

她的骨头像玻璃一样脆，稍不留意就会骨折。请看——

被肿瘤折磨的“玻璃美人”

□ 本报记者 朱娜 通讯员 许文军

“玻璃美人”，一个让人联想到晶莹剔透的水晶的词语，如何让一名妙龄少女痛苦不堪？她的骨头像玻璃一样脆，全身骨头多处骨折，只能依靠打夹板来维持生命。是什么原因让这名少女变成了痛苦的“玻璃美人”？

莫名其妙，稍微一碰就骨折

李勤丽（化名）今年20岁，家住宜阳县。3年前，李勤丽患上了一种怪病，她无法像正常人一样生活，更不能像同龄人一样去上学。

那时，李勤丽马上就要参加高考了，她全身心地投入到了学习当中，不肯浪费一点时间。一天，李勤丽正在校园里走着，一个同学拉了一下她的胳膊。当时，李勤丽觉得疼痛难忍，到医院检查被确诊为胳膊骨折。李勤丽和同学都觉得很奇怪，为啥轻轻碰一下就会骨折？由于马上就要参加高考了，李勤丽也没有将此事放在心上，以为是正常的骨折。

可是，自这次骨折后，李勤丽就变成了“玻璃美人”，她发现自己浑身上下骨头特别脆，随时随地都有可能莫名其妙地断裂。

多处骨折，只能靠打夹板生活

李勤丽平日里很小心，连走路都是小心翼翼，尽量不让别人碰到自己，否则就会骨折。尽管如此，骨折对于李勤丽来说仍然是家常便饭，有时自己也会不小心伤到自己。今年春节前，李勤丽想帮家里干点活，刚端起一个空锅，忽然她听到自己胳膊发出“啪”的一声响，紧接着手里的锅就掉到了地上。李勤丽在心里默念道：“完了，我的胳膊又骨折了！”

当李勤丽开始出现骨折时，她的家人已经注意到这不是个好现象，他们以为是缺钙造成的骨质疏松，从而导致骨



（资料图片）
美团网 www_tp88.org

折。李勤丽的母亲总是给女儿炖骨头汤，希望女儿喝了以后不会再莫名其妙地骨折。可是，无论是钙片还是骨头汤，到了李勤丽身上都不起丝毫作用。

李勤丽到所在的乡医院检查过，经过胸片检查，医生认为这种情况可能是由骨肿瘤或骨纤维造成的。李勤丽的母亲听后，几乎吓得半死，她说：“我一听说这话，都快被吓死了，俺们就算砸锅卖铁也要治好姑娘的病。”

这次骨折后，李勤丽决定休学治病。李勤丽先来到我市一家医院做了全身骨扫描检查，结果发现她全身的骨头都特别脆，骨质疏松的情况特别严重，头部也有多处骨折痕迹。医生告知李勤丽和其



家人，患者全身多处骨折，治疗起来有些困难，只能先打着夹板生活。

究其原因，祸起甲状腺瘤

无奈之下，李勤丽只好来到河南科技大学第一附属医院。经过专家会诊检查发现，李勤丽的甲状腺处有一个肿瘤。正常人的甲状腺激素指标测定上限值是70，而李勤丽的甲状腺激素指标测定上限值高达1900，是正常人的200多倍。专家们认为可能是这个肿瘤引起了患者的甲状腺功能亢进。

那么，甲状腺功能亢进与李勤丽全身骨头脆有何关系呢？据该院普外三科主任刘金彪介绍，甲状腺的主要功

能是分泌甲状腺素，而这种激素最大的作用是升高体内的血钙，把骨头里的血钙释放出血，使血钙升高，但骨头不吸收钙。正常人的钙代谢一般通过两种激素，一种是甲状旁腺激素，一种是降钙素。降钙素是降低血里的钙，吸收到骨头里，骨头有钙质了就结实。甲状旁腺激素和降钙素是相互平衡的。而李勤丽的甲状腺激素超高，所造成最直接的后果就是骨头脱钙，稍微一碰就会骨折。

切除肿瘤，拯救“玻璃美人”

怎样才能治愈李勤丽的毛病呢？对此，该院普外三科医生王新征说：“只有通过手术将其甲状腺肿瘤切除，才能让李勤丽体内的激素恢复正常。”

据王新征介绍，要将甲状腺肿瘤切除并不是一件容易的事。人体内共有4个甲状腺，正常的甲状腺和一个绿豆大小差不多，想找到这个甲状腺需要医生有丰富的临床经验。

3月10日，医生在手术过程中发现，李勤丽发生病变的甲状腺如一个蚕豆般大小，还有一个甲状旁腺也发生了增生。通过手术把这两个甲状腺切除后，不会影响患者今后的正常生活。但是，李勤丽手术后需要一两年的时间，骨头脱钙的现象才会逐渐消失。

为什么李勤丽到17岁才开始发病呢？据刘金彪介绍，李勤丽小的时候，骨头钙化还不明显，如果发生骨折的话都是轻度骨折。人的骨头里有很多胶原，弹性很好，但是随着年龄的增长，骨胶原会越来越少。正常的成年人都是靠骨头里的骨钙、磷酸盐等让骨头变结实。李勤丽的骨头弹性没了，又没有骨钙，所以容易发生骨折。另外，李勤丽的肿瘤可能很早就存在了，但是直到她长大后才出现了较为严重的症状。

洛阳新闻网
www.LYD.COM.CN
——洛阳人的网上家园
点击生活 服务无限



看新闻、搜信息、查地图、找工作、抽大奖、交朋友、上网校、新闻报料、网络直播、论坛灌水、网上K歌、图铃下载……
以本地化的丰富内容和实用功能满足您的上网需求

广告热线：0379-65233618 65233607

地址：洛阳新区开元大道报业大厦22层