

《疾病监测》审稿意见与作者答复

题目：蒙得维的亚沙门菌耐药分子流行特征研究

作者：李勇，王春，许学斌，曾玫，阚飙，顾宝柯

审稿专家意见与答复

审稿专家 1 意见：

- 1.请参考杂志要求及研究内容对摘要进行修改（具体见修改稿）。
- 2.前言部分要根据研究内容来介绍，需要补充。
- 3.结果描述过于繁冗，需要精练。
- 4.讨论需要添加一些国内外的一些现状，尤其是针对本次研究内容的一些现状。

审稿专家 2 意见：

- 1.本文选题比较有意义，且叙述清楚文字较好，可尽快发表。
- 2.对文章略作文字上的小修改，供参考。
- 3.删除图 3，因为信息基本在表 1 可以看出。
- 4.整合表 2 多重耐药的表述，以及 2.3 耐药流行特征中各药物比例的描述，这些结果表 2 可以清楚看出。

编辑部意见汇总：

- 1.本文选题比较有意义，且叙述清楚文字较好。
- 2.对文章略作文字上的小修改，供参考。
- 3.删除图 3，因为信息基本在表 1 可以看出。
- 4.整合表 2 多重耐药的表述，以及 2.3 耐药流行特征中各药物比例的描述，这些结果表 2 可以清楚看出。
- 5.请参考杂志要求及研究内容对摘要进行修改（具体见修改稿）。
- 6.前言部分要根据研究内容来介绍，需要补充。

7.结果描述过于繁冗，需要精练。

8.讨论需要添加一些国内外的一些现状，尤其是针对本次研究内容的一些现状。

作者说明：

答复专家意见

1、感谢专家的点评！

2、同意专家对文章作出的精心修改，但是对于沙门菌血清型的英文翻译仍然希望保留原文的表意方式，专家修改的结果似乎源于美国 CDC 常规的监测报告中，但是科学论文似乎应该更为规范，突出现阶段对沙门菌血清型的严谨全称，其中文应译为：肠炎沙门菌蒙得维的亚血清型，仍后用括号代表简称：蒙得维的亚沙门菌较妥。

3、同意删去图 3.

4、已经修改表 2 并整合 2.3 耐药流行特征的抗生素耐药和多重耐药的描述。

5、中英文摘要已经进行了修改。

6、前言部分已经修改。

7、结果已作精简。

8、讨论部分也已作修改。

复审意见：

作者按照本次修改意见修改后，可以编辑加工。

1.题目做了一些调整，文章主要介绍上海市的蒙得维的亚沙门菌的流行病学、耐药及分子分型特征，可以统称为流行病学特征。

2.摘要中对数据库的描述容易引起混淆，其实只是对数据库中的 45 株蒙得维的亚沙门菌进行了分析，因此摘要中要明确。

3.耐药的数据也应该在摘要中体现，不能笼统说明。

4.分子分型的结果也要描述。

5.讨论中的一些内容可以针对原文中的一些内容进行补充和完善，不需要全面大改，尤其是原文中的最后一段对疾控部门或卫生部门的建议仍然可以使用。

作者说明：

已参照专家意见进行修改。

定稿会意见与答复

定稿会意见：

同意发表。