

# WS

## 中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 13—1996

---

### 沙门氏菌食物中毒诊断标准及处理原则

Diagnostic criteria and principles of management  
for food poisoning of Salmonella

1996-10-14 发布

1997-05-01 实施

---

中华人民共和国卫生部 发布

中华人民共和国卫生  
行 业 标 准  
**沙门氏菌食物中毒诊断标准及处理原则**  
WS/T 13—1996

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045  
电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
**版权专有 不得翻印**

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/4 字数 5 千字  
1997年4月第一版 1997年4月第一次印刷  
印数 1—1 500

\*

书号: 155066·2-11323

\*

标 目 306—86

# 中华人民共和国卫生行业标准

## 沙门氏菌食物中毒诊断标准及处理原则

WS/T 13—1996

### Diagnostic criteria and principles of management for food poisoning of Salmonella

#### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了沙门氏菌食物中毒的诊断标准、判定原则和处理原则。  
本标准适用于沙门氏菌引起的食物中毒。

#### 2 引用标准

GB 4789.4 食品卫生微生物学检验 沙门氏菌检验  
GB 4789.28 食品卫生微生物学检验 染色法、培养基和试剂  
GB 14938 食物中毒诊断标准及技术处理总则

#### 3 诊断标准

##### 3.1 流行病学特点

3.1.1 中毒食品多为动物性食品。

3.1.2 中毒患者均食用过某些可疑原因食品。出现的临床症状基本相同,潜伏期多为4~48h。

##### 3.2 临床表现

主要症状有:恶心、头晕、头痛、寒战、冷汗、全身无力、食欲不振、呕吐、腹泻、腹胀、腹痛、发烧,重者可引起痉挛、脱水、休克等。急性腹泻以黄色或黄绿色水样便为主,有恶臭。以上症状可因病情轻重而反应不同。

##### 3.3 实验室诊断

3.3.1 由可疑食品、病人呕吐物或腹泻便中检出血清学型别相同的沙门氏菌。如无可疑食品,从几个病人呕吐物或腹泻便中检出血清学型别相同的沙门氏菌也可。

3.3.2 有必要时可观察分离出的沙门氏菌与病人血清的凝集效价,恢复期应比初期有所升高(一般约升高4倍)。

3.3.3 沙门氏菌检验方法按GB 4789.4进行。

#### 4 判定原则

4.1 符合本菌的流行病学特点与临床表现。

4.2 实验室检验结果应符合3.3.1或3.3.2的要求(如均未检出相同的细菌时,可用食品中检出的沙门氏菌与病人血清作凝集试验进一步证实)。

4.3 符合4.1,不符合4.2条则按GB 14938执行。

#### 5 处理原则

5.1 立即停止食用可疑中毒食品。

中华人民共和国卫生部1996-10-14批准

1997-05-01实施