

执业医师《内科学》辅导：OPI中毒洗胃 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/16/2021\\_2022\\_\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_B8\\_9A\\_E5\\_8C\\_BB\\_E5\\_c22\\_16525.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/16/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E5_8C_BB_E5_c22_16525.htm) 农业杀虫药种类很多，主要用于杀灭害虫，对人畜也有毒性和致死作用。在使用过程中不断被淘汰。20世纪50年代使用的是有机氯杀虫药（二二三、六六六），其性质稳定，对人畜毒性小，因环境污染严重和破坏生态平衡，已弃用。OPI（有机磷杀虫剂）自50年代生产使用，部分种类沿用至今。近年因害虫抗药性和农药市场变化等原因，以OPI为主的混配剂（OPI和氨基甲酰酯类、拟除虫菊酯类的混合）明显增多。每年约有10万以上农药中毒病人，其中OPI中毒者占80%。

- 1、口服中毒1小时内者用清水、生理盐水、2%碳酸氢钠或1/5000的高锰酸钾溶液反复洗胃。
- 2、2%碳酸氢钠禁用于敌百虫中毒。（敌百虫与碳酸氢钠或含有碳酸氢钠，如人工盐等碱性药合用，敌百虫会转变为剧毒的敌敌畏而引起中毒）
- 3、1/5000的高锰酸钾溶液禁用于对硫磷中毒（其被氧化后毒性增强）。
- 4、需用肥皂水彻底清洗污染的皮肤和毛发等。但敌百虫中毒时禁用肥皂水清洗（肥皂水是碱性的）。
- 5、敌百虫可溶于水，故用清水可清洗污染。其它的OPI大都是油状或结晶状，一般难溶于水，在多数有机溶剂中难溶，但在碱性溶液中分解失效。所以除敌百虫外，可用碱性溶液清洗或洗胃。

转贴于：100Test  
下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)