

Вьетнамцу удалили 90-килограммовую опухоль

Автор: Administrator

10.01.2012 14:26 - Обновлено 10.01.2012 14:39



Как [ранее рассказывал](#) Нгуен Дуй Хаи (Nguyen Duy Hai) из столицы уезда Ламдонг города Далата, опухоль на правой ноге появилась у него в раннем детстве и постоянно увеличивалась в объеме. Ампутация ноги от колена, перенесенная им в 17-летнем возрасте, не дала желаемого эффекта, и новообразование достигло массы в 90 килограммов, что превышает массу тела вьетнамца без опухоли.

5 января 2012 года 32-летнего мужчину прооперировали в Больнице France-Vietnam, расположенной в Хошимине. Бригаду хирургов возглавил американский врач Маккей Маккиннон (McKay McKinnon), в 2004 году [успешно удаливший](#) 76-килограммовое новообразование у румынской женщины.

В ходе 12-часового вмешательства вьетнамцу полностью удалили опухолевую ткань, после чего его продержали под наркозом в течение суток. В настоящее время мужчина проходит восстановительную терапию, его состояние стабильно. По данным врачей, его опухоль не имеет аналогов в медицинской истории Вьетнама.

Конкретный тип удаленного новообразования не называется, однако известно, что оно

Вьетнамцу удалили 90-килограммовую опухоль

Автор: Administrator

10.01.2012 14:26 - Обновлено 10.01.2012 14:39

обусловлено редким генетическим нарушением.

Как сообщается, Маккиннон оперировал бесплатно, остальные расходы на операцию были покрыты за счет пожертвований – из-за опухоли Хаи не мог зарабатывать и полностью зависел от пожилой матери.