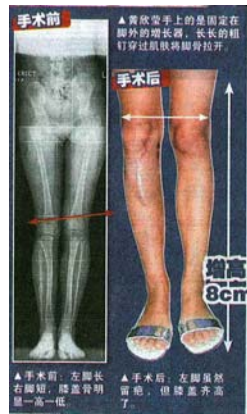


为嫁好归宿·忍痛动手术
长短脚女孩 锯骨增8公分
LianHe WanBao (Sunday, 22 March 2009)

李伟伦和顾功垒报道
吴庆顺和庄耿闻拍摄



黄欣莹手上的是固定在脚外的增长器,长长的粗钉穿过肌肤将脚骨拉开。



手术前:左脚长右脚短,膝盖骨明显一高一低。手术后:左脚虽然留疤,但膝盖齐高了。



患侏儒症的伊丽亚,增高5公分后终于可以开灯了。



脚上的疤虽然是一个遗憾,但伊丽亚的信心增强了。



天下父母心!为了让17岁长短脚女儿变正常,将来嫁个好归宿,为父者忍痛把她送上手术台,锯骨增高8公分。

求助的人增加了

锯骨增高手术(Ilizarov)引进我国已近10年,一向冷门,但国大医院小儿骨科高级顾问医生许海波副教授说,随着人们的思想开放,求助的人增加了。

虽然有些人会为了“爱美”找上门,但他只为3种人增高:侏儒病(dwarfism)、长短脚和软骨症病患,18岁的黄欣莹就是他的病人之一。

欣莹是早产婴,出世一个月后右膝盖就因细菌感染而动手术,过后还变成长短脚。

到了去年,走路一拐一拐的欣莹,右脚已比左脚短了足足8公分。

她的父亲黄文明(55岁,散工)说,女儿去年中五毕业,想到她跛脚要找工作甚至找对象都不易,决定让她动手术。

那是12月间的事,手术过后她必须借助拐杖,至今已经3个月,预计多3个月就能跟正常人一样走路了。

他回忆说,当时妻子刚病逝几个月,他一面得忍受丧妻之痛,一面还得照顾欣莹。

为此,他刻意做晚班工作如咖啡店助手,以便能够照顾女儿的三餐、送她做物理治疗和陪她聊天。

丧母又锯腿,对欣莹来说也不容易。

“她很坚强,虽然起初偶尔会哭,但没有难倒她。”

侏儒增高5公分可以开灯咯!

10岁的伊丽亚在8岁就动了两次手术,一是矫正脚骨、一是锯骨增高。她当时身高104公分,比同学矮一个头。

事实上,她的父亲谢里夫(39岁,飞机师)高1.75米,母亲拉哈娜(37岁,教师)也有1.51米。

但她因基因突变,骨头长得慢,俗称侏儒病。

拉哈娜说:“我担心她将来能否被社会接受,有没有朋友、能否找到工作及丈夫。虽然手术后,也不会有我的高度,但我希望她至少141公分。”

这是个艰难的决定,拉哈娜面对父母的强烈反对,她也担心女儿不能承受痛苦。他们因此想了一年。她增高了5公分,但需坐轮椅近半年,再靠拐杖两个月。”

谢里夫说:“虽然脚上留疤,手术后还痛得大哭,但她现在较有自信,以前做不到的事如开灯关灯、抱弟弟,都可以做了。”

如果成长进度缓慢,他打算过几年让女儿做较高科技的Fitbone手术。

Ilizarov的费用约1万到3万元,Fitbone的增长器是内置的,需10万元。

锯骨增高怎么做?

1. 在双腿膝关节下开口,把大腿或小腿骨截断。
2. 将装有6个粗钉的增长器从皮肤外插入腿肉,增长器上的螺丝留在体外。
3. 手术约5小时,休养一星期后,便可每天自行转螺丝4圈。

4. 每转螺丝一圈, 会把断骨的距离拉开0.25毫米, 每天4圈便拉开1毫米。
5. 骨头增长期间, 脚上必须插着增长器, 达到增高目标后才能拆下。
6. 手术后一年, 需使用轮椅及拐杖, 时间长短因人而异。

去年10人增高比前年增一倍

许海波副教授去年为10人动刀增高, 比前年的5人增加一倍。其中4人患侏儒病, 6人是长短脚。

他说, 年纪越轻, 骨头长得越快, 所以锯骨增高较适合21岁以下者。他的病人中, 最大的不过21岁, 最小只有5岁。

“曾有人带着3岁的侏儒儿找我, 但因为年纪太小, 我观察了他两年才做手术。”

是不是小小就能看出是侏儒儿?

也做锯骨增高手术的伊丽莎白医院骨科医生罗志光说: “侏儒病能够很早发现, 主要是基因突变或生长荷尔蒙不足所致, 身高一般不超过120公分。”

“一次手术可增高达14公分(大腿骨8公分+小腿骨6公分)。”但他认为, 最好不要做超过两次。

4大风险



许海波医生



罗志光医生

感染/残疾:增高器的钢针得穿透双腿, 稍有不慎将损伤腿部血管、肌肉和神经组织。腿部穿孔也可能引发感染、骨髓炎, 甚至导致残障。

瘫痪/截肢:骨头生长的速度如果太快, 会损伤腿部神经和血管, 导致瘫痪和截肢。

骨不连:约3到5%的人骨头愈合较慢, 如事前不知, 增高器拉开的速度比长骨的速度快, 那要更久才能复原。

膝关节僵硬:增高导致膝关节压力加大, 如果没做膝关节锻炼, 会造成膝关节僵硬, 甚至残疾。

下篇预告:为了爱美、追女仔, 甚至升级, 有人宁花10万及忍受锯骨之痛, 也要人工增高。