

卫生部办公厅关于印发《狂犬病暴露后处置工作规范(试行)》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E5_8D_AB_E7_94_9F_E9_83_A8_E5_c80_317307.htm

卫生部办公厅关于印发《狂犬病暴露后处置工作规范（试行）》的通知（卫办疾控发[2006]176号）各省、自治区、直辖市卫生厅局，新疆生产建设兵团卫生局：

近年来，我国狂犬病疫情持续上升，疫情防治形势十分严峻。为进一步规范我国医疗卫生机构对狂犬病暴露人员的处理工作，降低狂犬病的发病率，保护人民群众身体健康，我部组织制定了《狂犬病暴露后处置工作规范（试行）》，现予印发。请各地结合工作实际，切实做好医疗卫生机构专业人员的培训工作，确保本规范得到有效落实，并将执行中存在的问题和建议及时反馈我部。特此通知。

附件：狂犬病暴露后处置工作规范（试行）二 六年十月

八日 附件：狂犬病暴露后处置工作规范（试行）为规范我国医疗卫生机构对狂犬病暴露人员的处理工作，降低狂犬病的发病率，保护人民群众身体健康，特制定本规范。一、暴露分级及处置原则 根据暴露性质和严重程度将狂犬病暴露分为以下三级，并分别采取不同的处置原则。

暴露	处置原则	分级程度	与宿主动物的接触方式	暴
----	------	------	------------	---

无	确认病史可靠则不需处置	I级	符合以下情况之一者： 1.接触或喂养动物 2.完好的皮肤被舔	
---	-------------	----	--------------------------------------	--

II级 符合以下情况之一者：

轻度 立即处理伤口并接种狂犬病疫苗 1.裸露的皮肤被轻咬
2.无出血的轻微抓伤或擦伤

III级 符

合以下情况之一者： 严重 立即处理伤口并注射狂犬病疫苗和 1.单处或多处贯穿性皮肤咬伤或抓伤 狂犬病
被动免疫制剂（动物源性抗 2.破损皮肤被舔 血清
或人源免疫球蛋白） 3.粘膜被动物体液污染

100Test 下载频道开通

，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com