

附件

狂犬病疫苗和被动免疫制剂使用 知情同意书

【疾病简介】

狂犬病是由狂犬病病毒引起的急性传染病，主要由携带狂犬病病毒的犬、猫等动物咬伤和抓伤所致。当人被感染狂犬病病毒的动物咬伤、抓伤及舔舐伤口或黏膜后，其唾液所含病毒经伤口或黏膜进入人体，一旦引起发病，病死率几乎达100%。

被可疑动物咬伤和抓伤后，需及时处置伤口，按要求全程接种狂犬病疫苗，根据需要注射狂犬病被动免疫制剂（抗狂犬病血清/狂犬病人免疫球蛋白/单克隆抗体）能大大减少狂犬病发病风险。狂犬病疫苗接种后可刺激机体产生抗狂犬病病毒的保护性抗体。狂犬病被动免疫制剂能特异地中和狂犬病病毒，减少狂犬病发病的可能。

【处置原则】

暴露分级	接触方式	风险程度	医师建议 (在相应栏目划勾)	受种者/监护人确认
I 级	符合以下情况之一者： 1. 接触或喂饲动物 2. 完好的皮肤被舔舐	无	确认接触方式可靠则 不需医学处置	同意 () 不同意 ()
II 级	符合以下情况之一者： 1. 裸露的皮肤被轻咬 2. 无明显出血的轻微抓伤或擦伤	轻度	1. 处置伤口 2. 接种狂犬病疫苗	同意 () 不同意 ()
III 级	符合以下情况之一者： 1. 单处或多处贯穿性皮肤咬伤或抓伤 2. 破损皮肤被舔舐 3. 开放性伤口、黏膜被唾液或者组织污染 4. 直接接触蝙蝠	重度	1. 处置伤口 2. 注射狂犬病被动免疫制剂（抗狂犬病血清/狂犬病人免疫球蛋白/单克隆抗体） 3. 注射狂犬病疫苗	同意 () 不同意 ()

【不良反应】

狂犬病疫苗：一般无不良反应，个别接种者可能会产生不同程度的不良反应。局部反应有接种部位疼痛、红斑、水肿、瘙痒、硬结等。全身反应有轻微发热、寒战、晕厥、乏力、头痛、眩晕、关节痛、肌肉痛、胃肠道功能紊乱等。另外，极个别人可能出现皮疹、荨麻疹、神经性水肿、过敏性休克等过敏反应。

狂犬病人免疫球蛋白：一般无不良反应，少数人可能有注射局部红肿、疼痛感，无需特殊处理可自行恢复。

抗狂犬病血清：个别人注射后可能出现血清病、皮疹、荨麻疹，甚至过敏性休克等异常反应。

单克隆抗体：一般无不良反应，个别人可能出现注射部位肿胀、红斑、疼痛、荨麻疹等异常反应。

【注意事项】

狂犬病疫苗和被动免疫制剂接种后应留观 30 分钟，如出现轻微反应，一般不需特殊处理。如出现特殊情况可咨询接种单位，必要时赴医院就诊。

【免疫程序】

5 针免疫程序狂犬病疫苗接种卡*

剂次	第 1 针 (0 天)	第 2 针 (3 天)	第 3 针 (7 天)	第 4 针 (14 天)	第 5 针 (28 天)	备注
程序接种日期						
实际接种日期						
备注						

“2-1-1”免疫程序狂犬病疫苗接种卡*

剂次	第 1 和 2 针 (0 天)	第 3 针 (7 天)	第 4 针 (21 天)	备注
程序接种日期				
实际接种日期				
备注				

*请您按照以上规定的时间按时接种疫苗。

以上告知内容本人已经详细阅读，同意医师建议。

受种者（或监护人）签字：_____ 联系电话：_____

医师签字：_____

接种单位（盖章）：

日期：____年____月____日

知情同意书一式两份(受种者/监护人和接种单位各一份)，请妥善保管两年