

2007年报关员考试传染病监测海运检测 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E6_8A_A5_c67_293280.htm

(一) 鼠疫 疫情动态 目前世界上有 32 个国家存在有鼠疫自然疫源地，非洲有安哥拉、肯尼亚、索托、利比亚、乌干达、坦桑尼亚、扎伊尔、南非、马达加斯加、莫桑比克、纳米比亚、津巴布韦、赞比亚；美洲有玻利维亚、巴西、厄瓜多尔、秘鲁、美国、墨西哥、阿根廷；亚洲有中国、柬埔寨、缅甸、越南、印度、尼泊尔、伊朗、蒙古和前苏联东部地区。 检疫要求 有下列情形之一的为染有鼠疫：(1) 船舶上有鼠疫病例的；(2) 船舶上发现有感染鼠疫的啮齿动物的；(3) 船舶上曾经有人在上船 6 日以后患鼠疫的。 有下列情形之一的为染有鼠疫嫌疑：(1) 船舶上没有鼠疫病例，但曾经有人在上船 6 日以内患鼠疫的；(2) 船上啮齿动物有反常死亡，而且死因尚未查明。 预防措施 (1) 管理传染源 1) 灭鼠、灭蚤，监测和控制鼠间鼠疫；2) 加强疫情报告，严格隔离病人；3) 病人的分泌物与排泄物应彻底消毒或焚烧；死于鼠疫者的尸体应用尸袋严密包套后焚烧。(2) 切断传播途径 加强国际检疫和交通检疫，对来自疫区车、船、飞机进行严格检疫并灭鼠灭蚤。对可疑旅客进行隔离留验。(3) 保护易感者 加强个人防护，参与治疗或进入疫区的医护人员必须穿防护服和穿高筒鞋，戴面罩、厚口罩、防护眼镜、橡皮手套等。 预防服药 预防接种 (二) 霍乱 疫情动态 自1961年在印度尼西亚发生流行后，几十年来，波及全球五大洲。每年报告的病例数以万计。近年来，在非洲、南美洲和亚洲多个国家和地区严重流行

。新的菌株O139的出现，使霍乱的流行病学更为复杂化。检疫要求 船舶在到达时载有霍乱病例，或者到达前5日之内，船上曾经有霍乱病例发生，为染有霍乱。船舶在航行中曾经有霍乱病例发生，但是在到达前5日以内，没有发生新病例，为染有霍乱嫌疑。航空器在到达的时候载有霍乱病例，为染有霍乱。航空器在航行中曾经有霍乱病例发生，但在到达前该病人已经离去，为染有霍乱嫌疑。对上述染有霍乱或嫌疑的船舶、航空器，卫生检疫机关将对病人和染疑人实施隔离留验，对被污染的部位或物品实施消毒、除虫。预防措施 注意饮食卫生，防止病从口入是关键。出外旅行到霍乱疫区，必要时，可使用适量的预防药物。预防接种霍乱菌苗具有一定的保护作用，但保护率较低。

（三）黄热病 疫情动态 美洲在北纬10和南纬10之间的地区为黄热病地方流行区；非洲地方性流行区位于北纬16和南纬10之间。检疫要求（1）来自黄热病疫区的的人员，在入境时，必须向检疫机关出示有效的黄热病预防接种证书。（2）对无持有有效的黄热病预防接种证书的人员，卫生检疫机关可以从该人员离开感染环境的时候算起，实施六日的留验，或者实施预防接种并留到黄热病预防接种证书生效时为止。（3）来自黄热病疫区的航空器，应当出示在疫区起飞前的灭蚊证书；如果在到达时不出示灭蚊证书，或者卫生检疫机关认为出示的灭蚊证不符合要求，并且在航空器上发现活蚊，为黄热病嫌疑。预防措施 接种黄热病疫苗是最佳的预防措施，不能进行预防接种者必须做好防蚊措施。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