

## 第十六章 流行病学

### 第二节 疾病的分布

#### 三、疾病的分布特征

##### (一) 人群分布

2023 年：增 “6.生活行为方式 人类……的风风险”

##### (三) 时间分布

#### 3.周期性

2022 年：……迅速传播；③由于这类……下降

2023 年：……迅速传播；③病后可获得……下降

### 第三节 描述性研究

#### 一、概述

2023 年增：相对于其他……对照组；③暴露……局限性。

#### 三、生态学研究

##### 2.生态趋势研究

2023 年增：生态研究的缺点有：……慎重。②混杂因素……；③难以……

### 第四节 队列研究

#### 一、概述

##### (二) 基本原理 (2023 变化)

2022 年：4.能确定暴露与结局的因果 ……

2023 年：4.检验暴露与结局的因果联系能力较强 ……

##### 二、研究设计 (2023 变化)

2023 年增：(一) 确定因素 ……

##### (二) 确定研究结局……

##### (五) 资料收集与随访

## 2.随访（2023 变化）

2023 年增：（2）随访内容 ……不同。

## 三、资料的整理与分析

### （二）人时的计算（2023 变化）

2023 年： “队列研究……下列三种” 整段细节变化较多

## 四、常见偏倚及其控制（2023 增加）

2023 年增：（三）混杂偏倚 混杂偏倚……方法。

## 第五节 病例对照研究

### 二、研究设计（2023 新增）

2023 年新增：（一）研究目的、（二）确定研究类型、（三）确定研究因素

## 第六节 实验流行病学

### 二、临床实验（整体变化）

2023 年： 整体变化

## 第七节 筛检及其评价

### 一、概述

#### 3.筛检的实施原则（2023 变化）

##### （4）筛检项目实施计划及评价

2023 年： 第一段整体变化

## 第八节 病因与因果关系推断

### 一、病因的概念（2023 新增）

#### （一）基本概念和病因模型

2023 年增加： 3.健康觉得因素的生态模型（所有内容新增）

## 第十一节 传染病流行病学

### 一、传染过程

#### （二）宿主（2023 新增）

2023 年增加： 3.宿主的其他因素（所有内容新增）

## 第十六节 性传播疾病及艾滋病

### 四、防治策略与措施

#### （一）预防策略（2023 变化）

2023 年：整体变化

#### （二）预防措施

##### 1. 针对传染源措施（2023 变化）

2023 年：整体变化

## 第十七节 结核病

### 三、流行特征

#### （一）地区分布（2023 变化）

2023 年：时间及数据全部变化

### 四、预防策略与措施

#### （一）结核病控制策略（2023 变化）

2023 年：整体变化

#### （二）预防措施（2023 增加标题）

##### 3. 针对易感人群（2023 增加整体内容）