

广西8岁男孩小佳（化名）

被村里的狗抓伤，

伤口没有得到第一时间处理，

小狗死亡5天后，

小佳也出现了发热、四肢抖动等症状，

最终因抢救无效死亡。

广西南宁市第四人民医院提醒，

狂犬病属于致死性疾病，

病死率几乎100%。

不慎被动物抓伤、咬伤

一定要第一时间消毒处理。

记者从广西南宁市第四人民医院了解到，近期该院接诊了一名8岁狂犬病患者小佳（化名）。小佳在3月初时被村里的小狗抓伤了右手背，当时家属未做相应处理。当天晚上，小狗死亡。



犬伤诊室 院方供图

南宁市第四人民医院急诊科副主任林绿副主任医师表示，随着气温逐渐升高，猫狗等动物容易变得狂躁易咬人。当被动物咬伤后，如果伤口不明显，可直接使用生理盐水或清洁的水、干净的饮用水对伤口进行冲洗，然后用干净的布或者毛巾覆盖住伤口后尽快到医院就诊；如果伤口有明显出血，要先进行压迫止血10分钟，再认真冲洗伤口；确实伤得比较重没办法通过压迫止血，那么需要尽量压迫止血的同时尽快就近就医，防止休克。到医院后医生会根据情况，进一步对伤口进行处理，并注射疫苗和免疫球蛋白。南宁市第四人民医院犬伤门诊作为南宁市犬伤处置重点门诊，24小时开诊。

4月11日

南宁疾控也发布了相关文章

其中提到：

预防狂犬病，接种疫苗不能忘

暴露分级	接触方式	暴露后预防措施
I	完好的皮肤接触动物及其分泌物或排泄物	清洗暴露部位，无需进行其他医学处理
II	符合以下情况之一： ①无明显出血的咬伤、抓伤； ②无明显出血的伤口，或已闭合但未完全愈合的伤口接触动物及其分泌物或排泄物。	①处理伤口； ②接种狂犬病疫苗； ③必要时使用狂犬病被动免疫制剂*。
III	符合以下情况之一： ①穿透性的皮肤咬伤或抓伤，临床表现为明显出血； ②尚未闭合的伤口或黏膜接触动物及其分泌物或排泄物； ③暴露于蝙蝠。	①处理伤口； ②使用狂犬病被动免疫制剂； ③接种狂犬病疫苗。

了解狂犬病 严重免疫功能缺陷等影响疫苗免疫效果的因素时，II级暴露者也应接种狂犬病被动免疫制剂

01.

什么是狂犬病？

狂犬病(rabies)是由狂犬病毒(rabies virus)感染引起的一种中枢神经系统急性传染病，临床大多表现为特有的狂躁、恐惧不安、恐风恐水、怕光怕声、流涎和咽肌痉挛，最终发生瘫痪而危及生命。因狂犬病患者有害怕喝水的突出临床表现，本病亦曾叫做“恐水病(hydrophobia)”。

狂犬病的传染源有哪些？

02.

主要是携带狂犬病病毒的动物。人的狂犬病99%由犬咬伤传播，其次是猫。在自然界中很多野生或流浪动物，包括狐、狼、豺、鼬獾、貉、臭鼬、浣熊、猫鼬等也是传染源。需要特别注意的是蝙蝠，因为蝙蝠的暴露极难察觉。

03.

狂犬病是怎么传染的？

病毒可通过破损的皮肤、开放性伤口或黏膜导致感染，咬伤、抓伤是最常见的途径。

狂犬病可防不可治

做好“十日观察法”！

看图了解↓

央视  
新闻

# “十日观察法” 如何做



“十日观察法”是世卫组织推荐的狂犬病防治方法，可以排除人被传染狂犬病的可能性。



被咬伤

注射疫苗



观察伤人动物在**10**天内是否保持健康



动物未发病

动物发病



可终止接种疫苗



继续注射剩余疫苗

\*伤人动物需能够被系留观察10天以上，“十日观察法”才有效。