

WS

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 11-1996

霉变谷物中呕吐毒素食物中毒 诊断标准及处理原则

Diagnostic criteria and principles of vomitoxin poisoning

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
霉变谷物中呕吐毒素食物中毒
诊断标准及处理原则

WS/T 11—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 · 2-11322

*

标 目 306—84

中华人民共和国卫生行业标准

霉变谷物中呕吐毒素食物中毒 诊断标准及处理原则

WS/T 11—1996

Diagnostic criteria and principles of vomitoxin poisoning

1 主题内容与适用范围

本标准规定了霉变谷物中呕吐毒素食物中毒的诊断标准及处理原则。

本标准适用于霉变谷物中呕吐毒素引起的食物中毒。

2 引用标准

GB/T 14929.5 谷物及其制品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)的测定方法

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 中毒食品为赤霉病麦、霉变小麦、霉变玉米等。

3.1.2 赤霉病麦食物中毒多发生在麦收季节(5~7月),霉变小麦和霉变玉米食物中毒可发生在任何季节。

3.1.3 潜伏期一般0.5~2 h。短者10~15 min,长者4~7 h。

3.2 临床表现

主要症状有:胃部不适,恶心、呕吐、头痛、头晕、腹痛、腹泻等症状。还可有无力、口干、流涎,少数患者有发烧、颜面潮红等。

3.3 实验室诊断

3.3.1 呕吐毒素的测定方法按GB/T 14929.5执行。

3.3.2 可疑中毒谷物中检出呕吐毒素可作为食物中毒判断依据。

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赤霉病麦或呕吐毒素。

5 处理原则

按GB 14938执行。