

初识传染病



学习目标

- 1.了解传染病的危害；
- 2.知道生活中怎么做能远离传染病。

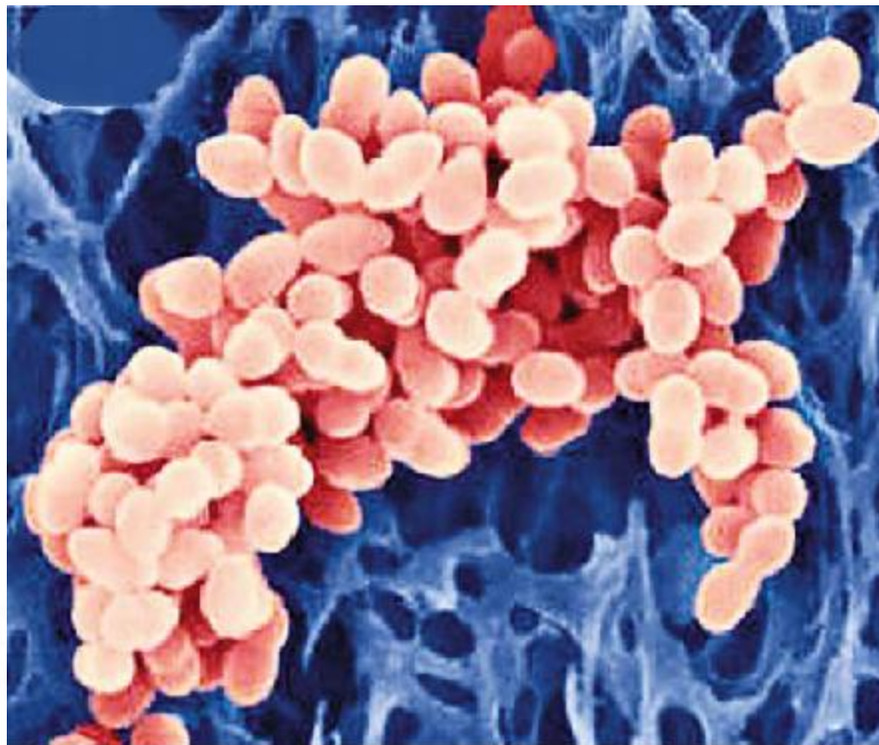
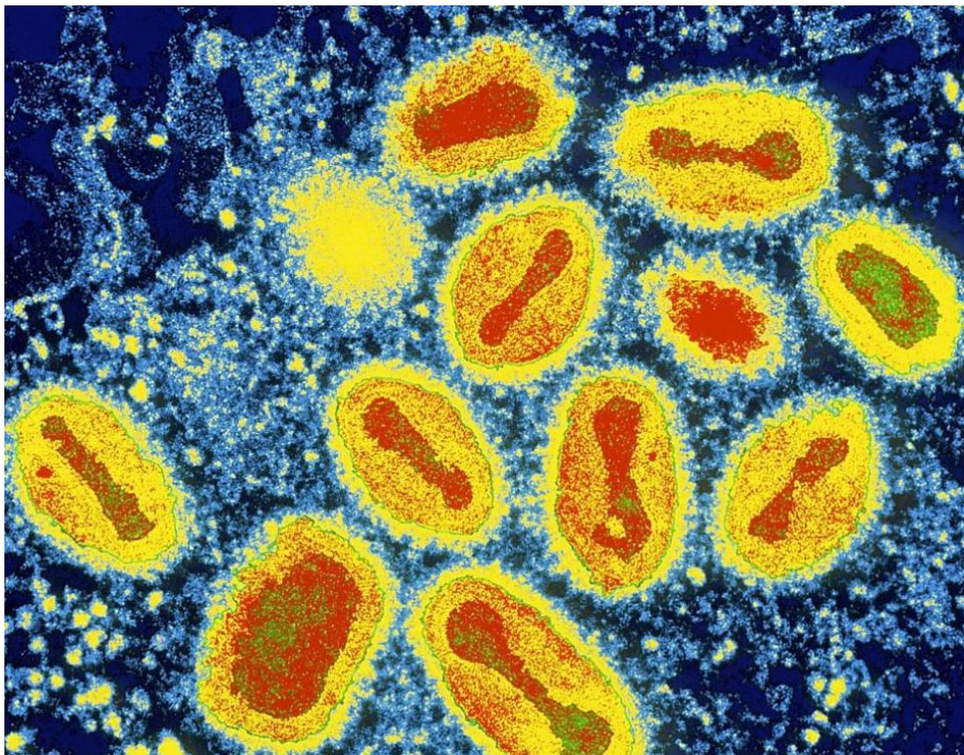


交流

同学们，
你们知道什么是传染病吗？



**传染病是由细菌、病毒、寄生虫等病原体寄生在人体
(或动物体) 而引起的疾病。**



一、常见的传染病





根据管理的不同，目前我国法定的传染病分为甲、乙、丙三类。

甲类传染病：鼠疫、霍乱，为强制管理传染病；

乙类传染病：H1N1、艾滋病、麻疹、狂犬病、疟疾等，为严格管理传染病；

丙类传染病：流行性感冒、流行性腮腺炎、手足口病等，为监测管理传染病。



流行性感冒

简称流感，是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。由于流感病毒致病力强，易发生变异，易引起暴发流行。





水痘

是由**水痘-带状疱疹病毒**初次感染引起的急性传染病。冬春两季多发，其传染力强，接触或飞沫均可传染。



手足口病

是以手、足、口出现水疱为特征，病情轻而短暂，儿童多见。



交流

同学们，上面说的这几种传染病，你经历过吗？



二、传染病的传播途径



安全故事



小明患了腮腺炎。



小明和同学们在一起。

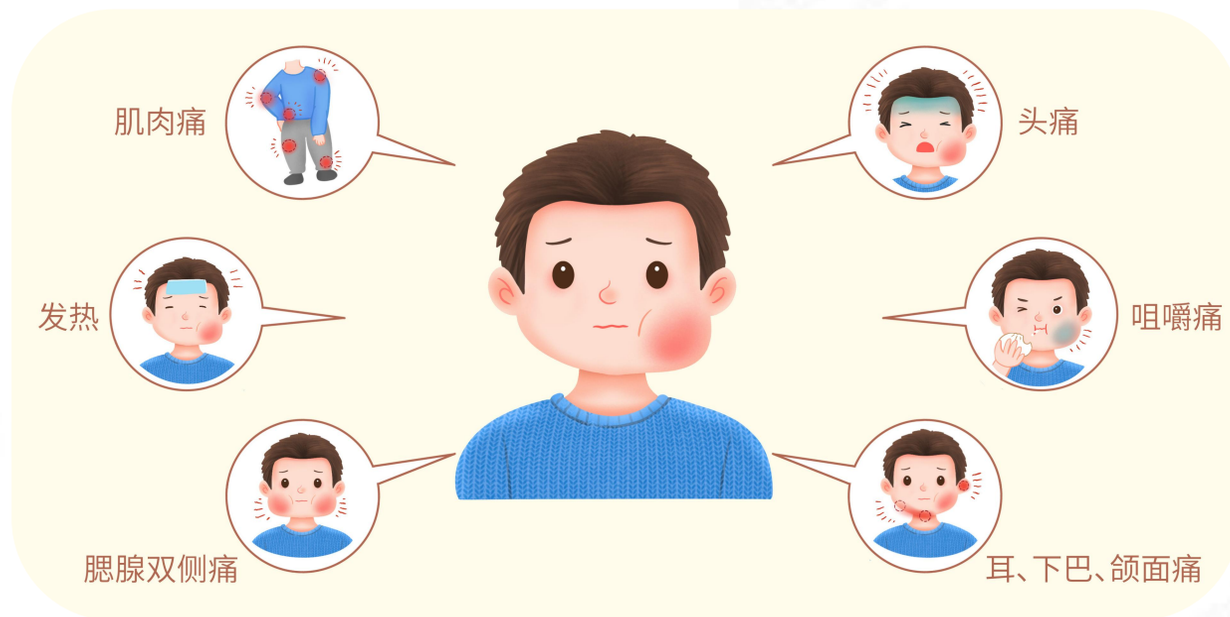


同学小红被传染了腮腺炎。



腮腺炎是传染病

腮腺炎是由腮腺炎病毒侵犯腮腺引起的急性呼吸传染病，是儿童和青少年中常见的呼吸道传染病，成人中也有发病，由腮腺炎病毒所引起。



患了腮腺炎后，要与健康人隔离，以免传染。



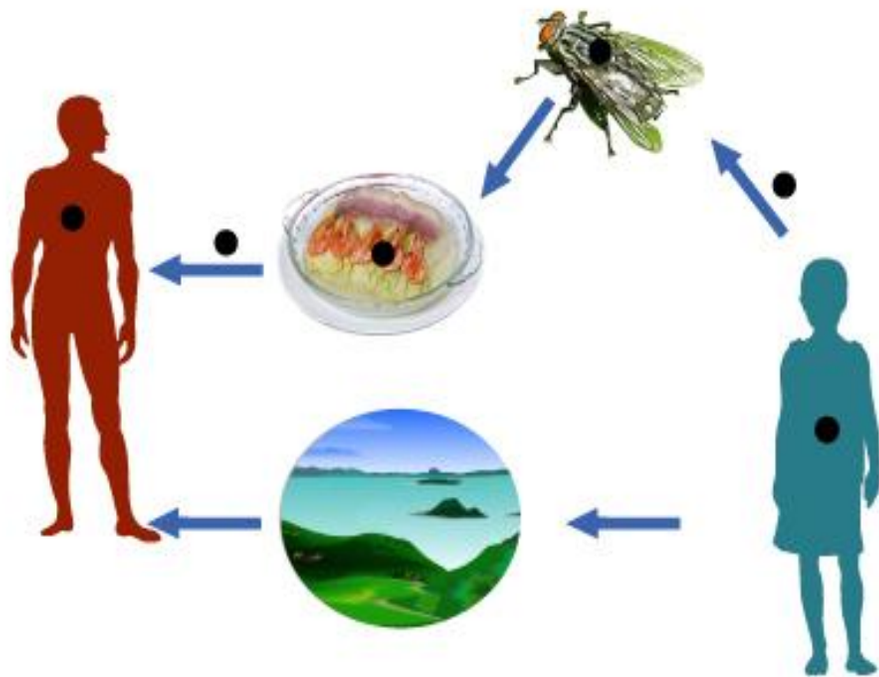


传染病在人群中传播，必须具备
传染源、传播途径和易感人群
三个基本环节。只要切断其中一个环
节，就能有效地阻止其继续传播。



传染病的传播途径：

- ◆ 空气传播
- ◆ 水与食物传播
- ◆ 接触传播
- ◆ 虫媒传播



空气传播：病原体通过咳嗽、喷嚏、谈话等方式排出，传染易感者。

如非典型性肺炎、流行性感冒、结核病、手足口病、风疹等。



水与食物传播：病原体通过多种途径污染水和食物，易感者食用了被污染的水和食物后被传染。

如霍乱、脊髓灰质炎、甲肝、伤寒、手足口病等。



接触传播：经接触而传染给易感者。

如鼠疫、皮肤炭疽、手足口病、风疹、红眼病等。



虫媒传播：经病原体在蚊虫、跳蚤等昆虫体内繁殖，通过叮咬等方式进入易感者体内。

如乙型脑炎、鼠疫、疟疾等。



三、如何预防传染病？

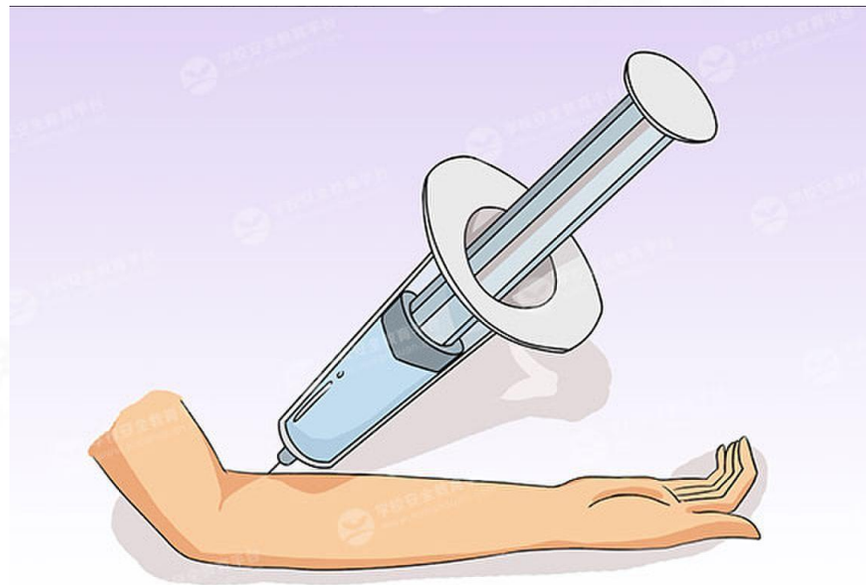




春秋季节天气变化较大时，人体抵抗力较弱，易引发一些疾病，是传染病的多发季节。



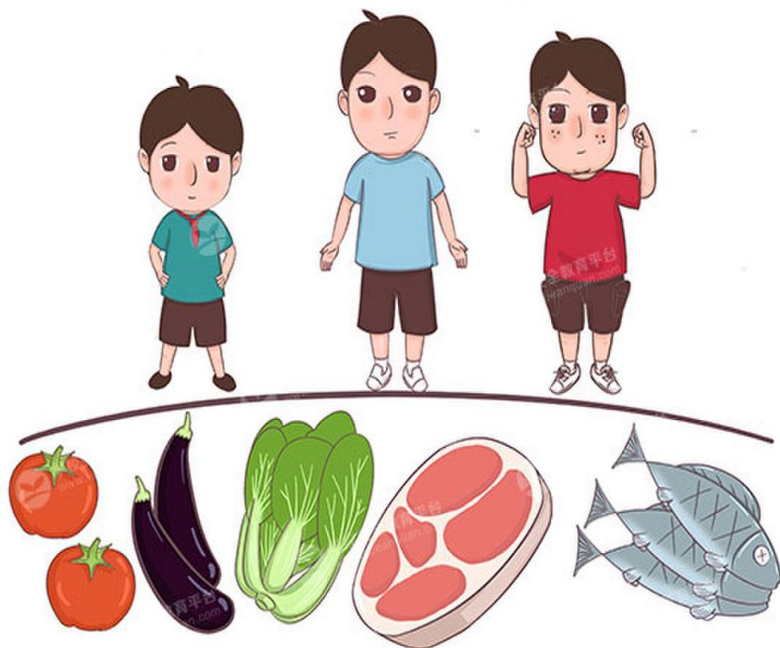
1. 经常洗手，注意个人卫生；



2. 注射疫苗；



3. 健康饮食，注意饮食卫生；



4. 保持室内空气流通；



5. 加强体育锻炼，增强抵抗力；



6. 尽量少去人口密集的公共场所。



注意生活习惯，防范传染病

勤洗手



吃熟食



多锻炼



不挑食



勤开窗通风

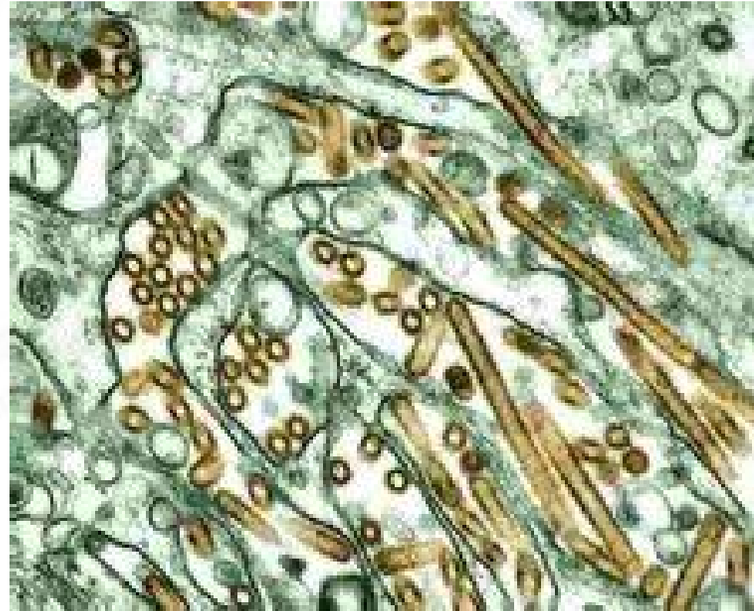


晒衣被



禽流感

禽流感是由禽流感病毒引起的一种急性传染病，也能感染人类，人感染后的症状主要表现为高热、咳嗽、流涕、肌痛等。





演练

同学们，一起来洗洗手吧~~

预防感染

从正确洗手开始

专业洗手 7 步法

Professional hand-washing 7-step

洗手温馨提示：

洗手在流水下进行，取下手上的饰物及手表，卷袖至前臂中段，如手有裂口，要用防水胶布盖严，打开水龙头，湿润双手。搓手步骤如图，每个步骤至少搓擦五次，双手搓擦不少于10-15秒种。双手稍低置，流水由手腕、手、至指尖尖冲洗，然后擦干。



取适量洗手液于掌心



① 内

掌心对掌心揉搓



② 外

手指交叉,掌心对手背揉搓



③ 夹

手指交叉,掌心对掌心揉搓



④ 弓

双手互握,相互揉搓指背



⑤ 大

拇指在掌中转动揉搓



⑥ 立

指尖在掌心揉搓



⑦ 腕

旋转揉搓腕部直至肘部



同学们，

今天所学的内容都记住了吗？





随堂测评

1.下列属于传染病的是：

- A.流行性感冒、麻疹
- B.胃痛
- C.头痛

2.下列哪种属于传染源：

- A.甲肝病毒
- B.流感病人
- C.痢疾杆菌

3.传染病流行时，下列行为正确的是：

- A.注意个人卫生，外出佩戴口罩
- B.去人口密集的公共场所玩耍
- C.关闭窗户

参考答案：
1.A 2.B 3.A





随堂测评

4.预防传染病，我们需要注意下列哪些事项：

- A.适当加强锻炼，增强身体免疫力
- B.多吃饭增加体重
- C.去人口密集的公共场所玩耍

5.下列哪些行为能预防传染病：（多选）

- A.保持个人卫生，注意饮食安全
- B.加强体育锻炼，增强抵抗力
- C.注射疫苗
- D.关闭门窗不让室内空气流通

参考答案：
4.A 5.ABC



谢谢观看

