

# WS

## 中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 81—1996

---

### 副溶血性弧菌食物中毒 诊断标准及处理原则

Diagnostic criteria and principles of management  
for food poisoning of *Vibrio parahaemolyticus*

1997-01-11 发布

1997-09-01 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  
**副溶血性弧菌食物中毒  
诊断标准及处理原则**  
WS/T 81—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 3 千字  
1997年6月第一版 1997年6月第一次印刷  
印数 1—800

\*

书号: 155066·2-11496

\*

标 目 312—095

# 中华人民共和国卫生行业标准

## 副溶血性弧菌食物中毒 诊断标准及处理原则

WS/T 81—1996

Diagnostic criteria and principles of management  
for food poisoning of *Vibrio parahaemolyticus*

---

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了副溶血性弧菌食物中毒的诊断标准、判定原则和处理原则。  
本标准适用于副溶血性弧菌食物中毒。

### 2 引用标准

GB 4789.7—94 食品卫生微生物学检验 副溶血性弧菌检验  
GB 14938—94 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 主要引起中毒的食品为海产品(鱼、虾、蟹、贝类等及其制品)和直接或间接被本菌污染的其他食品。

3.1.2 本菌引起食物中毒多发生在夏、秋季节(6~9月)。

#### 3.2 临床表现

3.2.1 发病急,潜伏期短。

3.2.2 主要症状为腹痛、腹泻(大部为水样便,重者为粘液便和粘血便)、恶心、呕吐、发烧,其次尚有头痛、发汗、口渴等症状。

#### 3.3 实验室诊断

3.3.1 由中毒食品、食品工具、患者腹泻便或呕吐物中检出生物学特性(见GB 4789.7)或血清型别一致的副溶血性弧菌。

3.3.2 动物(小鼠)试验具有毒性或与患者血清有抗体反应。

3.3.3 按GB 4789.7进行检验。

### 4 判定原则

4.1 符合本菌的流行病学与临床表现。

4.2 实验室检验各项指标的检定结果符合3.3.1的要求。有条件时做3.3.2。