

狂犬病试题及答案

一、单选题（30 题）

1. 世界狂犬病日的宣传口号是：（A）

- A. “共同行动，使狂犬病成为历史”
- B. “消灭狂犬病，你我同参与”
- C. “狂犬病，离我们并不遥远”
- D. “预防狂犬病，全社会的责任”

2. 每年的世界狂犬病日是哪一天？（D）

- A. 9月08日
- B. 9月18日
- C. 9月20日
- D. 9月28日

3. 卫生部办公厅关于印发《狂犬病暴露预防处置工作规范（2009年版）》的通知是什么时候下发的？（D）

- A、2009年1月
- B、2009年9月
- C、2009年10月
- D、2009年12月

4. 我国政府承诺消除狂犬病的时限：（A）

- A、2020/2025年
- B、2015/2025年
- C、2015/2020年
- D、2020/2030年

5. 完好的皮肤被舔，属于哪一级的暴露：（B）

- A、不属于狂犬病暴露
- B、I级暴露

C、II级暴露

D、III级暴露

6. 下肢III级暴露时，被动免疫制剂如有多余，应该注射在：(C)

A. 暴露部位同侧背部肌肉群

B. 暴露部位对侧背部肌肉群

C. 暴露部位同侧大腿外侧肌群

D. 暴露部位对侧大腿外侧肌群

7. 世界卫生组织推荐的犬间免疫屏障所需的免疫率约为：(C)

A. 50-60%

B. 60-70%

C. 70-80%

D. 80-90%

8. 全程免疫后半年内再次暴露者，应怎样接种疫苗？(D)

A. 再次全程接种疫苗

B. 再次接种，但只需加强3针

C. 再次接种，但只需加强2针

D. 不需要重新接种疫苗

9. 狂犬病的致病因子为：(B)

A. 疯犬(猫)

B. 狂犬病毒

C. 狂犬病人

D. 食用疯动物肉

10. 以下哪种类型标本不适合用于狂犬病病原学实验室诊断？(B)

A. 病人的唾液

B. 病人的血液

- C. 病人的脑脊液
- D. 病人的尿液

11. 面对多重暴露或头面部等危险区域的暴露中，被动免疫制剂常常扮演着救命稻草的角色，因此，当伤口过多，估计被动免疫制剂不足时，应该：(C)

- A. 适量增加制剂用量，以求对所有伤口进行注射
- B. 同时加倍注射疫苗，以求双保险
- C. 预先稀释到位，确保所有伤口都足够进行注射
- D. 只要规定的量注射到位，不需要其他措施

12. 全程免疫后在 1-3 年再次暴露者，应如何接种疫苗：(B)

- A. 再次全程接种疫苗
- B. 再次接种，但只需加强 3 针
- C. 再次接种，但只需加强 2 针
- D. 不需重新接种疫苗

13. 暴露后的狂犬病疫苗接种有禁忌症吗？(D)

- A. 有严重变态反应病史的人禁用
- B. 妊娠期妇女禁用
- C. 癫痫病人发病期禁用
- D. 无禁忌症

14. 暴露后已接种了 3 针疫苗，此时再次发生暴露，应如何继续接种疫苗？

(B)

- A. 继续原有程序完成接种，但需加大剂量
- B. 继续原有程序完成接种，无需加大剂量
- C. 再次暴露当日立即接种 1 针疫苗，然后继续完成原有接种程序
- D. 自再次暴露之日起重新开始新的疫苗接种程序

15. 病畜以及被病畜咬伤的家禽肉、奶能食用吗？(B)

- A. 无所谓
- B. 不能食用，必须焚烧或深埋处理
- C. 经过特殊处理后可以正常食用
- D. 人不能吃，但可以给动物喂食

16、幼儿如上臂太弱小无法注射狂犬病疫苗，应该注射在什么部位？（C）

- A 在臀部注射
- B 在腹部注射
- C 在大腿前外侧注射
- D 在两侧手臂分别注射一半

17. 如果被已经接种过动物狂犬病疫苗的动物咬伤，还需要接种狂犬病疫苗吗？（B）

- A. 动物接种过狂犬病疫苗，不需要了
- B. 由于很难判断该动物是否感染有狂犬病毒，因此仍需及早接种狂犬疫苗
- C. 等确定该动物是否感染有狂犬病毒，再决定是否接种狂犬疫苗
- D. 无所谓

18. 世界卫生组织和我国均将狂犬病暴露分为几个等级？（B）

- A. 2级
- B. 3级
- C. 4级
- D. 5级

19. 得了狂犬病，致死率是多少？（D）

- A. 一般不会
- B. 50%
- C. 100%
- D. 几乎为 100%

20. 建国后至今我国狂犬病病例数报告最多的年份是：(B)

- A. 1956 年
- B. 1981 年
- C. 1984 年
- D. 2007 年

21. 依据《传染病信息报告管理规范》的规定，发现狂犬病病例应于多少时间内报告：(D)

- A. 4 小时
- B. 6 小时
- C. 12 小时
- D. 24 小时

22. 单处或多处贯穿性皮肤咬伤或抓伤，属于哪一级暴露？(D)

- A. 不属于狂犬病暴露
- B. I 级暴露
- C. II 级暴露
- D. III 级暴露

23. 按照《中华人民共和国传染病防治法》的规定，狂犬病属于哪一类传染病？(B)

- A. 甲类传染病
- B. 乙类传染病
- C. 丙类传染病
- D. 非法定报告传染病

24 我国目前使用的暴露前疫苗免疫程序为：(B)

- A. 第 0、3、7、14 和 28 天共注射 5 针 (0-3-7-14-28)
- B. 第 0、7、21 天或第 28 天共注射 3 针 (0-7-21 或 28)

C. 第 0、14 和 28 天，共注射 3 针（0-14-28）

D. 第 0、7 和 14 天，共注射 3 针（0-7-14）

25. 狂犬病街毒 street virus 指：（B）

A. 实验室动物及细胞传代用毒株

B. 自然状态下从感染动物或病人中发现的狂犬病毒

C. 动物中和试验中所用的标准攻击毒株

D. 巴斯德用兔子传代 100 次后的狂犬病毒株

26. 我国目前有几类国产细胞培养的人用狂犬病疫苗？（C）

A. 没有，全部来自进口

B. 仅有一种：Vero 传代细胞培养疫苗

C. 仅有二种：地鼠肾原代细胞培养疫苗和 Vero 传代细胞培养疫苗

D. 有三种：地鼠肾原代细胞培养疫苗、Vero 传代细胞培养疫苗和人二倍体细胞培养疫苗

27. 我国狂犬病病例主要发生在哪些地区？（C）

A. 城市地区

B. 城乡结合部

C. 农村地区

D. 没有明显差异

28. 疫苗注射、清洗和消毒伤口、使用被动免疫制剂的处理顺序为？（A）

A. 清洗和消毒伤口、使用被动免疫制剂、疫苗注射

B. 清洗和消毒伤口、疫苗注射、使用被动免疫制剂

C. 使用被动免疫制剂、清洗和消毒伤口、注射疫苗

D. 清洗和消毒伤口、使用被动免疫制剂和疫苗注射同时进行

29. 狂犬病暴露后治疗用肥皂水清洗伤口的原理？（C）

A. 狂犬病毒不耐受液体

- B. 狂犬病毒对水溶剂敏感
- C. 狂犬病毒对脂溶剂敏感
- D. 肥皂水可以清洁伤口

30. 伤口处理时对伤口的彻底冲洗应进行至少多少分钟？（B）

- A. 10 分钟
- B. 15 分钟
- C. 20 分钟
- D. 30 分钟

31. II 级暴露一般不需要进行以下哪项处置？（D）

- A. 清洗伤口
- B. 伤口消毒
- C. 接种疫苗
- D. 注射被动免疫制剂

二、多选题：（20 题）

1. 关于狂犬病病毒正确的描述是：（A、B、C、D）

- A. 狂犬病毒属弹状病毒科，具有严格的嗜神经性特性
- B. 在中枢神经细胞胞浆内形成内基小体(Negri Bodies)
- C. 狂犬病毒对热、日光和紫外光线的抵抗力弱，在高温下很不稳定，56℃加热 15~30 分钟或 100℃2 分钟均可使之灭活，但在冷冻或冻干状态下可长期保存。

D、世界范围内分布的狂犬病毒主要为 I 型的狂犬病毒

E、在自然状态下，从感染动物或者病人中分离的狂犬病毒称之为狂犬病固定毒。

2. 已经证实的狂犬病病毒传播途径：（A、B、D、E）

- A. 气溶胶传播
- B. 器官移植
- C. 虫媒传播

- D. 母婴垂直传播
- E. 皮肤伤口和粘膜

3. 以下哪些部位暴露时，多余的被动免疫制剂可选择在暴露部位同侧背部肌肉群注射？（A、B、D）

- A. 头面部
- B. 胸部
- C. 腹部
- D. 上肢
- E. 下肢

4. 以下哪些符合狂犬病病人死亡后处理的要求？（A、C、D）

- A. 尸体用药棉或消毒纱布塞双鼻孔和口腔后立即就地火化
- B. 按照甲类传染病病例尸体进行消毒
- C. 消毒患者体液污染的物品
- D. 消毒患者体液污染的环境
- E. 骨灰不能进入公墓安葬

5. 下列哪些被动免疫制剂的注射使用方法不正确？（A、B、D、E）

- A. 一次性在伤口注射
- B. 一半使用在伤口，一半肌肉注射
- C. 尽可能注射于伤口，多余部分肌肉注射
- D. 一次性肌肉注射
- E. 粘膜暴露不必使用被动免疫制剂

6. 关于山东省狂犬病疫情正确的是：（A、B、C、D、E）

- A. 1956年山东省首次报告狂犬病疫情
- B. 山东省是狂犬病流行较严重的省份之一，共出现过三次较大规模的流行，2003年至今形成山东省第四个流行高峰。

- C. 流行以散发为主，亦有同一地区同一时间段内发生多例的报道
- D. 夏秋季是狂犬病的高发季节
- E. 农民和青少年儿童是高危人群

7. 2003 年，国家多部门联合下发通知，要求各地加强狂犬病预防控制工作，以下哪些部门是联合发文的部门：（A、B、D、E）

- A. 农业部门
- B. 公安部门
- C. 教育部门
- D. 药监部门
- E. 卫生部门

8. 以下哪些属于规定的狂犬病暴露后的预防处置措施：（A、B、C）

- A. 处理伤口
- B. 接种疫苗
- C. 注射被动免疫制剂
- D. 使用干扰素
- E. 采集标本

9. 以下哪些关于狂犬病的描述是不正确？（B、C、D）

A、狂犬病是由狂犬病毒感染中枢神经系统引起的急性传染病，因临床表现以惧怕水为特征，又称“恐水病”；因多为被狗抓咬伤后发病，故我国民间也称“疯犬病”或“疯狗病”；

B、狂犬病是由狂犬病毒感染所引起的以损害呼吸系统为主的传染病；

C、狂犬病是由狂犬病毒引起的急性传染病，主要感染家畜、宠物、野生动物，基本不会感染人。

D、狂犬病在我国属于乙类传染病，但按照甲类传染病进行管理。

E、狂犬病一旦发病，几乎 100%死亡。

10. 以下叙述正确的是（A、B、D）

- A、完好的皮肤被舔，属于 I 级的暴露
- B、接触或喂养动物，属于 I 级暴露
- C、无出血的轻微抓伤或擦伤，属于 I 级的暴露
- D、伤口处理时，外生殖器及肛门等部位粘膜的消毒最好使用碘伏为消毒剂。
- E、狂犬病病毒一般只会通过咬、抓、舔等方式传播，狗肉等不含病毒，因此宰杀、使用狗肉不是狂犬病的危险行为。

11、2003 国家卫生部、公安部、农业部和药监局联合下发《加强狂犬病防控工作通知》，根据通知要求，以下对各部门职责描述正确的是：(B、C、D、E)

- A. 公安部门：市及市以上家养犬的审批和违章犬的处理，捕杀狂犬、野犬；
- B. 畜牧兽医部门：兽用狂犬病疫苗的供应、犬类狂犬病疫苗的注射、登记和发放“家犬免疫证”及犬类狂犬病疫情监测等；
- C. 卫生部门：人用狂犬病疫苗的注射、病人抢救治疗、人类狂犬病疫情监测工作；
- D. 药监局：人用狂犬病疫苗治疗的监督管理；
- E. 在各级政府统一领导下，有关部门明确分工，各负其责，密切协作

12. 在进行狂犬病标本采集和运送过程中，为了确保相关人员的人身安全，通常会采取一些保护措施, 正确的是：(A、B、C、D)

- A. 对从事采集和运送的人员进行专门的培训；
- B. 对相关人员事先进行暴露前免疫；
- C. 采集前穿戴好防护服、眼镜、手套等用具；
- D. 工作完成后对解剖现场和工作台面进行消毒
- E. 在采集完毕后及时进行全身的消毒。

13、下列哪些狂犬病的临床表现是正确的：(A、B、C、D、E)

- A. 潜伏期数天到数年不等，一般为 20-60 天
- B. 部分病例发病后无兴奋期，无恐水症状
- C. 前驱期表现酷似“感冒”，继而出现恐惧不安，对声、光、风、水等较敏

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/475111342123011111>