляет 3:2. Возникновение миеломы связывают с радиоактивным излучением и ядовитыми веществами. Результативного лечения миеломы не найдено.

Макроглобулинемия Вальденстрема – редко встречающаяся медленно развивающаяся лимфоидная опухоль, продуцирующая иммуноглобулин М. Средний возраст при диагностировании составляет 65 лет и частота заболеваемости 2-3 случая на 1 миллион человек в год. Результативного лечения до сих пор не найдено.

Балтийская конференция гематологов проводится по инициативе Эстонского общества гематологов с 1998 года.

Эстонское

общество гематологов

действует в Эстонии уже 10 лет и объединяет всех гематологов Эстонии – общество насчитывает 30 членов. Общество ставит своей целью пропаганду знаний, координацию научной работы, развитие интердисциплинарного сотрудничества. Для развития целей общество организует специальные мероприятия по разработке лечебных стандартов и ведения научной работы, издает научные сборники и методические инструкции.

Отделение гематологии и онкологии Клиники Тартуского университета –

действующий в Эстонии комплексный центр диагностики, лечения гематологических и онкологических заболеваний и связанной с ними научной работы, миссией которого является предложение пациентам с гематологическими и онкологическими заболеваниями высококачественной услуги, эффективных и учитывающих интересы пациента диагностики и лечения, развивая при этом знания населения и медицинской общественности Эстонии о сути, причинах возникновения, предотвращения, диагностирования и лечения онкологических и гематологических заболеваний. Основная деятельность клиники заключается в оказании амбулаторной и стационарной помощи высшего этапа по специальностям гематологии и онкологии, в то же время, являясь базой учебной и научной деятельности медицинского факультета Тартуского университета.

ЦУ Клиника онкологии и гематологии Северо-Эстонской Региональной больницы – крупнейший в Эстонии специализированный онкологический центр, который обслуживает около 2/3 населения Эстонии. С 1 января 2003 года в Региональной больнице находится реновированное по спецпроекту Отделение гематологии. Основанный на базе отделения гематологии Центр гематологии является одним из трех начавших свою работу в 2010 году структурных подразделений Клиники онкологии и гематологии.