

WS

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 83—1996

肉 毒 梭 菌 食 物 中 毒 诊 断 标 准 及 处 理 原 则

Diagnostic criteria and principles of management
for food poisoning of *Clostridium botulinum*

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
肉毒梭菌食物中毒
诊断标准及处理原则

WS/T 83—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 1998 年 2 月第二次印刷
印数 801—1200

*

书号：155066 · 2-11503

*

标 目 312—097

中华人民共和国卫生行业标准

肉毒梭菌食物中毒 诊断标准及处理原则

WS/T 83—1996

Diagnostic criteria and principles of management
for food poisoning of *Clostridium botulinum*

1 主题内容与适用范围

本标准规定了肉毒梭菌食物中毒的诊断标准、判定原则和处理原则。

本标准适用于肉毒梭菌食物中毒。

2 引用标准

GB 4789.12—94 食品卫生微生物学检验 肉毒梭菌及肉毒毒素检验

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 中毒食品多为家庭自制发酵豆谷类制品,其次为肉类和罐头食品。

3.1.2 中毒多发生在冬春季。

3.1.3 潜伏期一般为1~7 d,病死率较高。

3.2 临床表现

主要症状有:头晕、无力、视力模糊、眼睑下垂、复视、咀嚼无力、张口困难、伸舌困难、咽喉阻塞感、饮水发呛、吞咽困难、呼吸困难、头颈无力、垂头等,患者症状轻重程度和出现范围可有所不同。

3.3 实验室诊断

3.3.1 从中毒食品(或患者粪便、血液)中检出肉毒毒素,并确定其型别。

3.3.2 肉毒毒素的检测方法见GB 4789.12。

4 判定原则

4.1 符合本标准流行病学特点及临床表现。

4.2 实验室诊断须从中毒食品中检出肉毒毒素,并确定其型别(如中毒食品未能采到,可采取患者粪便或血液进行检测)。

5 处理原则

5.1 按GB 14938执行。

5.2 给予相应型别的肉毒抗毒素治疗。