

24 часа Личен живот 3 страници за човешките драми

Намериха лек за стъклените кости на Елвин

Ортопеди вкараха „растящ“ пирон в крака на дете, то вече няма да е инвалид



НИКОЛАЙ МОСКОВ,
ДИМИТЪР ДРАГАНОВ

Да се чува на 11-годишната Елвин - лежи изсвободено усмихната, сякаш не е в леглото от цяла една година. Легнала играе с приятелите, легнала учи и пише домашните, легнала слуша любимите български рокове. На пръв поглед е здрава, сякаш нищо ѝ няма, освен че костите ѝ се трошат като стъкло на камък. Редката болест се нарича остеогенезис имперфекта, което означава несъвършено костно образуване. Първото стъпване на ръката ѝ бе още като я върваха, казва майка ѝ Гюлер Алеждинова. От онзи ден ѝ на обл свят досега Елвин е чувала краката си над 30 пъти и е преживяла 5 операции. След всяко трошане прекъсва в гипс 45 дни. Излиза, че

Ели е живяла в гипс 3 години и 7 месеца.
пресмята майката.

И сега лежи гипсирани, но това ще бъде една от последните ѝ мъки, казва ортопедът Пенчо Чобанов от русенската болница. Миналата седмица той шефут на отдалеченото д-р Пенчо Косев и младият им колега Божко Валентинов направиха на Елвин операция без анализ в Югостоична Европа. Заедно с проф. Борислава Владимиров и д-р Евгени Медиярков от Университетската болница в Горна баня поставиха в костта на десния крак теле-

скопирани пирон, който се удължава сам с растежа на тялото. Металът ще се извади чак когато детето изкара пубертета и костите ѝ се калцират.

Революционното на тази операция, продължила само 90 минути, е, че тя ще извади Елвин от графити „инвалиди“. Самата процедура обаче трябва да се проваля и на левия ѝ крак, както и на пообедриците. „Ще мога ли да тичам тогава? Много съмтно си спомням, че веднъж преди 5-6 години тичах. Беше страшно кубаво“, казва момичето. Досегашните пирони често вързали мечешка ус-

дуга на десния, описани от редката болест на десна костна чувливост. След поставянето им обикновено следвала чина фрактура под или над метала. Нещата при Ели се влошиха, след като навършила 3 години - стъпването толкова зачестило, че момичето започнало напрано да се обездава. 26-годишната ѝ майка ѝ става личен асистент и е неотлъчно край леглото. Ели пропусна училнищния звънец, не знае как изглежда класната стая, но не е пропусвала нито една учебна година. Чин става леглото ѝ, край което водят учителка разказват уроците.

Елвин практически отрасла в болницата при нас. Заради крехкостта ѝ чувливост дори в нарочките Стъкленото дете. Това, което направи с кампанията Слени Трифонов, поддръжката инвалиден стол на дъщеря и крехки кости от Шумен и Видин, бе много похвално, но не търсехме за нашето Стъклено момиче съвременен медицинско решение“, разказва д-р Пенчо Чобанов.

Момичето от Русенско страдало от десетки стъпвания на дългите трийни кости. Веднъж дори дошла в отдалеченото с две стъпни бедра и една ръка. Сега обаче чрез поставянето на телоскопичния пирон, който се удължава с растежа на тялото, костта на десния крак ще бъде предпазена от сериозни размествания, обясняват русенските ортопеди. Изваждането му ще се извърши, след като Елвин влезе в пубертетска възраст, а не както при обикновените пирони, които се вадят при всяко стъпване под или над местото, където е поставен. Тепърва се мисли за набавяне на средства за пирон, които ще се поставят на другите крайници на Елвин, каза д-р Чобанов и допълни, че освен това дете в Русенско с подобна

болест има и едно 20-месечно бебе. Чрез Елвин русенските ортопеди искат да покажат, че болестта е лечима и

методът трябва да се прилага за всички описани от тази съдба

Старият телоскопичен пирон „Бейли“, въведен през 70-те години на миналия век, дава високи успехи от 50-70%, докато при новия канадски модел те са 3 пъти по-малко, сочиат досегашните резултати. Него носел вече около 100 пациенти в света. Да излекуват с него Елвин от русенското село Стумболово било лесно, трудното е обаче, докато намерят въпросния пирон. Първият проблем стават парите. Русенската болница, неправителствената организация „Свет за всички“ и областната управа представят в националния фонд „13 века България“.

проект за спасяването на Елвин
Фондът дава 5000 лева, останалите 1200 лева, заедно с оскудици си обиджат самата болница. Оказва се обаче, че канадската фирма, която произвежда телоскопичния пирон, няма представителство в България. Това забавя операцията, но все пак

„растящият“ метал е достъпен заедно с кифични специални инструменти от управителя на фирмата за медицинска техника „Джес Ес Еуро“ Йозеф Стърна, който поема и разходите по транспорта. Проектът отнема 1 година, а самата операция - 90 минути.

На нея русския поклонник проф. Борислава Владимиров и д-р Евгени Медиярков от университетската болница по ортопедия и травматология в Горна баня. Идеята е добра, защото тъкмо началникът на клиниката по десния травматологичен проф. Владимиров е човекът, който може да популяризира метода в България. Русенските лекари са убедени, че проблемът с тези деца, които

сега живеят между инвалидната колелча и леглото,

може да се реши кардинално, стига да се закупят пирони от неговото производство. Един такъв „растящ“ пирон струва 1600 евро, а с консумативите цялата операция излиза за около 6000 лева. Средно трий пари инвалид може да живее с глинени живот, за което обаче Националната здравна каса трябва да поеме финансирането. (Продължава на 18-а стр.)



Майката Гюлер Алеждинова вярва, че русенските ортопеди ще върнат детето ѝ към пълноценен живот без инвалидна колелча. СНИЖКА НИКОЛАЙ МОСКОВ