

中华人民共和国国家职业卫生标准

GBZ 258—2014

职业性急性碘甲烷中毒的诊断

Diagnosis of occupational acute methyl iodide poisoning

2014-10-13 发布

2015-03-01 实施

中华人民共和国
国家卫生和计划生育委员会 发布

前 言

根据《中华人民共和国职业病防治法》制定本标准。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准的 6.2 为推荐性的,其余为强制性的。

本标准负责起草单位:吉林省职业病防治院。

本标准参加起草单位:吉林大学公共卫生学院、吉林大学第二医院。

本标准主要起草人:张毅南、王福祥、陈斌、邢军、李岩、郭红梅、王彦、李铁骥、宋春伶、刘秋杨、张国辉、王玲安、刘文占、徐波、王岩、徐雯、赵颖、张京红。

职业性急性碘甲烷中毒的诊断

1 范围

本标准规定了职业性急性碘甲烷中毒的诊断及处理原则。

本标准适用于职业性急性碘甲烷中毒的诊断和处理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GBZ 51 职业性化学性皮肤灼伤诊断标准

GBZ 73 职业性急性化学物中毒性呼吸系统疾病诊断标准

GBZ 74 职业性急性化学物中毒性心脏病诊断标准

GBZ 76 职业性急性化学物中毒性神经系统疾病诊断标准

GBZ 79 职业性急性中毒性肾病的诊断

GB/T 16180 劳动能力鉴定 职工工伤与职业病致残等级

3 诊断原则

短期接触较高浓度碘甲烷的职业史,出现以急性中毒性脑病为主的临床表现,结合现场职业卫生学调查,综合分析,排除其他病因所致的类似疾病,方可诊断。

4 接触反应

短期接触较高浓度碘甲烷蒸气后,出现头晕、困倦、乏力、恶心、呕吐等症状,脱离接触后症状多在72 h内明显减轻或消失。

5 诊断分级

5.1 轻度中毒

头晕、困倦、乏力加重伴有复视、言语不清、步态不稳等症状,并具有下列表现之一:

- a) 中枢性眼球震颤;
- b) 轻度意识障碍。

5.2 中度中毒

5.1中表现经一至数日突然加重,具有下列表现之一:

- a) 中度意识障碍;
- b) 构音障碍、辨距不良、步态蹒跚、下肢肌张力降低。