

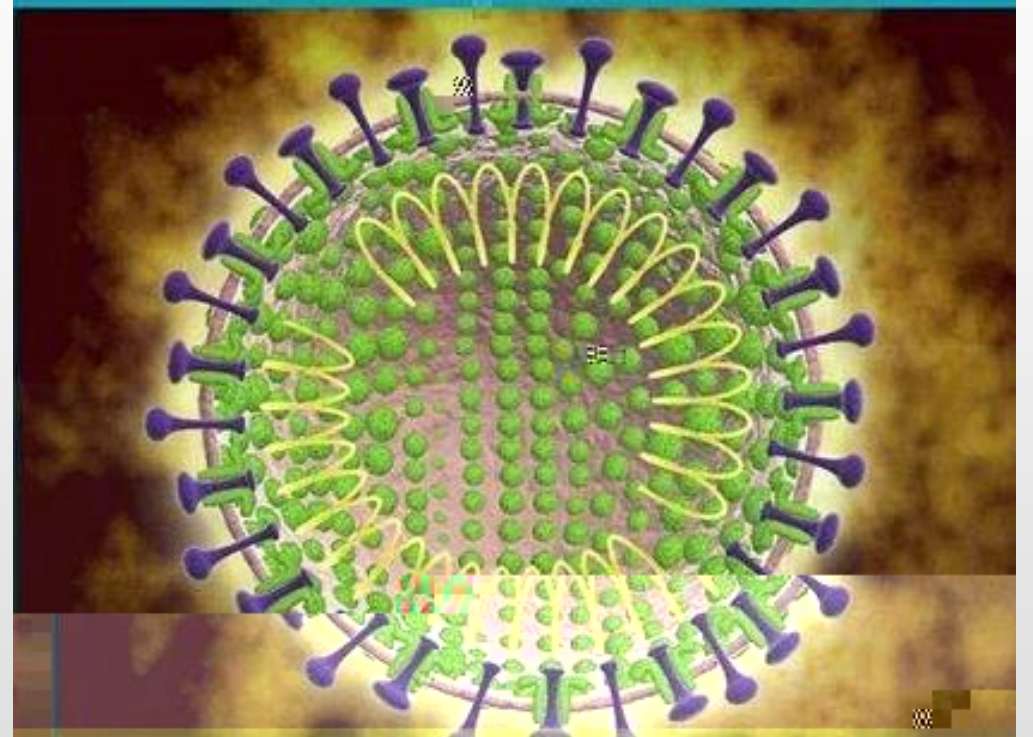


# 学生群体新型冠状病毒 感染的肺炎防控手册

2020年1月21日

# 一、冠状病毒、临床特点和诊治方案

# 1、什么是冠状病毒？



# 1、什么是冠状病毒？

OC43 HKU1

SARSr-CoV

SARS

6

229E NL63

MERSr-CoV

56 30

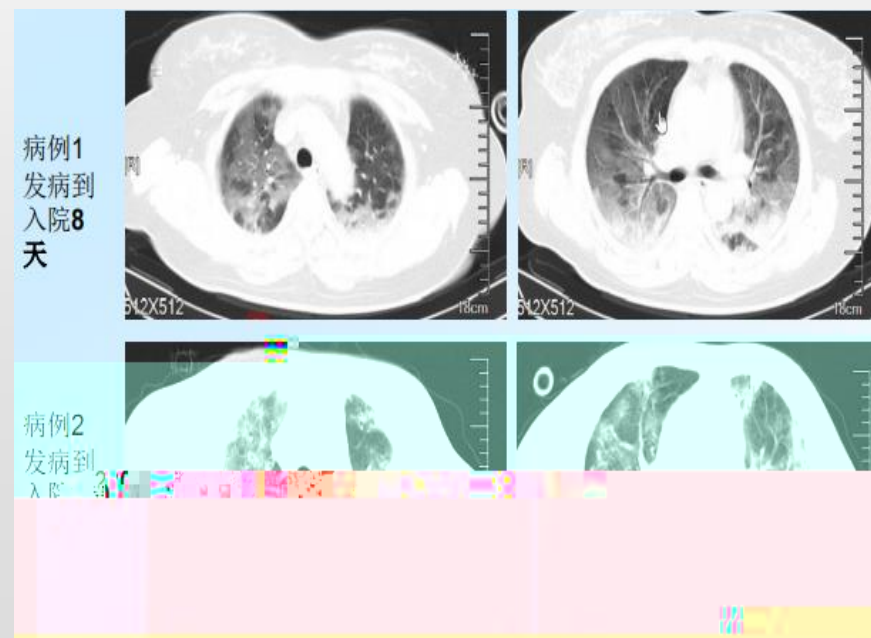
75%

## 2、新型冠状病毒感染的肺炎临床特点

## 2、新型冠状病毒感染的肺炎临床特点

C

D-



## 2、新型冠状病毒感染的肺炎临床特点

9

7

40-60

15%

### 3、病例定义

#### 疑似病例

#### 确诊病例

1. 2  
14
- 2.

RT\_x0002\_PCR



### 3、病例定义

#### 重症病例

1.

/
2.

48

>50%
3.

qSOFA(
4.

CURB-
5.
6.

#### 危重症病例

1.
2.
3.

ICU

## 4、鉴别诊断

SARS    MERS

## 5、病例的发现与报告

## 6、治疗

ICU

1.

2.

C-

## 7、解除隔离和出院标准

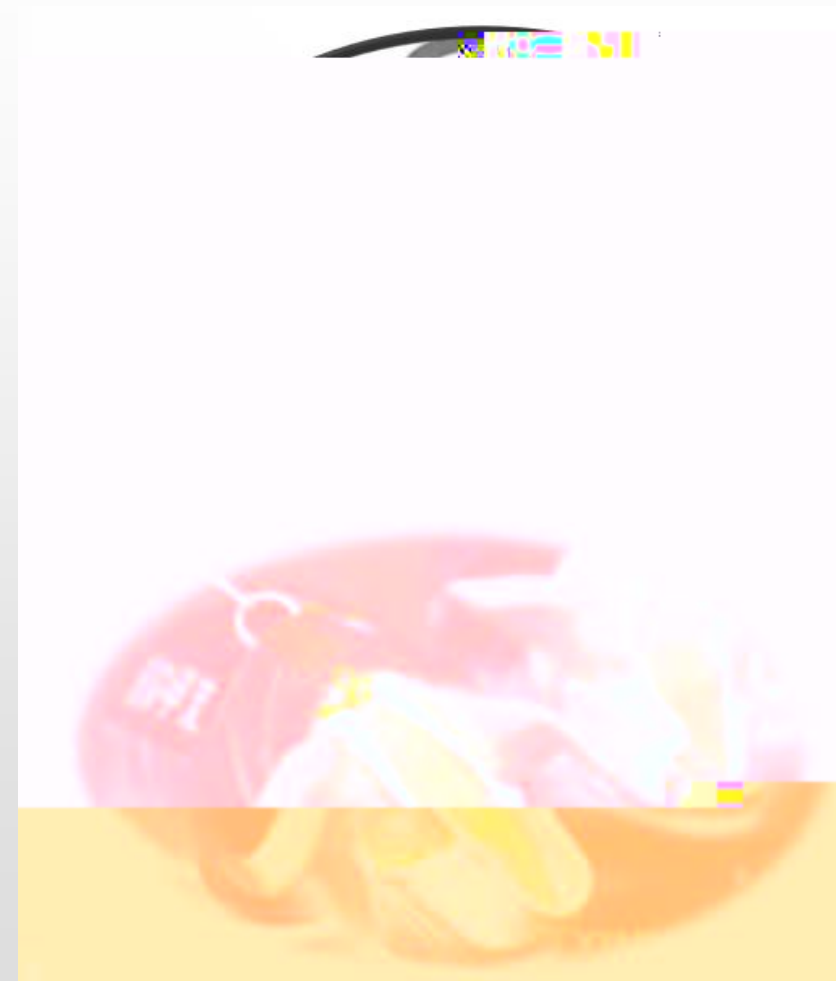
3

2

## 8、转运原则

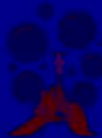

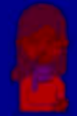


## 二、预防冠状病毒，如何保护自己和他人？


# 标准预防



# 10张图教你如何降低感染冠状病毒的风险：

## 降低感染冠状病毒的风险：

-  用肥皂和清水或含有酒精的洗手液洗手
- 咳嗽和打喷嚏时，用纸巾或屈肘遮住口鼻 
-  避免与任何有感冒或类似流感症状的人密切接触
- 将肉和蛋类彻底煮熟 
-  避免在未加防护的情况下接触野生或养殖动物

 世界卫生组织

## 防止自己和他人生病： 洗手

- 在咳嗽或打喷嚏后
- 在照护病人时
- 在制备食品之前、期间和之后
- 饭前
- 便后
- 手脏时
- 在处理动物或动物排泄物后



 世界卫生组织



# 10张图教你如何降低感染冠状病毒的风险：

## 洗手

手脏时，用肥皂和自来水洗手



如果手不是特别脏，可用肥皂和水或含酒精的洗手液洗手



世界卫生组织

## 防止自己生病

避免在未知防护信

况下与病人接触

包括在公共场所

吐痰、触摸眼睛、

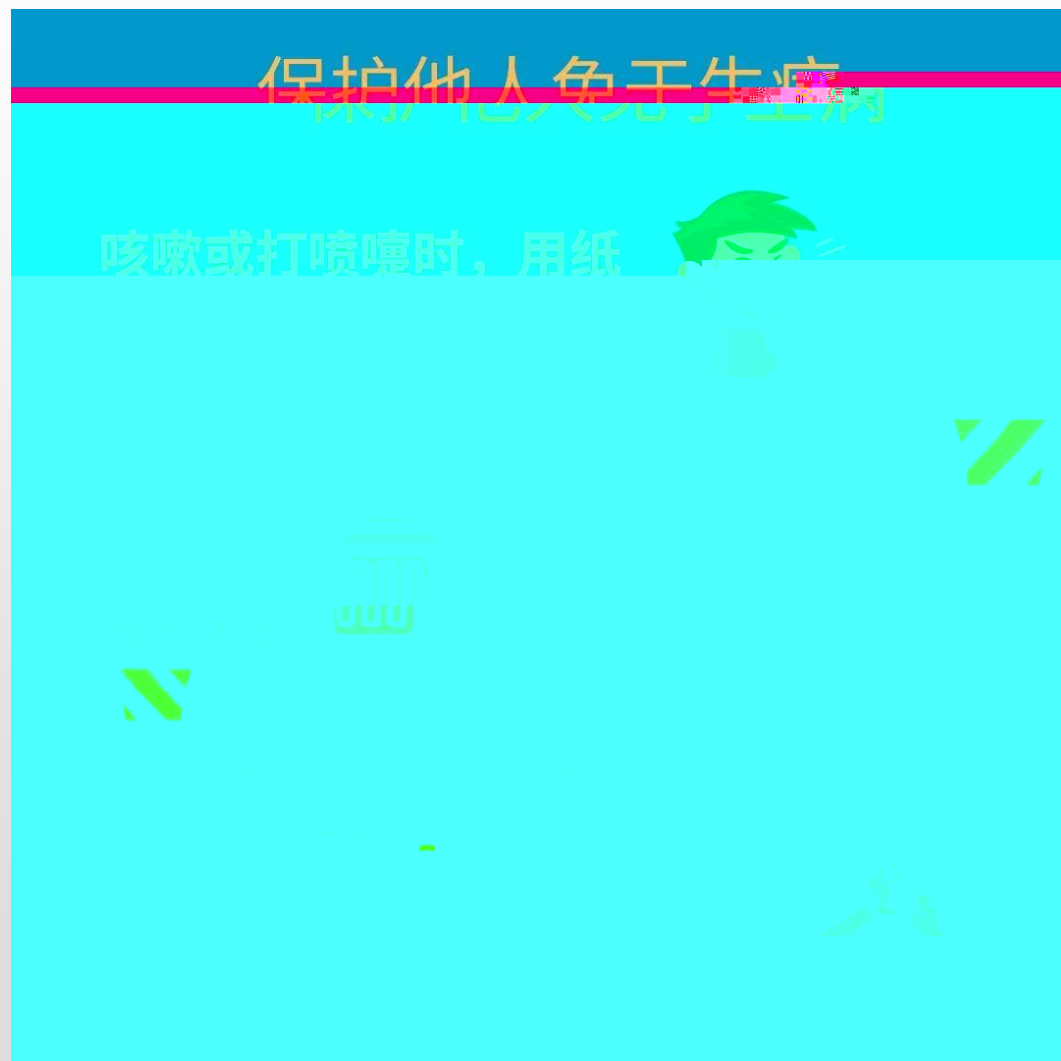
鼻子或嘴巴) 以及

与农场牲畜或野生动物接触

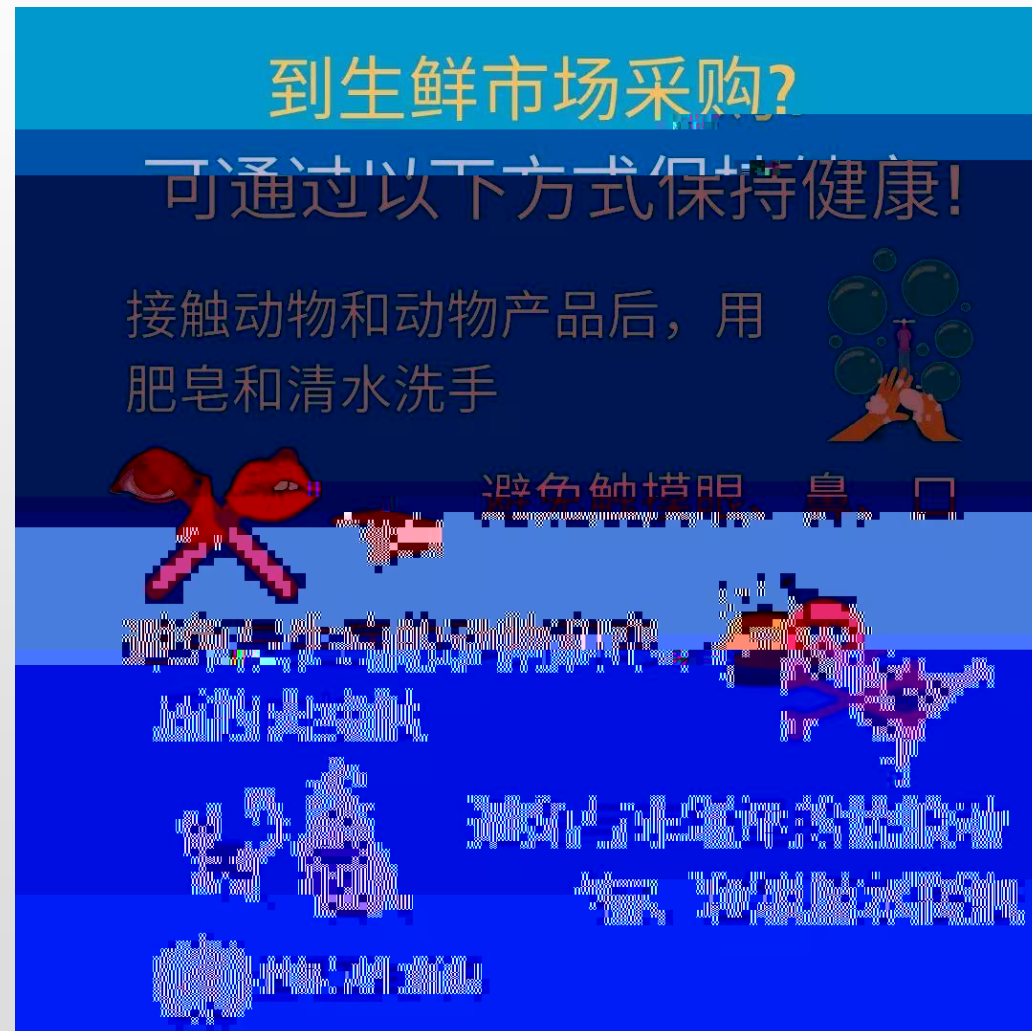
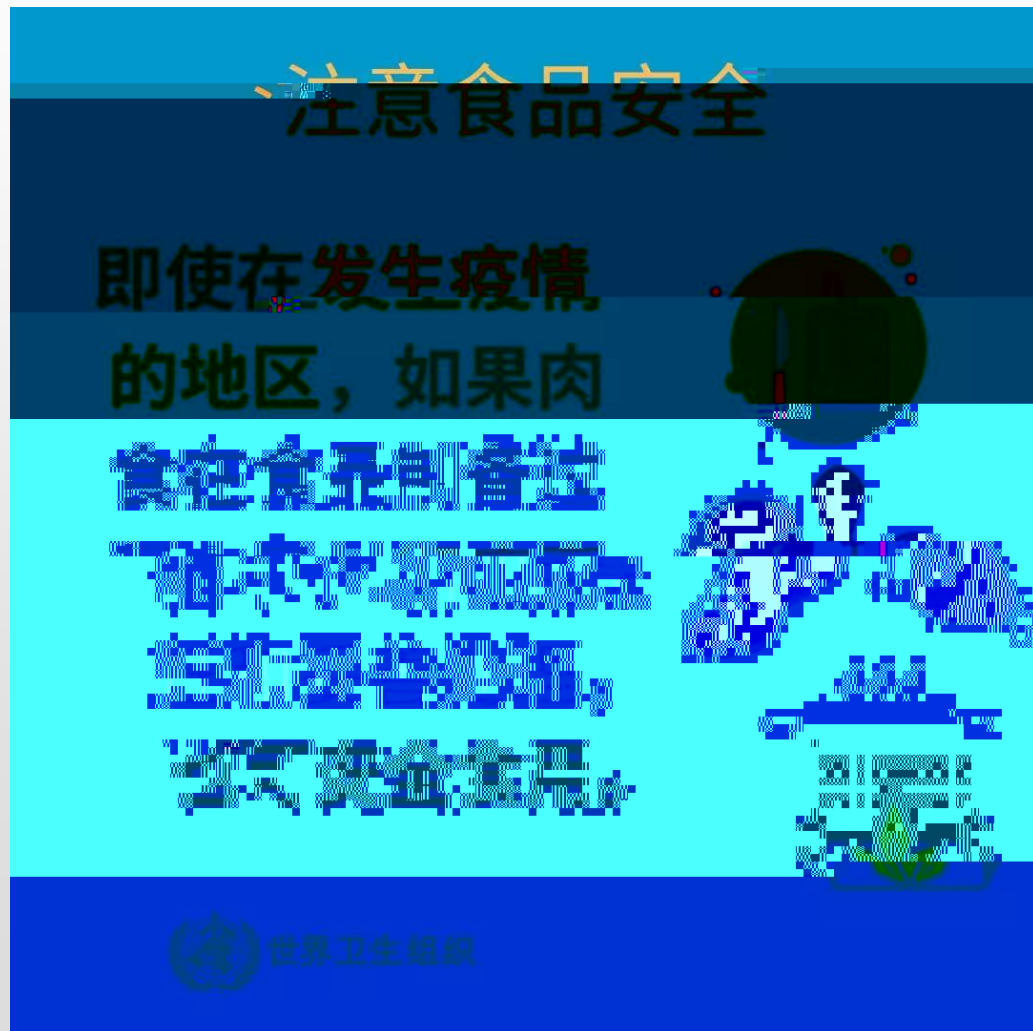


世界卫生组织

## 10张图教你如何降低感染冠状病毒的风险：



## 10张图教你如何降低感染冠状病毒的风险：



# 10张图教你如何降低感染冠状病毒的风险：

在生鲜市场里工作？  
可通过以下方式保持健康！



接触动物和动物产品  
后，勤用肥皂和清水  
洗手

每天至少对设备和  
工作区域进行一次  
消毒



在生鲜市场里工作？  
可通过以下方式保持健康！



在处理动物和生鲜动物产品  
时，穿好防护服、戴手套  
和面部防护

下班后脱去防护服，每天清洗。  
并将其留在工作区域



先挂



避免家庭成员接触未清  
的工作服和



**如有以下情况需立即报告：**