

学校和新冠病毒----期待什么

虽然预防措施，如面部覆盖物、洗手、症状筛查、保持距离和良好的通风可以大大降低新冠病毒传播的可能性，但在学校这样的环境中，这种风险无法完全消除，比如人们聚集的学校。

学生、家长或教职员工听说学校可能发生过一起感染，这可能会让人感到恐惧。以下是一些关于学校和公共卫生部门如何共同努力帮助学生、工作人员和家庭保持健康的事情。

如果学校有确诊病例...

- Snohomish 卫生区有一个专门负责在学校或儿童保育机构应对新冠病毒的团队。疾病调查人员联系检测呈阳性的人，研究小组与学校或儿童保育机构合作。
- 确定病例的密切接触者，并通过一个安全方式提供给卫生区。训练有素的接触追踪者可以联系到每一个已经确认身份的人。
- 近距离接触=距离感染者 6 英尺内 15 分钟。
- 公共卫生工作人员直接通过电话通知密切接触者。
- 如果公共卫生部门人员没有与您联系，并且您的家庭中沒有人生病或被确认为密切接触者，您的孩子不需要隔离或隔离。

如果一个孩子生病了但没有检测出阳性...

- 任何有症状的人，即使是轻微的，都应该呆在家里。症状可能包括咳嗽、喉咙痛、发烧、发冷、疲劳、恶心、腹泻、呕吐或味觉和嗅觉丧失。有一个症状就足够应该呆在家里。
- 学校出现症状的学生将被送回家。在他们被接走之前，他们会和其他人保持距离。
- 公共卫生部建议任何有症状的人接受检查。

如果一个孩子是确诊病例的亲密接触者...

- 公共卫生命令要求密切接触隔离。检疫期为最近一次接触后 14 天。在这段时间内，任何密切接触的人都不应在学校或托儿所。

- 密切接触家庭中的其他人也应隔离，并监测症状。

- 如果学校官员被告知在隔离期内有密切接触者来学校，他们可以要求他们回家，或隔离在指定的房间，直到家长或监护人可以接走他们。

患病或接触病毒后返回学校的时间表*

- **检测结果呈阴性且没有密切接触**：一旦症状好转，至少 24 小时内没有发烧，就可返回学校。

- **与确诊病例的密切接触**：无论症状或检测结果如何，在家中呆满 14 天的隔离期。

- **症状但未经检测**：症状开始后至少在家呆 10 天，发烧消失且症状改善后至少 24 小时留在家中。

* 这些时间表适用于学生和教职员工。在这个时候，一张医生的便条不足以让学生或教职员工返回学校。

关于隐私的说明

- 不要希望你的学校或卫生区提供经检测为新冠阳性的学生或工作人员的姓名。这是受《健康保险移植及责任法案》（HIPPA）保护的个人信息。

- 公共卫生和学校也不提供能够确定个人身份的详细信息。

- 要求联系追踪人员遵守隐私要求。他们会尽力回答问题，但不会泄露他人的个人健康信息。

- 如果你知道通过个人渠道感染病毒的人的身份，不要公开分享这些信息。在公共平台上识别患病学生或工作人员不会增加疾病控制的力度，而且很可能会引发问题而不是解决问题。

及时了解 COVID-19：www.snohd.org/covid

确切的时间表和指导方针可能会随着时间的推移而改变。本文件于 2020 年 10 月 16 日编制。