

Сегодня в Таллиннской детской больнице был торжественно открыт новый аппарат ЭМГ, при помощи которого можно диагностировать сложные неврологические заболевания и в случае раннего выявления предрасположенности к ним даже предотвратить возникновения недостатка движения. Львиная доля стоимости аппарата ЭМГ, которая составляет 30 000 евро, собрал телеканал Kanal 2 с публики программы «Танцы со звездами», а также за счет пожертвований частных лиц и предприятий.

«Сегодняшний день подтверждает, что благотворительная деятельность в Эстонии развивается, и наша воля делать добро в обществе растет», – сказала патрон Фонда поддержки Таллиннской детской больницы Эвелин Ильвес. «Аппарат ЭМГ – это один из примеров, в котором выражается наша забота друг о друге и чувство единения. Я благодарю всех, кто внес свой вклад в осуществление этого проекта».

«Электромиограф, или аппарат ЭМГ, ждали в детской больнице больше года», – рассказала руководитель Фондом поддержки Таллиннской детской больницы Инна Крамер. «Старый аппарат отказал осенью прошлого года, а таких же аппаратов больше в производстве нет, поэтому отремонтировать его невозможно. Поэтому мы решили как можно скорее приобрести новую современную технику, дающую больше возможностей и обеспечивающую еще более точные результаты по выявлению и предупреждению нервных заболеваний у детей. Самую большую благодарность мы адресуем телеканалу Kanal2 и зрителям программы «Танцы со звездами», которые по телефону пожертвовали наибольшую часть из затраченных на аппарат 28 546 евро».

«Проще говоря, аппарат ЭМГ предназначен для измерения нервно-мышечной деятельности. С его помощью можно проводить различные нейрофизиологические исследования и лечебные процедуры, а при наличии соответствующих дополнительных устройств также и мониторинг во время операций, что, в свою очередь, помогает предупредить возможное постоперационное осложнение – недостаток движения», объяснила суть функции аппарата ЭМГ нейрофизиолог Таллиннской детской больницы д-р Кайди Лунге. «Особенно ценен аппарат тем, что изменения состояния проходящего обследования ребенка могут быть измерены и выражены в цифрах. Это позволяет и объективно измерять реабилитационный процесс – без этого оценка результатов лечения основывается лишь на субъективном мнении».

По словам Кайди Лунге, аппарат ЭМГ используется в детской больнице очень активно. Например, в 2010 году при помощи электромиографии было проведено 1600

диагностических или профилактических исследований, 45 операционных мониторингов и 44 инъекции ботулотоксина под контролем миографа.

Фонд поддержки Таллиннской детской больницы (www.toetusfond.ee) – благотворительный фонд, цель которого заключается в помощи формированию максимально дружественной по отношению к детям больницы и в обеспечении лучшей возможной медицинской помощи в Таллиннской детской больнице. Фонд также стремится изменить отношение общества к детям и к проблемам детей, особенно больных детей.

Отдел связей с общественностью
Канцелярия Президента Республики
тел. +372 631 6229