

男子双手腕不慎被利器切割 市三院骨外科6小时“断腕重生”

本报讯(通讯员 任强) 近日,家住牡丹区的韩先生在干活时双手不慎被利器切割,家人紧急将韩先生送到菏泽市第三人民医院就诊。经过医生初步检查,发现患者意识淡漠,呼唤名字没有明显回应,双手手腕处分别有长约十厘米的创口,创口内持续出血,双手手指已无法活动。

由于患者双侧开放性损伤,失血较多,伤口暴露时间过长会增加感染风险,严重时会导致神经、肌腱、血管坏死,

从而造成双上肢功能丧失,甚至可能需要截肢。时间就是生命,为了争取最佳治疗时间,提高治疗效果,接诊医师当即决定为患者开通“绿色通道”,紧急进行手术。

该院骨外科组织4名对显微操作娴熟的优秀医生同时进入手术室,争取在伤后6小时内完成这项复杂且具有挑战性的手术。手术中,医生探查发现,患者左腕部神经断裂2根,肌腱断裂10根,血管离断2根;右腕部肌腱断裂3

根,神经损伤2根。为了能够保住患者的双手,4名医生不敢耽误一分一秒,清创,固定骨头,接肌腱,缝合血管和神经,手术持续整整六个小时。最终,患者离断的神经、血管、肌腱全部重建,手术非常成功。

经过一段时间的治疗后,患者的伤口愈合良好,手指血运恢复,基本功能逐渐恢复,简单的抓握动作已完全没有问题。患者及家属均十分满意,对骨外科全体医护人员深表感谢。

菏泽市立医院 成功治疗罕见病亨特综合征

本报讯 (牡丹晚报全媒体记者 张红梅)近日,赵先生在家人的陪伴下来到菏泽市立医院疼痛科,向疼痛科副主任医师乔保光送来一面锦旗,激动地握住乔医生的手说:“感谢乔医生治疗好了我的病痛,让我重获新生。”

据了解,3月前,赵先生得了一种名为亨特综合征的罕见病,表现为耳痛、耳道疱疹伴面瘫。经过正规保守治疗,疱疹结痂愈合,但耳部疼痛难忍,发作起来抱住头,动也不敢动,夜间不能睡觉。由于经过正规治疗症状仍无法控制,患者和家人陷入焦虑之中。会诊发送到菏泽市立医院疼痛科后,乔保光详细了解病情,并组织科室讨论,与其子女沟通后,决定在CT引导下置入面神经电极进行电刺激治疗。在CT室医护人员刘秋美、赵文敬、沈振国的

帮助下,疼痛科医师乔保光、高飞、王海峰和朱岩为赵先生置入面神经电极,手术非常顺利。经过半月的电刺激治疗,赵先生的神经痛症状完全控制并顺利康复出院。

乔保光介绍说,亨特综合征是由潜伏在面神经膝状神经节内的病毒激活引起的,往往听力和身体平衡也可受到影响。发病率5/10万,多数病人经过保守治疗可治愈,而少部分病人由于神经损伤严重,遗留严重的后遗症。外周神经电刺激是国际上治疗神经损伤顽固性疼痛的先进方法,而面神经电刺激由于手术部位毗邻大动脉和脊髓,手术风险很大,此类手术在国内非常少见。市立医院多学科联合采用CT三维重建引导,精准置入神经电极并将手术风险降到最低。

妙笔生花绘医美 菏泽牡丹人民医院再获佳绩

本报讯(通讯员 陈国栋)近日,由山东省医学会、山东省医学会病理学分会主办,济宁市第一人民医院承办的山东省医学会第二十五次病理学学术会议暨病理艺术人生美图大赛在济宁顺利

召开,红黄蓝绿细胞病理艺术人生美图大赛如期拉开帷幕。

据了解,20名来自山东省各级医院的医生选手们报名参加。参赛选手的作品经过固定、包埋、切片、脱水、染

色、漂洗,再脱水、封片等步骤,图片清晰、优美,演讲文字动人,体现细胞病理人对工作生活的热爱。经过大赛评审小组认真评选,菏泽市牡丹人民医院马艺辉的作品荣获三等奖。

孩子出现贫血怎么办?

贫血是儿童时期常见的疾病。别看它常见,对孩子的影响可不小。除了孩子吃饭不香,不长个子,觉得全身没有力气之外,甚至可以出现心脏功能衰竭、呼吸功能衰竭、脑子记不住等严重并发症、后遗症。部分贫血类型甚至严重影响神经,导致孩子原来已经掌握的本领又不会了,比如原来会坐、会走,现在不会了,这又称为发育倒退。国家把贫血列为儿童重点监控的项目,就是因为它发病率高,可以严重影响孩子的生长发育。

现在生活水平高了,家长也非常重视孩子的营养、健康和教育,但是仍不断有孩子在看病的过程中发现存在贫血,这是怎么回事呢?

人是否贫血决定于人体红细胞(也就是红细胞)的数量,以及红细胞内的血红蛋白含量。简单地说,红细胞数量少,或者血红蛋白含量不够,都可

以出现贫血的症状。体内在生产红细胞、血红蛋白的时候,被多个环节控制。

最常见的就是生产血红蛋白的原料不足,比如老百姓最能理解的缺铁性贫血。

有些家长说,我家已经换了铁锅、铁锅铲,为什么孩子还贫血呢?那是因为我们不能直接消化吸收小铁粒,不论多小的铁碎屑也不行。为了吸收铁元素,我们需要食用含铁元素的食物,比如猪肉、牛肉、羊肉、驴肉的瘦肉。肥肉不能补充铁元素。

有些家长说,现在的猪都是饲料养大的,不健康,我们可不敢多吃,我们都是给孩子吃深海鱼、虾等高档货。遗憾的是,鱼肉、虾肉含铁元素很少,如果长期以鱼虾为主要的动物蛋白质来源,就可能会导致贫血出现。

还有些家长说,我们给孩子吃肝,不吃肉行不行?但动

物肝脏除了帮助消化食物外,它还是重要的解毒器官,大部分摄入的药物、毒物、重金属等都会在肝脏内旅游一圈,再变成不同的废物排泄掉。在这个过程中,重金属等很容易在肝内积少成多。这就是说肝脏吃多了,孩子摄入重金属、毒物的可能性就增加了。

还有些家长说,我们平时没时间,吃得比较简单,但是每次周末都改善生活,吃大餐,吃的肉不少,为什么还贫血呢?人体有一个奇妙的设置,每天摄入的铁元素是有上限的,超过的量就不吸收了。所以补充铁讲究细水长流,最好每天都吃点瘦肉。贫血严重的孩子,需要补充药物铁剂,但建议每天都补充一定的量。

除了缺铁以外,蔬菜、水果等吃得少也会贫血。蔬菜、水果中还有一种重要的东西,称为叶酸,平时吃得少也会出现贫血。顺便说一下,如果孕妇

怀孕前、孕期摄入叶酸不足,会导致胎儿出现严重的颅脑畸形,各位爱美的仙女妈妈、准妈妈,爱护孩子就要从怀孕前开始准备,多吃蔬菜、水果,这种习惯最好保持终生。

除了食物品种的因素外,有些孩子会因为胃炎、胃溃疡、幽门螺旋杆菌感染、腹泻、过敏等疾病导致造血营养物质吸收不足,或者因疾病导致造血营养消耗过多,也会出现贫血,需要配合治好疾病才能彻底治疗贫血。

补充铁元素的时间是多长呢?补到红细胞、血红蛋白正常就可以了吗?平日人类会储存一些铁元素在骨髓、肝等器官作为“战备物资”,用来对抗平日摄入铁元素的波动状态。今天吃的铁元素少了,就用“战备物资”继续造红细胞;明天吃的铁元素多了,就赶紧把一部分作为“战备物资”存起来,预备不时之需。我们治疗缺铁性贫血的时候,治到红细胞、血红

蛋白正常以后,一般建议继续口服铁剂2个月,使骨髓等器官有足够的“战备物资”。

除了生产原料的问题,还有其他的贫血原因。有的是红细胞、血红蛋白本身有问题,导致它的寿命过短;有的是骨髓造血能力不正常,生产能力不达标;有的是骨髓造血需要的激素不够,骨髓造血激情不高;有的是骨髓造血的部位被其他东西侵占,骨髓失去造血生产车间;有的是其他微量元素不正常等。这些都需要医生的专业技能帮我们判断,才能正确诊断和治疗贫血。

如果孩子贫血,请让医生判断一下原因,不要盲目补充铁剂,避免延误病情。

菏泽市立医院儿科 高卫红

