传染病学 附录二 急性传染病的潜伏期、隔离期、观察期临床 执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/607/2021_2022__E4_BC_A0_ E6 9F 93 E7 97 85 E5 c22 607754.htm 附录二 急性传染病的 潜伏期、隔离期、观察期表4 几种急性传染病的潜伏期、隔 离期与接触者观察期病名潜伏期隔离期接触者观察期常见最 短-最长病毒性肝炎甲型30日15-45日自发病日起隔离3周密切 接触者检疫45日,每周检查一次ALT,以便早期发现乙 型60-90日45-160日急性期应隔离至HBsAg阴转,恢复期仍不 阴转者,按HBsAg携带者处理,慢性肝炎病人应调离接触食 品、自来水或幼托工作。HBsAg携带者可作HBeAg、 抗HBclgM及HBVDNA检查,以确定是否有HBV复制,如属 阳性应按慢性肝炎处理,不能献血。急性肝炎的密切接触者 应医学观察45日。幼托机构发现病人后观察期间,不办理入 托、转托手续。疑诊肝炎的幼托和饮食业人员应暂停原工作 。丙型肝炎50日15-160日急性期隔离至病情稳定同乙型肝炎丁 型同乙型戊型40日10-60日自发病日起隔离3周同甲型肝炎流行 性乙型脑炎10-14日4-21日隔离至体温正常为止接触者不检疫 脊髓灰质炎7-14日3-35日隔离40日,第一周为呼吸道及消化道 隔离,第二周以后为消化道隔离。密切接触者医学观察20日 , 观察期间可应用活疫苗进行快速免疫。狂犬病20-90日10 日-1年以上病程中隔离治疗接触病人者不检疫,被狂犬或狼 咬伤者应进行医学观察,观察期间应注射免疫血清及狂犬病 疫苗流行性感冒1-3日数小时-4日退热后2日大流行时,集体单 位进行检疫,出现发热等症状者,应早期隔离麻疹8-12日6-21 日发病之日起至出疹后5日密切接触的儿童应检疫21日,如接

受过被动免疫者应检疫28日水痘14-16日10-21日隔离至脱痂为 止,但不得少于发病后2周医学观察21日流行性腮腺炎14-21 日8-30日从发病日起至腮腺肿大完全消退(约3周)成人一般 不检疫,但幼儿园、托儿所及部队密切接触者应检疫3周。流 行性出血热14日7-46日隔离至发热退不检疫登革热6日5-8日起 病后7日不检疫传染性单核细胞增多症10日5-15日隔离至症状 消失一般不检疫艾滋病15-16日9-660日病人及病毒感染者均应 隔离至病愈,其分泌物应严密消毒,不能献血、性接触和接 吻。接触者应医学观察22个月。黄热病3-6日3-13日发病之日 起一周医学观察2周流行性斑疹伤寒10-12日5-23日彻底灭虱后 ,隔离至体温正常后12日密切接触者应进行灭虱,并检疫观 察15日恙虫病10-12日4-21日不隔离不检疫伤寒、副伤寒甲、 乙伤寒:10-14日7-23日体温正常后15日解除隔离,或症状消 失后第5日起间歇送粪培养2次,阴性后解除隔离伤寒医学观 察23日,副伤寒为15日,从事饮食业人员观察期间应送粪便 培养1次,阴性者方可工作副伤寒:8-10日2-15日细菌性痢 疾1-3日数小时-7日临床症状消失后1周或2次粪培养阴性解除 隔离医学观察7日,饮食业人员观察期间应送粪便培养1次, 阴性者方可工作。霍乱1-3日数小时-7日腹泻停止后6日,隔日 大便培养连续3次阴性,解除隔离密切接触者或疑似患者应留 验5日,并连续送粪便培养3次,若阴性可以解除隔离观察。 布氏杆菌病14日7日-1年以上临床症状消失后解除隔离不检疫 鼠疫腺鼠疫:2-5日1-8日腺鼠疫隔离至淋巴肿完全痊愈肺鼠疫 在临床症状消失后,痰连续培养6次阴性才能解除隔离。检 疫9日肺鼠疫:1-3日数小时-3日炭疽1-5小时12小时-12日皮肤 炭疽隔离至创口痊愈,痂皮脱落为止。其他类型患者在症状

消失后,分泌物或排泄物连续培养2次阴性后取消隔离。密切接触者医学观察8日白喉2-4日1-7日症状消失后,连续2次鼻咽分泌物培养阴性。医学观察7日百日咳7-10日2-30日发病后40日或出现痉咳后30日医学观察21日猩红热2-3日1-7日症状消失后咽拭培养3次阴性,可以解除隔离。一般不少于病后1周医学观察7日流行性脑脊髓膜炎3-4日数小时-10日症状消失后3日,但不少于病后7日医学观察7日钩端螺旋体病10日2-8日隔离至症状消失不检疫回归热(虱传)7-8日2-14日彻底灭虱后或体温正常后15日解除隔离。不检疫,彻底灭虱后接受医学观察14日更多信息请访问:百考试题医师网校医师论坛医师在线题库百考试题执业医师加入收藏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