

《舟山市新型冠状病毒肺炎防控工作应知应会手册(第二版)》选登 (四)

第一篇:通用知识篇

预防接种

31. 3-11岁人群在接种新冠疫苗的同时,如何做好接种其他疫苗的统筹安排?

3-11岁儿童接种疫苗后,如需再接种其他的免疫规划疫苗或非免疫规划疫苗,需间隔14天以上,如已经接种了其他的免疫规划疫苗或非免疫规划疫苗,则需要间隔14天以上再接种新冠疫苗。但需注意,如果遇到被动物咬伤或者有意外伤害等情况,须接种狂犬病疫苗和破伤风疫苗时,可以不考虑上述时间间隔要求。

32. 现阶段,可用于实施加强免疫接种的疫苗有哪些?

当前可用于实施加强免疫接种的疫苗有国药中生北京公司、北京科兴公司、国药中生武汉公司的灭活疫苗和天津康希诺公司的腺病毒载体疫苗。

33. 如何确定加强免疫接种的新冠疫苗?

现阶段,使用已接种过的原疫苗进行加强接种。其中,使用同一种新冠病毒灭活疫苗完成两剂次接种的人群,原则上使用原灭活疫苗进行1剂次加强免疫;使用不同灭活疫苗完成两剂次接种的人群,原则上优先使用与第2剂次灭活疫苗相同的疫苗进行1剂次加强免疫,如果遇第2剂次相同疫苗无法继续供应等情况,可使用与第1剂次灭活疫苗相同的疫苗进行1剂次加强免疫;使用腺病毒载体疫苗接种的人群,使用原疫苗进行加强免疫。

34. 新冠疫苗加强免疫的注意事项有哪些?

接种前,根据前期接种凭证,确认自己是否已全程接种,并且完成全程接种6个月以上。在接种时需携带身份证件、接种凭证等,并根据本地防控要求,做好个人防护,配合现场预防接种工作人员询问;既往所患疾病以及近期是否用药都应告知医师。接种后,按规定留观30分钟。保持接种局部皮肤的清洁,避免用手搔抓接种部位。

35. 面对变异毒株,我国现有的疫苗是否有效?

目前变异毒株并没有导致新冠病毒的生物学特性发生颠覆性改变,我国现有疫苗仍然有良好的预防和保护作用。针对变异毒株,研究显示,我国灭活疫苗对重症的保护效果达到了100%,因此,符合接种条件的应尽快接种新冠病毒疫苗和加强针。

环境消杀

36. 什么是消毒?

消毒是指杀死病原微生物,但不一定能杀死细菌芽孢的方法。通常用化学的方法来达到消毒的作用。

37. 常用的消毒剂有哪些?

消毒剂种类	有效成分	应用范围	注意事项
醇类消毒剂	乙醇含量为70%-80%,含醇手消毒剂>60%,复配产品依据产品说明书。	主要用于手和皮肤消毒,较小物体表面的消毒。	1、易燃,远离火源。 2、不适用于大面积物体表面的消毒使用。
含氯消毒剂	以有效氯计,含量以mg/L或%表示,漂白粉≥20%,三氯异氰尿酸钠≥55%,84消毒液依据产品说明书,常见2%-5%。	适用于物体表面、果蔬和餐饮具的消毒。	1、对金属有腐蚀作用,对织物有漂白、褪色作用,因此金属和有色织物慎用。 2、强氧化剂,不得与易燃物接触,应当远离火源。
过氧化物类消毒剂	过氧化氢消毒剂:过氧化氢质量分数3%-6%。过氧乙酸质量分数15%-21%。	适用于物体表面、空气的消毒。	1、易燃易爆品,遇明火、高热会引起燃烧爆炸。 2、与还原剂接触或遇金属粉末,均有燃烧爆炸危险。
季铵盐类消毒剂	依据产品证书。	适用于物体表面的消毒。	不能与肥皂或其他阴离子洗涤剂同用,也不能与碘或过氧化物同用。

一般推荐使用含氯消毒液,含氯消毒液属于高水平的消毒剂,能够有效的杀灭病毒、细菌等致病微生物,市场上能买到的一般是84消毒液或者百威消毒液。

(舟山市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室印发)



新冠病毒—健康之敌 疫苗接种—预防武器