

孕期玩具厂打工, 8年后孩子患癌

专家: 儿童癌病逐年高发, 白血病是“头号杀手” 提醒: 孕妇要远离辐射和化学物质

“爸爸, 已经开学了, 我什么时候回去上学啊?” 8岁的白血病男孩小宇眼巴巴地望着窗外背书包的同龄人。同学们都上学去了, 他却还租住在湘雅医院附近, 定期去做化疗。

2月16日, 是首个“国际儿童癌病日”, 省儿童医院大外科主任兼普外科主任周小渔教授表示, 近年来儿童癌病逐渐高发, 虽然发病原因有多种, 但很多与家长的生活习惯相关, 孕妇一定要注意远离辐射和化学类物质。

【事例】 怀孕时在玩具厂打工 孩子8岁时患白血病

小宇的爸爸罗旺山说, 直到2013年12月底前, 孩子都很健康, 在那之后, 孩子总乏力犯困, 而且时不时发烧。来长沙医院检查, 被确诊患上了白血病。

“医院建议我们立即移植骨髓, 可是费用要30多万, 哪里来的钱?” 罗爸爸说, 这一个多月来, 小宇的病已经花费了11万多元, 对于这个农村家庭来说, 医药费全由微薄的积蓄和亲朋好友们的资助组成。“下一步该怎么办, 我真不知道。” 罗旺山说, 现在全家人都在绝望中。

记者采访得知, 罗家人从来没有过癌症病例, 8岁的孩子为什么会患病? 医生对此曾做过了解, 原来, 小宇的妈妈怀孕时, 曾在玩具厂打了5个月工, 以做圣诞树玩具为主, 有一定的化学物质接触, 这可能是造成小宇患白血病的病因。

【现状】 儿童癌病高发 环境是主因之一

“儿童癌病每年都在增加。” 周小渔教授介绍, 有数据统计, 儿童癌病近几年来一直呈增加的趋势, 其中白血病是

“头号凶手”。

对于儿童癌病高发的原因, 周教授分析, 除了医疗水平发展带来的就诊率和诊断率的提高, 让越来越多的儿童癌病被检查出来外, 被众人“诟病”的环境是主要因素之一, 此外还有遗传因素、病毒感染等因素。

【专家】 七成儿童癌症可治愈 但就诊放弃率高

“在这些年就诊经验中我发现, 儿童癌病的放弃率很高。” 周教授介绍, 儿童癌病存在不少困局, 如恶性肿瘤的复发性、昂贵的医疗费用都导致放弃率高。

日前, 国际儿科肿瘤学会以及国际癌症儿童家长协会联盟联合发出公开信, 强调患儿应得到正确治疗和护理。

国际儿科肿瘤学会指出, 70%的儿童癌症是可以得到治愈的, 但大部分患儿没有做到早发现 and 坚持治疗。许多家长对儿童癌症不了解、不够重视, 无法做到癌症的早期发现。

“希望卫生部门将恶性肿瘤纳入大病救助。” 周教授表示, 目前白血病已纳入大病救助, 但仍有多数恶性肿瘤未被重视。

■三湘华声全媒体记者 李琪



▲一名白血病孩子忍受着巨大的痛楚在接受腰椎穿刺手术。(资料图片) 梁向锋 摄

提醒 ● 孕妇切记远离辐射和化学物质

长沙市中心医院血液科主任李杰平建议, 孕妇一定要注意远离高压线、电脑等辐射, 不要接触化学类物质, 避免食用有农药残留的食物。“新装修的房子一定要注意, 别太早住进去。” 孩子出生以后, 注意居住的环境, 孩子感冒要及时就诊, 以防病毒对孩子的侵害。

延伸 ● 儿童癌病的“三高”

高致死: 每年世界共有超过25万名儿童被诊断患癌。约9万名儿童死于癌症。癌症已成为儿童死亡的头号死因。

高发: 白血病高居儿童癌症发病率首位。我国每年新增3-4万名儿童恶性肿瘤患者, 其中1/3为白血病。

高压: 一般患儿家庭都采取牺牲母亲的分工模式, 治疗费和生活费全靠父亲支撑, 母亲全天陪护患儿。巨额治疗费还可能要靠家中老人或向亲友借。



都市急诊室

炸断的手指“寄养”腹部等待重生

医生: 手术顺利, 可恢复抓握功能

本报2月18日讯 8岁的娄底市新化县男孩超超(化名), 左手被爆竹炸断了两根手指。炸断的手指要如何重生? 2月15日晚, 在长沙年轮骨科医院, 超超接受了手指“寄养”肚皮的手术。28天后, 手指皮瓣被肚皮的组织和血液逐渐养活后, 断指将重回手掌。

医生介绍, 顺利的话, 超超完全可以恢复正常抓握功能。

一管爆竹严重炸伤左手

2月15日中午, 超超邻居家在办生日宴, 燃放了很多鞭炮。当时超超跟着爸爸在旁边看, 发现有一管爆竹没有响, 一时好奇就独自凑近用手拨弄, 爸爸慌忙上前阻拦, 但已经太

迟, 爆竹突然炸开, 超超的左手顿时血流不止。

孩子被立即送往当地医院急救, 但医生不停摇头: “只怕要截肢。” 为保住手指, 一家人立即赶往长沙。

到达长沙年轮骨科医院时, 距离事发已过去了7个多小时。专家检查后表示, 孩子左手虎口处有6厘米以上伤口, 食指、中指严重受损, 从皮肤、肌肉, 再到血管和神经, 都情况堪虞, 要想保全手指, 必须马上做再植手术。

伤指“寄养”肚皮可重生

超超左手受伤的两根手指, 已经全然没有了肌肉, 要如何存活? 主治医生、长沙年轮骨

科医院手足外科医生刘洋琦介绍, 他们用“复合组织移植”技术, 用孩子肚皮上有血液运行的组织, 覆盖手指上暴露的伤口组织。

“虽说这是身体上两个截然不同的部位, 但是肌肉组织之间有适应性, 经过4周左右时间, 手指皮瓣‘寄养’在肚皮上, 依靠腹部小动脉和静脉重新生长, 直至存活。打个通俗比方, 就是在腹部开个小口, 像把断指装进小口袋一样, 保证其血液循环。”

在此之后, 超超还得做一次“蒂部修复”手术, 让手指与肚皮“分家”, 重新将手指接回手掌。“如果恢复得好, 他的手指就会恢复抓握功能。” 刘洋琦说。

回放

曾有类似手术十分成功

类似的手术之前也曾开展。2013年11月, 25岁的常德小伙小伟(化名)由于操作失误, 右手臂被绞断。医生将断肢彻底清创后寄养于小腿, 待寄养肢体成活、全身情况恢复良好后, 再开展寄养肢体原位回植术。日前, 医生已成功将寄养于小腿上长达1个月之久的右前臂成功回植。

■三湘华声全媒体记者 洪雷 通讯员 赵鸿

健康资讯

湖南癌症患者有望去法国进行质子治疗

本报2月18日讯 今天上午, 湖南省肿瘤医院(中南大学湘雅医学院附属肿瘤医院)与世界癌症防治顶尖机构法国居里研究所签订合作协议, 双方将在有关肿瘤疾病的诊治及研究等方面进行合作, 而我省肿瘤患者也将有望到法国进行先进质子治疗。

法国居里研究所是全球癌症防治研究先驱。协议中表明, 在签订后的两年时间里, 湖南省肿瘤医院可选择合适病例转诊至居里研究所质子治疗中心, 中心将尽可能提供优质的医疗服务。

据介绍, 质子治疗是一种非常精确有效的治疗手段, 可治疗敏感器官旁的肿瘤。目前, 质子治疗技术在国际上尚未全面开展, 而居里研究所自1991年开展至今, 已应用于部分眼科肿瘤(如视网膜黑色素瘤)、颅底肿瘤及小儿肿瘤等的治疗。

质子治疗系统是目前世界上最先进、也是最昂贵的超大型尖端医疗设备。

■三湘华声全媒体记者 洪雷 通讯员 周硕燕 陈克林

顶尖眼科精英加盟中南大学

本报2月18日讯 15日, 中国科学院院士杨雄里、苏国辉等5名国内眼科顶尖专家学者受聘任中南大学爱尔眼科学院名誉、客座教授, 将为基层医院培养更多的眼科人才。

中南大学爱尔眼科学院院长唐仕波教授介绍, 中国现有眼科医生仅3万余人, 专业化程度不强, 一半以上挂靠在耳鼻喉科或五官科, 能够做白内障手术的医生不到1/5, 临床、科研、学术复合型人才更是稀缺。

中南大学爱尔眼科学院通过产业资本与优质教育资源的高端嫁接, 搭建起产学研一体化的合作平台, 为中国眼科人才紧缺现状提供了新的解决方案。

■三湘华声全媒体记者 洪雷

省中医附一问鼎全国儿科病例分析挑战赛

本报2月18日讯 近日, 第三届“澳美杯”儿科病例分析挑战赛网络海选赛落下帷幕。湖南中医药大学第一附属医院儿科最终夺得此次网络海选赛最高分, 并刷新全国纪录。

“澳美杯”儿科病例分析挑战赛自2011年开赛以来, 已经成功举办了两届。目前, 该赛事已成为具有较强公信力的中青年儿科临床医师学术交流平台。

■三湘华声全媒体记者 洪雷 通讯员 赵鸿