

# 免疫规划试题库(100 题)

## 免疫规划试题及答案

- 1、流脑 A 群疫苗共两剂次，两剂次的间隔时间应为 $\geq$ 三个月。
- 2、麻疹疫苗是接种途径为皮下注射的疫苗。
- 3、预防接种卡的保管期限应在儿童满 7 周岁后再保存不少于 15 年。
- 4、狂犬疫苗用于暴露后免疫。
- 5、根据《疫苗流通和预防接种管理条例》，疫苗分为二类。
- 6、新生儿乙肝疫苗国家免疫程序是按 1、6 月接种 3 剂。
- 7、XXX 的接种途径是皮内注射。
- 8、疫苗接种后，儿童不要离开接种现场，须留观 30 分钟，发现异常反应及时处理。
- 9、预防接种中度反应是局部反应红肿直径的大小 2.6~5.0cm，发热（腋温） $37.6\sim 38.5^{\circ}\text{C}$ 。
- 10、安全接种是指对受种者、对实施接种者、对环境都安全。

11、冷链设备的管理人员每天应至少查看并填写温度记录表 2 次。

12、免疫接种前的皮肤消毒应采用螺旋式由内向外的方式。

13、《扩大国家免疫规划实施方案》中规定麻腮风三联减毒活疫苗应按 18—24 月龄接种 1 剂次疫苗的免疫程序接种。

14、皮下接种法的进针角度和刺入皮内针头长度为与皮肤成 30 度—40 度角，快速刺入针头长度的 1/3—2/3。

C、将针头与皮肤成 30 度至 40 度角，快速刺入针头长度的 3/4。

D、将针头与皮肤成 100 度至 150 度角，快速刺入针头长度的 1/3 至 2/3。

15、百日破疫苗可预防百日咳、白喉、破伤风等疾病。

16、预防接种服务形式包括定点接种、入户接种、临时接种等，以上全是。

17、疫苗与箱壁、疫苗与疫苗之间应留有 1~2cm 的空隙。

18、接种单位预防接种服务对象是辖区内 0-6 岁儿童和其他重点人群。

19、乙肝疫苗的免疫程序“1， 6”方案中，“1”是指新生儿出生后 24 小时内。

20、卡介苗接种部位、途径和剂量是上臂三角肌中部皮内注射 0.1 毫升。

21、百白破疫苗基础免疫 3 针的程序为 3,4,5 月龄。

22、下列哪种接种方式有误：第二针百白破疫苗接种与第一针百白破疫苗接种时间 20 天。

23、下列接种方法错误的是：乙肝疫苗臀部注射。

24、下面关于疫苗接种皮肤消毒的说法，不正确的是：可用 2%碘酊进行皮肤消毒。

25、脊灰疫苗及百白破疫苗各剂次的间隔时间应为 $\geq 28$  天。

26、儿童常规免疫的疫苗完成基础免疫的时间，以下哪一项描述是错误的？

A、乙肝疫苗、卡介苗、脊灰疫苗、百白破疫苗、麻风疫苗、甲肝疫苗应在 12 个月龄之前完成基础免疫。

B、脊灰疫苗、百白破疫苗基础免疫各剂次的间隔时间应 $\geq 28$  天。

C、免疫程序所列各种疫苗第 1 剂的接种时间为最小免疫起始时间。

D、A 群流脑疫苗应在 18 个月龄之前完成基础免疫。

27、关于流脑疫苗接种，以下哪一项描述是错误的？

A、流脑疫苗是灭活疫苗。

B、流脑疫苗全程共接种 4 剂次。

C、儿童 6-18 月龄应接种 2 剂次 A 群流脑疫苗，2 剂次间隔时间不少于 3 个月。

D、2 周岁和 6 周岁各接种 1 剂次 A+C 群流脑疫苗。

28、关于皮下注射疫苗，以下哪一项技术操作是错误的？

A、流脑疫苗、流脑 A+C、麻疹疫苗、风疹疫苗和腮腺炎疫苗均可进行皮下注射。

B、接种部位为上臂外侧三角肌中部。

C、针头斜面向上，与皮肤表面成  $30\sim 40^\circ$  角。

D、快速刺入皮下约至针头长度的  $1/3\sim 2/3$ ，放松皮肤，左手固定针管，回抽无血后，注入疫苗。

29、关于肌肉注射疫苗，以下哪一项技术操作是错误的？

A、百白破疫苗、白破疫苗、乙肝疫苗均可进行肌肉注射。

B、接种部位为上臂外侧三角肌中部。

C、针头与皮肤表面呈  $90^\circ$  角，快速将针头全部刺入肌肉。

D、注射完毕，快速后快速拔出针头，局部可用消毒干棉球稍加按压针眼部位。

30、预防接种异常反应调查诊断专家组由哪个机构成立？

A、县级以上卫生行政部门。

B、市级以上医学会。

C、市级以上疾病预防控制机构。

D、县级以上疾病预防控制机构。

31、下列对免疫程序的描述正确的是：

A、免疫起始月龄越早越好。

B、接种剂量过大，会使机体在相当长时间内处于免疫抑制状态，但不影响疫苗免疫效果。

C、如果正常免疫程序被中断，应重新开始接种或增加接种次数。

D、流脑疫苗与麻疹疫苗可以同时在不同部位接种。

32、疫苗安瓿开启后，灭活疫苗超过 1 小时应废弃，活疫苗超过 0.5 小时应废弃。

A、1 小时\0.5 小时

B、0.5 小时\0.5 小时

C、1.5 小时\0.5 小时

D、2 小时\0.5 小时

33、乙肝疫苗主要阻断母婴传播中的哪一个环节？

A、宫内传播。

B、产程传播。

C、分娩后新生儿与母亲接触传播。

D、以上三个环节均可。

34、下列说法正确的是：

A、活疫苗开启超过半小时后不能使用。

B、灭活疫苗可以在开启两个小时内使用。

C、用碘酒消毒接种麻疹疫苗是错误的。

D、皮内注射应与注射面呈  $30^\circ$  角。

35、正确答案为 D。疫苗外观质量需要注意，如果没有标签或标签不清，就不能使用。

36、正确答案为 C。如果接触或喂养动物，或者皮肤被舔，需要立即消毒被舔部位并接种狂犬病疫苗。

37、正确答案为 C。接种减毒活疫苗后 2 周，可使用免疫球蛋白；使用免疫球蛋白后 4 周，可接种减毒活疫苗。



38、正确答案为 A。乙肝疫苗、卡介苗、脊灰疫苗、百白破疫苗、麻风疫苗、甲肝疫苗应在 12 个月龄之前完成基础免疫。

39、正确答案为 D。预防接种过程中的偶合症可以是受种者在接种时正处于某种疾病的潜伏期或者前驱期，或者是受种者有疫苗说明书规定的接种禁忌，在接种前受种者或者其监护人未如实提供受种者的健康状况和接种禁忌等情况，或者是受种者原患有慢性疾病，在预防接种后立即引起加重或急性复发。

40、正确答案为 D。预防接种异常反应可以是因疫苗本身特性引起的反应，也可以是受种者有疫苗说明书规定的接种禁忌，在接种前受种者或者其监护人未如实提供受种者的健康状况和接种禁忌等情况，或者是因心理因素发生的个体或者群体的心因性反应。合格的疫苗在实施规范接种过程中或者实施规范接种后造成受种者机体组织器官、功能损害，相关各方均无过错的药品不良反应。

41、正确答案为 A。预防接种异常反应调查诊断专家组至少应由 3 人组成。

42、正确答案为 A。群体性 AEFI 是指短时间内同一接种单位的受种者中，发生 2 例及以上相同或类似临床症状的严重 AEFI。

43、在报告后 24 小时内需要调查疑似预防接种异常反应，调查率需达到 90% 以上。

44、儿童接种流感疫苗的初始年龄段是 6 月龄，初始接种 2 剂次。

45、消除麻疹需要提高人群麻疹疫苗接种率、加强麻疹监测、及时处理暴发疫情等策略和措施，以上都是为实现消除麻疹的目标。

46、未完成国家免疫规划疫苗免疫程序规定剂次的儿童，补种原则是只需补种未完成的剂次。

47、接种单位必须每月至少对辖区内居住的目标儿童进行主动搜索。

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/475130223322011104>