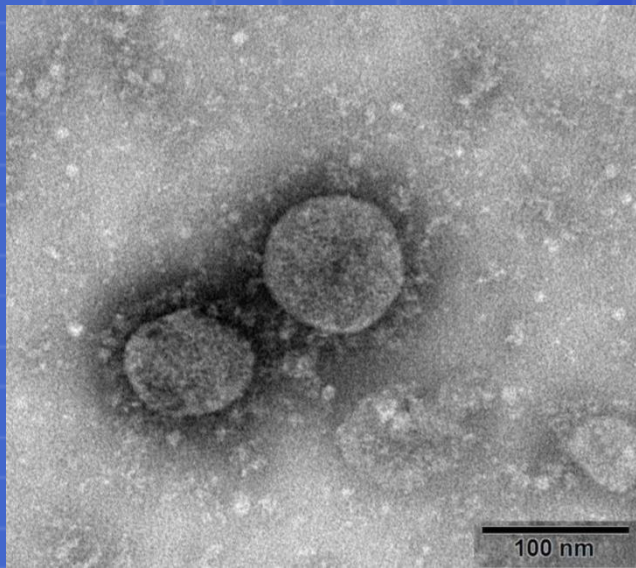


一、病毒传播



2019新型冠状病毒

- ▶ 飞沫传播、接触传播是新型冠状病毒主要的传播方式。一般来讲，健康人与传染源保持1.5米到2米左右距离是比较安全的。但公共交通工具上人流量大、人员来源复杂、密切接触可能性大，容易成为新型冠状病毒传播的场所。因此，除了乘客需要戴口罩、勤洗手、保持距离以外，还必须加强司乘人员管理和公共交通工具消毒，多管齐下，协同完成公共交通工具上人员的卫生健康保障。

二、阻断传播途径



物体表面消毒

ONE

1

- ▶ 保持公共交通工具的整洁卫生，及时清理垃圾。
- ▶ 运行结束后，对内部物体表面，采用含250mg/L~500mg/L的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭；座椅套等纺织物应定期洗涤、消毒处理。
- ▶ 当出现人员呕吐时，应立即采用消毒剂或消毒湿巾对呕吐物进行覆盖消毒，清除呕吐物后，再使用消毒剂进行物体表面消毒处理。
- ▶ 当有疑似或确诊病例出现时，有肉眼可见污染物时应先完全清除再消毒；无肉眼可见污染物时可用1000mg/L的含氯消毒液或500mg/L的二氧化氯消毒剂擦拭或喷洒。地面消毒先由外向内喷洒一次，喷药量为100ml/m²~300ml/m²，待室内消毒完毕后，再由内向外重复喷洒一次。消毒作用时间应不少于30分钟。

二、阻断传播途径



日常防护
Two

2

- ▶ **加强通风换气**，可采用自然通风或机械通风。
- ▶ **注意个人防护**，工作人员实行上岗前体温检测，佩戴并及时更换口罩和手套。做好人员工作与轮休安排，确保司乘人员得到足够休息。
- ▶ **加强手卫生措施**。可用有效的含醇速干消毒剂。有肉眼可见污染物时应使用洗手液在流水下洗手，然后消毒。
- ▶ 建议在公共交通工具上**设立应急区域**，如飞机、火车、客车等后部三排座位，当出现疑似或确诊病例时，可在该区域进行暂时隔离。
- ▶ **健康宣教，增强防控意识**。利用交通工具显示屏宣传新型冠状病毒防控知识。当有疑似或确诊病例出现时，提醒乘客配合疾控工作人员，及时自我隔离，听从安排进行排查检测，不可私自离开。