

返校开学 防控疫情

# 2022年春季开学第一课班会PPT

老师：××

时间：2022.02



# 开学季

ONE

奥密克戎新型冠状病毒

THREE

校园疫情预防怎么做



TWO

复学时学校及学生防护指南

FOUR

学生疫情复学心理教育

ONE

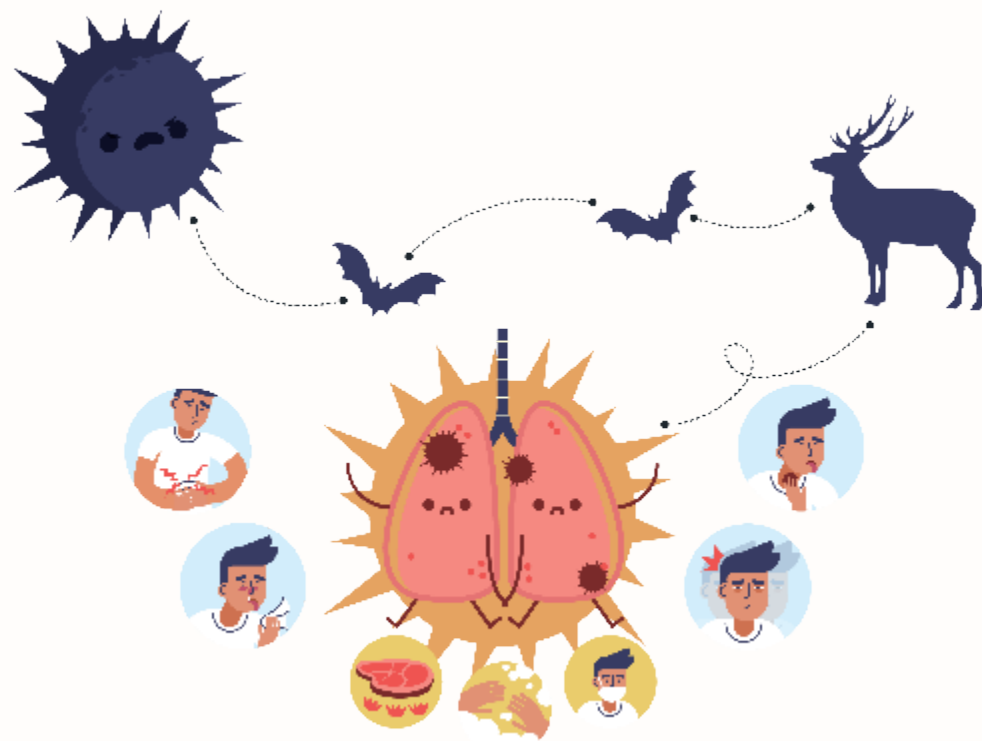
奥密克戎新型冠状病毒



# 新型冠状病毒是什么

新型冠状病毒是以前从未在人体中发  
现的**冠状病毒新毒株**。除本次发现的新型  
冠状病毒外，已知感染人的冠状病毒还有6种。  
其中4种在人群中较为常见，致病性较低，一  
般仅引起类似普通感冒的轻微呼吸道症状；  
另外2种是我们熟知的SARS冠状病毒和MERS冠  
状病毒。

## 2019-nCoV



# 新型冠状病毒相关症状



## 新型冠状病毒感染的肺炎患者临床表现

1

主要症状



新型冠状病毒感染的肺炎起病以发热为主要表现

● 轻度干咳 ● 乏力 ● 呼吸不畅 ● 腹泻等症状

流涕、咳痰等症状少见

### 部分患者

——起病症状轻微，可无发热，仅表现为头痛、心慌、胸闷、结膜炎、轻度四肢或腰背部肌肉酸痛。部分患者在一周后出现呼吸困难，严重者病情进展迅速。

# 奥密克戎 “Omicron”

## 奥密克戎 “Omicron”

危险性高

危害性强

传播快

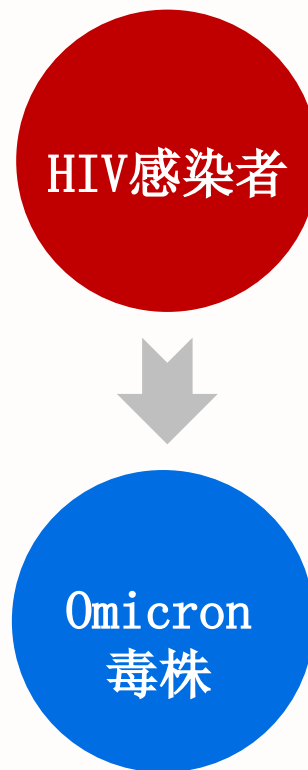
南非自 11 月以来出现了新冠感染者爆发，确诊病例快速增加，代表了新一轮疫情来临。经过测序，Omicron 毒株刺突蛋白变异数量达到 32 处，是此前德尔塔 Delta 毒株的两倍。这种病毒由于危险性较高，因此仅仅 1 天时间便走完了 B.1.1.529 命名流程，世卫组织也在收到报告后，在 2 天之内火速命名。



# 奥密克戎 “Omicron”

## 奥密克戎 “Omicron”

Omicron 毒株有可能是在艾滋病感染者体内进化而来，相比 2019 年的新冠病毒已经经历了多代发展。英国专家表示，最令人担忧的是，这种病毒有可能使现有的疫苗/抗体失效。



# 奥密克戎 “Omicron”

## 引发症状

2021年11月26日，南非医学协会主席安吉丽克·库切（Angelique Coetsee）介绍了感染新冠病毒新毒株“奥密克戎”（Omicron）的症状，并称该变体目前仅引发“轻度疾病”。 “这是一种轻度疾病，症状包括肌肉酸疼、疲倦，并伴有轻微咳嗽





# 奥密克戎 “Omicron”



## 传染性

“B. 1. 1. 529变种Omicron可能具有500%的强大感染力，这是迄今为止最令人震惊的统计数字”。





TWO

复学时学校及  
学生防护指南



## T W O 学校防范措施

01

落实学生体检，做到病情早发现、早报告、早处理。

- 落实学生晨检，因病缺勤病因追查与登记制度，做到病例早发现、早报告、早隔离。



02

师生出现发热，咳嗽等症状应及早就医，不带病上课。

- 家长要时刻观察孩子的健康状况，一旦出现发热、咳嗽等症状时，应及时带孩子前往医院就诊，陪护就医，一定要佩戴好合适的口罩。

## T W O 学校防范措施

### 3、保持环境清洁，加强开窗通风。

- 保持教室、宿舍、图书馆、食堂等人群聚集场所的环境清洁和良好的通风状态，每天保证一定时间的开窗通风，做好日常预防消毒。

### 4、酌情减少大型教室内集体活动。

- 学校可根据当地疫情情况减少或停止大型室内集体活动。

### 5、均衡饮食，加强锻炼，增强体质。

- 学校应采取积极措施，确保学生每天一小时校园体育锻炼时间，增强学生体质。



## T W O 学生防范措施

1

进校前自觉接受体温测试，体温超过37.3度时请在家自行隔离并报告指定医疗机构。

2

在食堂用餐时，避免人员密集采用分餐进食。

3

保持校园环境清洁，在多人教室内佩戴口罩，并多通风。



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/688023053060006126>