

霍乱的传播途径

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/fanwen/cankao/15596.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

霍乱的传播途径

试题：

霍乱的传播途径

答案：

霍乱主要是透过水、食物、生活接触、苍蝇媒介经由消化道而传播。

【相关阅读】

霍乱的传播途径有哪些？

1、经水传播水

在传播霍乱时起主要作用。在卫生条件差的地方，江河、河渠、池塘、湖水、井水和港湾海水等极易受到污染。我国农村夏秋季人们有喝生水、用生水漱口、洗刷食具、浸泡蔬菜、水产品等习惯，这些习惯增加了霍乱经水传播的机会。

经水传播呈现暴发性流行，病人多沿着被污染的水源分布，在水体含菌浓度较低或细菌毒力较弱、人群免疫力较高的地区，也可出现散发病例。

2、食物传播

霍乱能够透过食物传播。食物传播霍乱的作用仅次于水，但在已有安全饮用水的地区，轻型和临床型病人，污染食物而引起传播的作用可能更为突出。

3、生活接触传播

与病人或带菌者直接接触或接触了被埃尔托弧菌污染的物品也可发生霍乱。

接触传播多在人员密集、卫生条件差的状况下发生，常在小范围内引起感染。如出现一户多例现象。但本型传播与食物型、水型传播不易截然分开。不应只因多发疫源地的出现即断定为日常接

触传播。

4、经媒介昆虫传播

本病流行时苍蝇能够带菌。有人曾从染有霍乱的疫船以及从疫区中捕获的苍蝇身上检出埃尔托弧菌。

各类带菌者流行病学好处的大小，与带菌者本人的职业、居住条件、卫生、文化水平等因素关系密切，其中职业尤为重要。

霍乱预防就应怎样做？

(1) 管理传染源：设置肠道门诊，及时发现隔离病人，做到早诊断、早隔离、早治疗、早报告，对接触者需留观5天，待连续3次大便阴性方可解除隔离。

(2) 切断传播途径：切断传播途径加强饮水消毒和食品管理，确保用水安全，有良好的卫生设施能够明显减少霍乱传播的危险性。在霍乱还没有侵袭和构成季节性流行的地区，制定有效的控制霍乱的对控制霍乱流行的最好准备。长期改善水的供应和卫生设施是预防霍乱的最好方法。对患者和带菌者的排泄物进行彻底消毒。此外应消灭苍蝇等传播媒介。

(3) 保护易感人群：用心锻炼身体，提高抗病潜力，可进行霍乱疫苗预防接种，但效果不理想，理想的口服疫苗正在研究中。

(4) 对密切接触者进行粪检和预防性服药：密切接触者应进行粪便培养检查。1次d，连续2天，第1次粪检后给予服药可减少带菌者，一般应用多西环素200mg顿服，次日口服100mg。儿童6mg (kg?d)，连服2天。亦可应用诺氟沙星200mg，3次d，连服2天。

更多参考资料请访问 <https://xiaorob.com/fanwen/cankao/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发