



Хирурзи от Бургаската болница спасиха крака на мъж, прерязан с флекс

Сряда, 4 Септември 2013

Смесен екип от хирурзи на Бургаската болница оперира 4 часа, за да спаси 24-годишния Владимир Георгиев от Средец, чийто крак е бил прерязан при трудова злополука с флекс.

„Кракът беше почти ампутиран – всички мускули, нервът, който нервира долния крайник, и основната вена бяха прерязани. За да спасим крака, събрахме смесен екип от ортопеди, съдови хирурзи и неврохирурзи. Възстановихме нервите и мускулите и ревизирахме задколянната артерия, която за щастие се оказа здрава”, обясни началникът на Отделението по ортопедия и травматология – д-р Лъчезар Томов.

„Тази артерия е основният съд, който кръвоснабдява долните крайници и ако беше пострадала, пациентът можеше да загине от кръвозагуба”, обясни началникът на Операционния блок – д-р Светлозар Георгиев. Двамата днес посетиха своя пациент, за да се уверят как протича възстановяването.

Инцидентът е станал миналия четвъртък на работното място на Владимир, в цех зад "Мосю Бриколаж" в Бургас. Сега момчето е с гипсова шина и се възстановява в Отделението по ортопедия, а до него непрестанно бди майка му Таня.

Владимир си спомня за трагичния ден, в който за малко да загуби живота си: „Рязах дърво и изведнъж дискът ми заби, изхвъркна и се заби зад коляното ми. Аз и колегите ми реагирахме по най-бързия начин – стегнахме крака с колан и фланелка, за да спрем кървенето. Момчетата ме докараха директно в МБАЛ-Бургас. Лекарите веднага ме поеха. Благодарен съм им, че съм жив”. Майката Таня също е признателна на хирурзите от МБАЛ-Бургас. „Бях на работа като ми се обадиха, веднага дойдох в болницата, Владимир вече беше в операционната. Всичко продължи близо 4 часа. Испитах голямо напрежение, но

лекарите направиха всичко - благодаря им, че синът ми е жив и здрав”, каза щастливата майка.

Въпреки тежкия инцидент усмивката не слиза от лицето на Владимир, който се надява скоро да започне да ходи. „ Вече успявам да се повдигам, правя тренировки, всички тук много ми помагат и са много мили”, казва момчето. За да се възстанови напълно след време Владимир ще трябва да се подложи и на реконструктивна операция на дълбоката венозна система.

