

### 第三章 医学微生物学

#### 第十节 肠道杆菌

##### 三、志贺菌属 (2023 年新增)

(不重要, 略)

##### (三) 肥达试验和结果判断 (2023 年新增)

2022 年: ……H 凝集价 < 1: 160。……

2023 年: ……H 凝集价 < 1: 160, 引起副伤寒的沙门菌 H 凝集价 < 1: 80。……

#### 第十一节 弧菌

##### (二) 致病性 (2023 年增改)

2022 年: 霍乱弧菌的主要致病物质包括菌毛、鞭毛和霍乱肠毒素。

2023 年: 霍乱弧菌的主要致病物质包括霍乱毒素、定植有关因素(毒素共调节菌毛、HaPA、超化蛋白、鞭毛等)和其他致病物质(副霍乱肠毒素、神经氨酸酶、溶血毒素等)。

##### 二、副溶血性弧菌 (2023 年新增)

2022 年: ……存在于……海产品中, 在含有

2023 年: ……存在于……海产品中, 以及盐腌食品中, 在含有

#### 第十三节 分枝杆菌

##### (四) 微生物学检查和防治原则 (2023 年新增)

2023 年: ……同时接种于罗氏培养基中进行分离培养, 亦可直接感染动物后观察发病情况。免疫学检测包括结核菌素试验及更敏感特异的  $\gamma$ -干扰素释放试验。

……

“督导短程化疗”(DOTS) 策略是我国和全球许多国家目前采用的结核病治疗策略。

#### 第二十节 螺旋体 (2023 年增改)

2022 年: 一、2. 所致疾病 ……人兽共患病。…………⑤肾衰竭型……

2023 年: 一、2. 所致疾病 ……人兽共患病和自然疫源性传染病。…………⑤  
肾型……

#### 第二十四节 病毒感染的检查方法和防治原则 (2023 年改)

2022 年: 此外, 核酸疫苗……治疗。

2023 年: 二、1. (5) 核酸疫苗: ……的目的。

#### 第二十五节 呼吸道病毒 (2023 年增)

2023 年新增: 三、(二) 3. 新型冠状病毒……个人防护。