



COVID-19和食品安全常见问题解答

冠状病毒是否会为外带食品造成问题？

CDC, FDA和USDA目前尚无任何报告表明COVID-19可以通过食品或食品包装传播。当前证据表明, COVID-19最可能的传播途径是通过接近有症状的个体(以及在较小程度上, 感染但没有症状的个体)。食品企业应遵循员工的健康政策和当地卫生部门的建议, 确保这些个体待在家中

外带食品或者DRIVE-THRU食品会有哪些COVID-19的危险？

- 目前没有证据证明外带食品或drive-thru食品会提高感染新型冠状病毒的几率
- 选择外带或drive-thru食品是个很好的低风险选择, 适用于高风险感染人群以及高龄人群。这个选择可以有效地减少间接或直接接触的次数以及保持安全的社交距离。

食品外送到家会有哪些COVID-19的危险？

- 与外带相似, 外送到家的食品也可以有效的减少间接(从处理食材到上菜)或直接接触的次数以及保持安全的社交距离。
- 许多外送机构已开始实行无接触外送选择(外送员将不会与消费者进行接触或交谈), 从而进一步的降低感染几率

如果我接触了接触过新型冠状病毒源的食品或者食品包装, 我会感染COVID-19吗？

- 现有的研究显示, 病毒的传播性是很低的
- 为了尽可能地降低感染几率, 在处理食品包装后需洗手/使用消毒洗手液。

如果你食用了带有新型冠状病毒的食品, 你的身体会发生什么？

- 目前认为新型冠状病毒的传播方法为通过呼吸道飞沫在人与人之间传播。在与带有感染源的物体或物体表面接触后, 再接触自己的嘴, 眼睛, 和鼻子也有一定的几率感染COVID-19。但在理论上, 这并不是新型冠状病毒的主要传播方式。
- 目前尚无证据显示直接食用也许带有病毒源的食品会被感染
- 联邦, 州内, 以及地区内都会有食品企业在生产食品, 加工, 和处理原材料时必须遵守的条例和需达到的食品安全要求。这些条例和要求是为了保证食品安全, 防止在环境里的微生物, 包括病毒, 使食物发霉变质而定制的。
- 为降低感染率, 现消费者应做好安全处理或食用食品前的安全工作。如在使用洗手间之后, 以及在擤鼻涕, 咳嗽, 或打喷嚏之后, 用洗手液和清水洗手20秒,

