

# 兔子急了真咬人， 成武一岁男孩手指末节被咬掉

经博爱医院紧急抢救，目前恢复良好

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 青松 通讯员 董国民)“回去以后，在家还用打针不？”昨日，在菏泽博爱医院住院部病房里，来自成武的一岁患者天天(化名)的家人急切地咨询院长钟国栋(右图)。此前，天天右手食指末节被兔子咬断，经钟国栋及其团队紧张手术，目前恢复良好。

天天家里养了两只兔子，一只大的一只小的，还有几只鸡。两只兔子平时很温顺，喂养时也没挠过或抓过人，一家人也就没放在心上。据天天的家人介绍，3天前家里有点事，一直未喂兔子，9时许，他们拿盆子准备喂兔子和鸡，天天自己跑到兔笼前。刹那间，只听天天大哭，家人忙跑过去，只见其右手呼呼地流血。他们抱着天天紧急赶到附近的卫生室，医生发现天天的右手食指少了一节，让其家人赶紧回家去找。

为了取得“断指”重新接回，家人回家后将那只咬天天的兔子宰杀，10时许取出了被咬掉的手指末节，遗憾的是，仅发现了一点。后经医生诊断，已经不能用了。“可能已经被咀嚼、消化了一部分，如果当时从兔子口里抠出来就好了。”说起这事，天天的家人仍然非常遗憾。



又在当地一家医院进行简单包扎后，经人推荐，家人带着天天赶到博爱医院。

见此情况，博爱医院启动绿色通道，钟国栋带领医疗团队为天天实施了“超声清创皮瓣修

复+甲床延长术”。经过100多分钟的紧张施救，天天顺利地离开手术室。

“钟院长给做的手术很好，到博爱医院来对了！”天天的家人说，“当时俺快吓死了，想着没有手指了，孩子这下子不就残疾了吗？毕竟他还这么小！”

“经过目前的手术，保留住了关节，这样外形功能就好，以后写字做什么都不碍事。”钟国栋说。

## 提个醒

### 兔子在什么情况下会咬人？

在一般人的印象中，毛茸茸的兔子可爱惹人怜。兔子咬人并不常见，可要是发起急来，也是会咬人的。兔子咬人究竟是什么原因呢？

1、兔子是在“惩罚你”。有时候，你不经意的一个动作、一个行为，都可能惹到它不高兴。在这种情况下，它可能就会在你靠近时轻轻咬

上你一口。

2、兔子还与你不怎么熟。如果刚把兔子接到家，可能它对整个环境不是很熟悉，也不是很愿意与你亲近，此时如果你很勉强地靠近它，有可能遭到攻击。

3、误伤。给兔子喂食时，我们的手也有可能会被它当成食物一口咬下来，尤其是当我们的手处于兔子的视野盲区时。

4、兔子的性格问题。有

些兔子哪怕被养了很久，与主人也相处了很久，还是会张嘴咬人。

5、兔子到了发情期，可能会变得脾气更加暴躁。此时的兔子，连追着你跑都有可能，更不用说对着你咬一口了。

6、兔子可能会咬陌生人。这其实是兔子的一种防御机制，当发现兔子开始弓起身子、向后退几步、耳朵竖起的时候，就要提醒陌生人小心啦！

## 菏泽学生摘得视障读者诵读比赛全国一等奖

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 记者昨日从菏泽市特殊教育中心获悉，在日前由中国盲文图书馆主办的“心手相牵，共抗疫情”视障读者诵读活动中，菏泽市特殊教育中心盲八年级的丁修杰，获得本次比赛的一等奖，这也是本次比赛在全国唯一一个一等奖。

据了解，本次决赛采取视障选手预先录制诵读视频报送参赛，评比过程通过网络平台直播的方式进行。活动共有32家单位113名视障读者参加初赛的选拔，有14个省市的32名视障读者进入决赛。比赛中，丁修杰诵读感情饱满、铿锵有力，经过层层角逐，凭借一篇《总有一种

力量让我们热泪盈眶》摘得桂冠。

得知获奖消息后，丁修杰非常开心，他向每一位辛苦指导、帮助自己的老师们表达谢意，表示自己喜欢朗诵，以后有这样的活动还会继续参加。丁修杰视力存在障碍，平时努力克服学习盲文的种种困难，如今感受到了学习所带来的乐趣。其指导教师评价，他在朗诵方面很有天赋。

丁修杰获得荣誉，进一步带动了菏泽市特殊教育中心更多学生去热爱诵读、品读经典。该校也一直鼓励学生们积极参与各项活动，努力学习科学文化知识，做到自立自强，在日后的生活中能够凭借一技之长立足于社会。

## 站里站外，志愿服务暖人心

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 郭卫东 通讯员 陈正国) 12月11日，鄄城县交通运输局组织综合执法大队第10和第11两个中队的10名志愿服务队队员，到县汽车站开展志愿服务活动。

在志愿服务活动过程中，志愿服务队队员们有的向过往驾乘人员和行人详细讲解文明出行、安全出行的规定和常识；有的积极引导电动车车主遵守交通规则，不要占

用机动车道；有的对不按照交通信号灯通行的车辆和行人进行说服教育；有的对擅自变道、拐弯或乱闯红灯的违规行为进行纠正；有的帮助旅客搬运笨重的行李和物品；有的引导乘客有序上下车；有的帮助车站工作人员仔细检查乘客是否携带易燃易爆物品上车。

活动期间，志愿服务队队员们一直战斗在浓浓的大雾和凛冽的寒风中，没有一人喊苦叫累，更没一人半途而废。

# 脐带血助力花季少女生命之花重新绽放

脐带血是胎儿娩出、脐带结扎并离断后残留在胎盘和脐带中的血液，近几十年的医学实践证明，脐带血中含有可以重建人体造血和免疫系统的造血干细胞，已应用于血液系统恶性肿瘤、血红蛋白病、骨髓造血功能衰竭、先天性代谢性疾病、先天性免疫缺陷疾病、自身免疫性疾病、实体肿瘤等多种疾病的治疗。此外，脐带血也因来源广泛、采集方便、实物储存、出库时间快、无外源污染、较为纯净、配型概率高、复发率低等诸多优势，日渐成为临床治疗的重要资源。伴随着医疗技术水平的不断提高，越来越多的重疾患者因脐带血重生，迎来自己的全新生活。

### 花季少女突患重疾，脐带血送去生命火种

急性淋巴细胞白血病(ALL)是一种起源于淋巴细胞的B系或T系细胞在骨髓内异常增生的恶

性肿瘤性疾病。异常增生的原始细胞可在骨髓聚集并抑制正常造血功能，同时也可侵入骨髓外的组织，如脑膜、淋巴结等。

小珍(化名)就是一位急性淋巴细胞白血病患者。

14岁正值花季，小珍本应享受人生最美好的时光，却被疾病阻隔了。

因身体不适，小珍被家人带到医院就诊，随后被确诊为急性淋巴细胞白血病。

疾病突袭给全家人带来了非常沉重的打击，但生的希望始终没有消失。确诊后，小珍积极接受治疗，东南大学附属中大医院的专家团队为她制定了详细的治疗方案，决定使用脐带血为小珍治疗。

幸运的是，小珍在山东省脐血库找到了一份合适的脐带血。2018年3月31日，这份脐带血顺利出库，在山东省脐血库专业工作人员的护送下，顺利抵达医院，进行水浴复苏，成功输注到小珍的体内。



脐带血将帮助更多患者走向健康之路

小珍完成输注数天，无其他不良反应。

小珍顺利出院后，每周复查一次，细胞生长稳定，嵌合率达98%。

在家休养期间，小珍精神状态好，一个月复查一次，没有其他不良反应发生。

目前，小珍已经上学了，精神状态良好，胃口也比较好。

我们开心地看到，这位花季少女重新走上了充满阳光的人生之路，虽然经历了重重挫折，但在与病魔抗击的斗争中，她依然坚强，终于获得胜利，期待她未来的

生活越来越美好，迎接属于自己的美好明天。

### 脐带血搭建起健康之路，越来越多患者因脐带血重获新生

全世界范围内脐带血移植治疗案例已经累计达60000例以上。同时，随着医学研究，脐带血的临床应用还在逐步扩大，脐带血已经不仅仅局限于治疗血液系统和免疫系统疾病。

根据美国国立卫生院(NIH)

的公开数据显示，全球已在该机构注册的脐带血相关临床研究超过1000项，涉及包括自身免疫性疾病、心脑血管疾病、神经系统疾病、整形外科等多个领域的临床治疗，越来越多的专家开始使用脐带血治疗新生儿缺血缺氧脑病、WAS综合征、糖尿病等多种疾病，效果显著，脐带血广阔的应用前景已经开始显现。

相信未来，脐带血会发挥出更大的医疗价值，帮助更多患者走向健康之路。

通讯员 郭宇辰