

# 三岁娃患怪病走路像鸭子

## 捐款施妙手,好大夫义救残疾儿

文/片 本报见习记者 董海蕊



董震博士向记者讲解鸿鸿的病情。

由于胯部活动不正常,3岁男孩鸿鸿走起路来像小鸭子一样一拐一拐的,被确诊患有罕见的先天性髓内翻。青岛市儿童医院的主刀大夫自掏腰包,捐助5000元,矫正手术得以顺利进行。目前,鸿鸿基本恢复正常,15日即可出院。

## 3岁男孩走路像鸭子

今年3月,3岁的鸿鸿跟随父母从老家吉林来到青岛莱西。没多久,鸿鸿就天天喊膝盖疼,走起路来就像小鸭子一样一拐一拐的,到莱西当地医院进行检查后,并没有发现膝盖方面有问题。无奈之下,鸿鸿的父亲吴先生带着孩子来到青岛市儿童医

院骨外科进行检查。

一番检查后,接诊的骨外科副主任董震博士也未发现鸿鸿的膝盖有问题。但董震发现,鸿鸿的两侧下肢短缩畸形,身材也比同龄儿童要瘦小,走起路来像一只小鸭子,于是调整了检查方向,对鸿鸿的髋关节进行检查,结果发

现鸿鸿患有先天性髓内翻。

董震说,正常3岁儿童的髋关节颈干角大约是135度—145度,但是鸿鸿右侧颈干角只有80度,左侧颈干角内翻更严重,只有70度。造成髓内翻的原因是,髋关节股骨颈内侧发育异常。如果不加以治疗,随着年龄的增

长,鸿鸿的双侧髋关节股骨会不断塌陷,最终会导致鸿鸿下肢残疾,甚至会丧失行走能力。

6月初,鸿鸿接受了左侧髋关节矫正手术。董震介绍,手术效果非常理想,鸿鸿将来可以像正常人一样,在行走上没有任何障碍。

## 主刀大夫捐款救人

鸿鸿手术成功,背后隐藏着一个感人的故事。

由于鸿鸿需要进行双侧髓内翻矫正术,一侧髋关节的手术费用就高达2万余元,总共的费用需要4万余元,这曾让鸿鸿一家陷入了困境。

鸿鸿的父亲吴先生说,自己刚来青岛,在一家肉制品加

工厂工作,还没赚到钱,无奈之下只好回到吉林老家东筹西凑,甚至卖掉老家的房子,拼尽全力才凑出了3万余元。4月初,医院首先对鸿鸿的右侧髋关节进行了治疗,手术进行得很顺利,鸿鸿右侧髋关节被矫正到了164度,基本达到了治疗的效果。6月初,鸿鸿的左侧髓内翻

矫正术也到了治疗的时机,但手术费用还缺1万余元。

了解到鸿鸿家的困境,董震联系了青岛市残疾儿童医疗康复基金会,希望从基金会处得到帮助,基金会无偿赞助了1万余元,董震自己则捐助了5千元,终于凑足了手术费用。今年6月初,鸿鸿的左侧髋

关节得以进行矫正手术。

14日,记者在青岛市儿童医院见到了鸿鸿一家,鸿鸿的父亲吴先生说,手术前鸿鸿的身高要比同龄的儿童矮将近15厘米,办理幼儿园手续时,也因为身高被拒之门外,经过手术,现在明显看出鸿鸿长高了。

## 治疗肢体残疾,儿童时期最佳

董震介绍说,鸿鸿是青岛市儿童医院发现的首例先天性髓内翻患者,他的症状在青岛市

也是非常罕见的,据介绍,先天性髓内翻属于肢体残疾的一种,目前肢体残疾人要占到残疾人

人数的一半左右,其中很多人是因为错过最佳治疗时期才致残的,儿童时期是矫正肢体残疾的

黄金阶段,在儿童时期经过专业的矫正,基本上可以改变肢体残疾的命运,恢复正常人的生活。



家住海边,常年吃咸鱼

## 受检者八成高血压

本报6月14日讯(见习记者王永健) 14日,青岛市第八人民医院在崂山区黄山社区开展义诊,结果显示,八成受检居民被诊断为高血压。医生指出,该社区居民高血压发病率偏高,原因是居民常年吃咸鱼,导致食盐摄入量过多。

50岁的李先生家住崂山区黄山社区,由于家住海边,之前以打渔为生。黄山社区以前交通不便,冬天居民往往吃不上新鲜蔬菜,这个时候家里吃的一般都是咸鱼。虽然捕的大鱼舍不得吃,但面条鱼这样的小鱼捕捞量非常大,村里的人都会用盐腌制一些像面条鱼这样的小鱼在家存放,有的年份就靠这些腌制的小鱼过冬。就这样,吃咸鱼的习惯一直保留到现在。这次体检,李先生被确诊为高血压。

据第八人民医院中医内科王主任介绍,在这次黄山社区体检中,近百名参加体检的居民中有80人被诊断为高血压。一般老年人中高血压发病率为百分之十几,虽然因为地域差异的原因北方人会比南方人发病率高,但黄山社区老年人的高血压发病率普遍高于其他地区,原因是吃咸鱼成习惯,饮食中摄入盐分过高。

王主任解释说,高血压的发病与遗传、社会环境和生活方式都有很大关系,黄山社区居民高血压发病率高最主要的原因是饮食结构的不合理,因为经过询问了解到,这些高血压老年人的食盐摄入量普遍超标。王主任建议被诊断为高血压的居民调整饮食结构,尽量减少食盐的摄入量。

据了解,目前黄山社区的年轻人被诊断为高血压的还是少数,一是年轻人查体次数少;二是如今大部分年轻人在外工作,饮食习惯已经发生改变。但是年轻人同样要做好预防,现在高血压患病情况已经有年轻化的趋势。

# 两岁先心儿是个“镜面人”

## 心脏、肝脏等器官位置长反,医生称手术难度大

本报6月14日讯(通讯员沈庆旺 见习记者董海蕊) 心脏、脾脏长在右边,肝胆却在左边,14日,青岛市阜外心血管医院发现一个罕见的“镜面人”。这名两岁的“镜面人”患有先天性心脏病,医生称手术难度大。

两岁的娜娜是青岛莱西人,体重只有20斤,与正常半岁多的孩子体重差不多,发育严重迟缓。在不久前当地妇幼保健院的体检中,医生怀疑娜娜患有心脏

病,并未确诊。14日上午,娜娜在父母的陪伴下来到青岛市阜外医院进行进一步检查。

接诊的朱医生按平常习惯,用听诊器对娜娜的左侧心脏部位进行检查时,没能听到心脏的跳动声,随后将听诊器移到了右侧,终于听到了熟悉的心脏跳动声。随后,医生对娜娜进行了全身检查,发现娜娜的心脏、脾脏、肝脏和胆等器官的位置和正常人相反,心脏、脾

脏长在身体的右部,肝脏位于左侧。

据介绍,“镜面人”的发生几率只有百万分之一,正常情况下,“镜面人”除了器官位置与常人相反外,不会有健康问题。为了进一步确认娜娜是否患有心脏病,医生对娜娜进行了心脏彩超检查,发现娜娜患有单发右位心,同时伴有部分型静脉异位(右侧肺静脉连接右心房)。朱医生告诉记者,“镜面人”的心脏病手术难度远高于普通人的心脏病手术,手术是个很大的挑战。



“镜面人”娜娜和母亲。通讯员 沈庆旺 摄

### 相关链接:

## 什么是“镜面人”?

“镜面人”又称“镜子人”或“镜像人”,即心脏、肝脏、脾脏、胆等器官的位置与正常人相反,心脏、脾脏在右边,肝脏位于左边,心、肝、脾的位置好像是正常脏器的镜中像。目前,医学上对“镜面人”现象的成因还没有科学定论,有医学专家认为,“镜面人”是在人体

胚胎发育过程中,与父母体内基因的一个位点同时出现突变有关,其发生几率大约为百万分之一。

“镜面人”虽然内脏全部错位,但只是位置发生变化,相互间的关系并未改变,因此生理功能与正常人一样,对健康与生活都没有太大影响。