



构筑疾病防线

预防、控制与响应疾病的策略

汇报人：XXX

日期：20XX.XX



Agenda

01

疾病预防控制中心职责

疾病预防控制中心的作用

02

最常见的疾病传播途径

疾病传播的途径和接触传播

03

相关的疫苗和药物

疫苗和药物在预防和治疗中的重要性

04

公共卫生宣传和预防

加强公共卫生宣传和预防措施

05

应急响应机制控制疾病

应急响应机制和疾病预防控制的关键



01. 疾病预防控制中心职责

疾病预防控制中心的作用



预防控制职责

职责与作用

疾病预防控制中心的职责是保障公众健康，预防疾病传播，控制疫情扩散。



疫情监测与报告

及时报告疫情并发布相关信息



疫苗接种与推广

组织疫苗接种，提高人群免疫力，推广疫苗知识



传染病防控指导

制定传染病防控策略，指导各级卫生机构的工作

疾病监测和预警：守护健康安全

了解疾病传播情况并及时采取应对措施。

疾病监测和预警

建立疾病监测体系

通过数据收集和分析来追踪疾病传播。

流行病学调查

深入了解疫情传播途径和危险因素。

发出疫情预警

及时通报疾病爆发情况，提醒公众采取防控措施。

疾病防控措施

控制疾病传播的关键措施



疫情监测与分析

及时掌握疾病传播动态



制定预防策略

科学规划疫情防控措施



组织协调应对

统筹调度资源，快速响应





02.最常见的疾病传播途径

疾病传播的途径和接触传播



疾病传播的途径

病毒传播的途径



空气传播

通过空气中的飞沫传播
病毒



接触传播

直接接触或触摸被感染
物体传播病毒



食物和水传播

通过食物或水传播病毒

接触传播：防控传染病

接触传播

通过直接接触传播病原体的方式，如握手、拥抱等。



握手

传递病原体的常见方式



拥抱

接触传播的另一种方式



分享食物

通过食物传播病原体

空气传播

气溶胶传播

携带细菌或病毒的微小颗粒悬浮
在空气中传播

02

飞沫传播

通过咳嗽、打喷嚏等方式产生的
飞沫中携带细菌或病毒

01

空气气溶胶传播

空气中的细菌或病毒通过气溶胶
形式传播

03

细菌和病毒的传播途径

细菌和病毒通过空气传播是最常见的疾病传播方式之一。

水源传播：保障水质安全

水源传播

水源传播：常见疾病传播途径



霍乱

饮用水污染可能导致疾病传播。



痢疾

通过食用被污染的食物或水传播



肝炎

通过饮用水中存在的病毒传播

食品传播

食物中的病原体



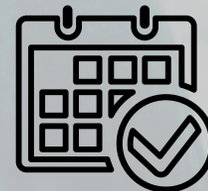
细菌污染

食物中常见的细菌有沙门氏菌、大肠杆菌等



病毒感染

食物中的病毒如诺如病毒、肝炎病毒等可导致感染



寄生虫传播

食物中的寄生虫如蛔虫、钩虫等可通过食物传播



03.相关的疫苗和药物

疫苗和药物在预防和治疗中的重要性



疫苗的种类：护佑健康

疫苗的种类

常见的疫苗种类及其作用

病毒灭活疫苗

使用灭活的病毒制成的疫苗

细菌灭活疫苗

使用灭活的细菌制成的疫苗

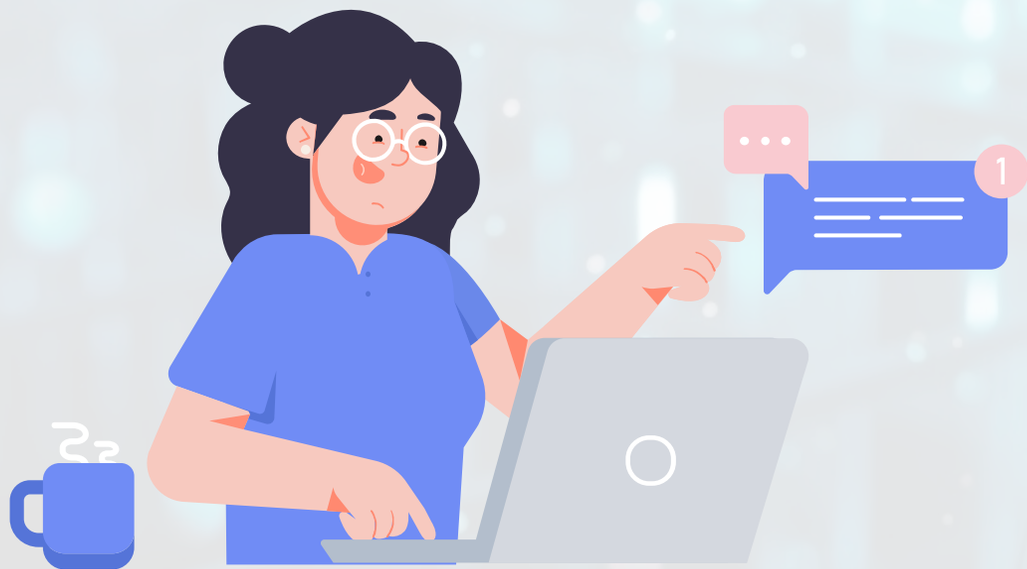
亚单位疫苗

使用病原体的亚单位制成的疫苗

常见疾病的疫苗：预防疾病的利器

常见疾病的疫苗

疫苗是预防疾病传播的重要措施。



01

流感疫苗

预防季节性流感感染

02

麻疹疫苗

预防麻疹病毒的传播

03

乙肝疫苗

预防乙肝病毒感染

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/766004120154010140>