**被狗咬伤用嘴吸更易感染狂犬病**

济南市第五人民医院 王松 刘子明

狂犬病是由狂犬病毒引起的对中枢神经系统产生严重侵犯的一类特殊的人畜共患传染性疾病。犬咬伤是诱发狂犬病的直接因素，犬咬伤后若治疗处理不及时，可能导致患者出现恐水、畏风、咽肌痉挛甚至进行性瘫痪等一系列临床症状，最终导致患者死亡，目前狂犬病临床病死率已达到100%，整个病程平均4日，一般不超过6日，超过10日者极少见。

最近我们在接诊时发现，不少患者被狗咬伤后，直接用嘴吸吮伤口，认为用嘴吸出伤口毒血之后感染狂犬病的风险就会降低，事实确实如此吗？让我们来看一个真实的案例：在江苏宿迁泗洪县，41岁的江某在看到儿子被一条流浪狗咬破腿后，一时救子心切，多次用嘴吸吮伤口处的血液并吐出后，其儿子及时注射了狂犬疫苗，而江某却不以为然，没有注射狂犬疫苗。一个月以后，江某感觉身体不适，被南京某医院确诊为狂犬病，发病两天后江某不治身亡。这个消息让当时的很多专家唏嘘不已，这起悲剧很有警示意义，希望大家千万不要这样做。

江某并没有被犬咬伤，究竟是什么原因让江某感染狂犬病去世的呢？被狗咬伤后，直接用嘴去吸伤口，这种做法是非常危险的，这种行为导致口腔粘膜受到污染，已经构成狂犬病三级暴露，属于暴露的最高级别。因为口腔距离中枢神经较近，一旦咬人的狗携带狂犬病毒，那么发病就会很快，甚至不等接种完狂犬疫苗就可能发病。所以，用嘴吸伤口，比自己腿上被咬一口，发病风险更高。此外，如果用嘴吸伤口，还需要接种狂犬病免疫球蛋白，费用也较高。

被狗咬伤后正确做法是用20%的肥皂水和一定压力的流动清水交替冲洗伤口至少15分钟，彻底冲洗后用2%-3%的碘酒（碘伏）或者75%酒精涂擦伤口，以清除和杀死病毒，然后尽快到就近的狂犬病暴露处置门诊做进一步处理并接种狂犬疫苗。另外，千万不要在伤口上贴创可贴、包扎纱布等，要保持创口敞开。

很多患者认为被动物咬伤或抓伤后24小时内注射狂犬疫苗才有效，超过24小时就不起作用，这种观点也是不正确的。狂犬疫苗注射原则上是接种越早效果越好。但是，即便是超过24小时注射疫苗，只要在疫苗生效前，也就是疫苗刺激机体产生足够的免疫力之前人还没有发病，疫苗就可以发挥效用。

目前狂犬病尚无特效治疗方法，因此狂犬病的预防工作成为重中之重，动物致伤后及时正确处理伤口对于预防狂犬病有着重要意义，因此我们将进一步开展狂犬病预防工作，普及科学预防狂犬病的知识，进一步扫除狂犬病预防知识的盲区。