



# 中华人民共和国国家标准

GB 16373—1996

## 职业性急性甲醇中毒诊断标准 及处理原则

Diagnostic criteria and principles of management of  
occupational acute methanol poisoning

1996-05-23发布

1996-12-01实施

国家技术监督局  
中华人民共和国卫生部 发布

# 中华人民共和国国家标准

## 职业性急性甲醇中毒诊断标准 及处理原则

GB 16373—1996

Diagnostic criteria and principles of management  
of occupational acute methanol poisoning

职业性急性甲醇中毒是生产或使用过程中接触甲醇所引起的以中枢神经系统损害、眼部损害及代谢性酸中毒为主的全身性疾病。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了职业性急性甲醇中毒的诊断标准及处理原则。

本标准适用于职业性急性甲醇中毒的诊断及处理。

### 2 引用标准

GB 8781 职业性急性一氧化碳中毒诊断标准及处理原则

### 3 诊断原则

根据较高浓度的职业接触史,经短时的潜伏期后,出现典型的临床症状和体征,结合实验室检查,综合分析,排除其他类似疾病,方可诊断。

### 4 诊断及分级标准

#### 4.1 观察对象

接触甲醇后,出现头痛、头晕、乏力、视力模糊等症状和眼、上呼吸道粘膜刺激症状,并于脱离接触后短时间内恢复者。

#### 4.2 轻度中毒

除上述症状外,具备以下任何一项者,可诊断为轻度中毒:

- a. 轻度意识障碍;
- b. 视乳头充血、视乳头视网膜水肿或视野检查有中心或旁中心暗点;
- c. 轻度代谢性酸中毒。

#### 4.3 重度中毒

具备以下任何一项者,可诊断为重度中毒:

- a. 重度意识障碍;
- b. 视力急剧下降,甚至失明或视神经萎缩;
- c. 严重代谢性酸中毒。

### 5 治疗原则

5.1 立即脱离现场,去污,并给予适当的支持治疗和对症治疗。纠正酸中毒。