

目前全球暴发2019冠状病毒病 (COVID-19) 疫情

世卫组织网站首页 / 健康主题 / 2019冠状病毒病 (COVID-19)



# 2019冠状病毒病 (COVID-19)

概述

预防

症状

2019冠状病毒病 (COVID-19) 是由SARS-CoV-2病毒引起的一种传染病。

大多数感染此病毒的人会出现轻度至中度呼吸系统疾病，无需专门治疗即可康复。但有些人可能会患重症并需要医护。老年人，以及那些患有心血管疾病、糖尿病、慢性呼吸系统疾病或癌症等基础病的人较易发展为重症。任何年龄任何人都可能会生病、患重症或死亡。

预防和减缓传播的最好办法是充分了解此病和病毒传播方式。应与他人保持至少1米的距离，佩戴合适的口罩，勤洗手或用含酒精成分的洗手液清洁手部，以保护自己和其他人免受感染。轮到时请接种疫苗，并请遵循当地指示。

当感染者咳嗽或打喷嚏、说话、唱歌或呼吸时，病毒会以液体微粒形式从其口或鼻传出。这些微粒从较大的液滴到较小的气溶胶不等。为此应注意呼吸礼仪，例如对着弯曲的臂肘部咳嗽。若感觉不适，应居家自我隔离，直到康复。

了解相关信息：

- 对公众的建议
- 传言和事实
- 问答
- 情况报告
- 关于COVID-19疫情的所有信息

保持安全



常见问答

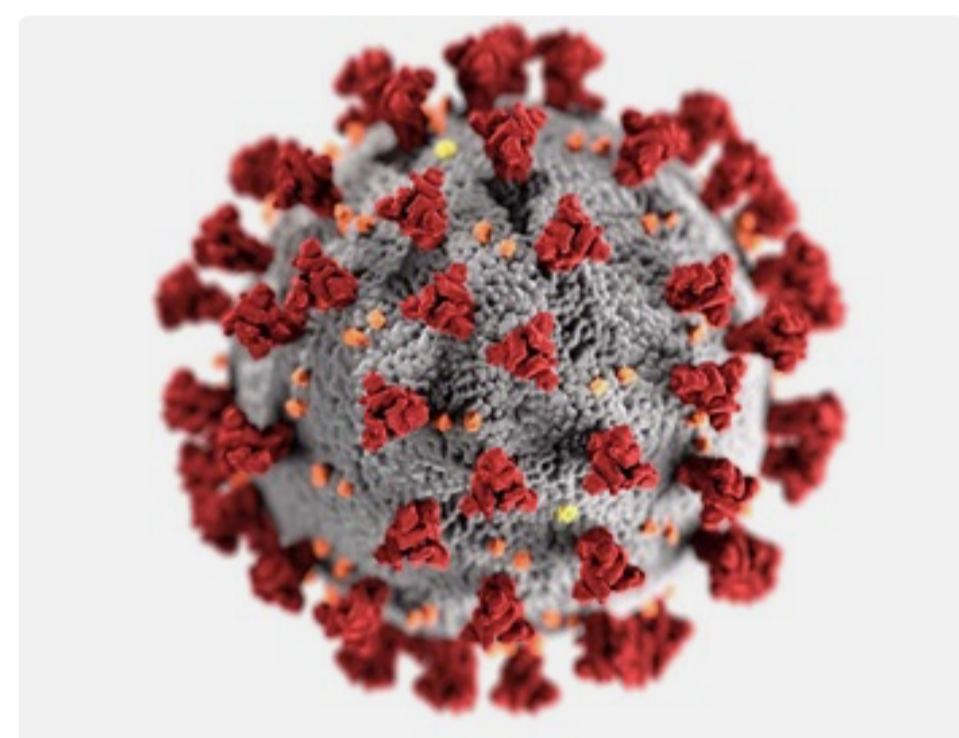


技术文件



## 新闻

更多



2023年1月30日 | 声明

关于《国际卫生条例(2005)》2019冠状病毒病 (COVID-19) 大流行突发事件委员会 第十四次会议的声明



2023年1月14日 | 声明

世卫组织与卫健委主任举行会议，欢迎中国的2019冠状病毒病数据



2023年1月13日 | 新闻稿

世卫组织更新关于口罩、治疗和患者护理的COVID-19指南



2023年1月4日 | 声明

病毒进化技术咨询小组就1月3日有关中国COVID-19疫情会议发表的声明

## 出版物

更多

2022年9月14日

世卫组织政策简报:COVID-19信息疫情管理, 2022年9月14日

阅读更多

2021年7月23日

在新SARS-CoV-2变种情况下 进行疫苗有效性评估的指南

下载 阅读更多

2020年12月3日

应对2019冠状病毒病 (COVID-19) 大流行背景下的卫生人力政策和管理

阅读更多

2020年11月19日

应对COVID-19所需重点医疗器械名单及 相关技术规格

下载 阅读更多

## 相关主题

获取COVID-19工具 (ACT) 加速计划



COVID-19疫苗



COVAX机制



疫苗解释说明



2019冠状病毒病 (COVID-19) 疫情



疫苗公平



## 区域办事处

- 非洲
- 美洲
- 东地中海
- 欧洲
- 东南亚
- 西太平洋

## 关于世卫组织

- 就业机会
- 常见问题



世界卫生组织