

《疾病监测》审稿意见与作者答复

题目：象山县老年人 2011-2016 年性传播疾病流行病学分析

作者：薛金玉 赖耀荣 高丽

——审稿专家意见与答复——

审稿专家意见及作者修改说明：

审稿专家一：

已在上传稿里注明了，请参考附件。

答复：已按照专家意见，逐条进行了修改，在批注中进行了逐条说明。

审稿专家二：

该论文对象山县老年人近六年常见的性传播疾病的发生情况进行了分析，总的来说，研究较为简单，仅是基于疾病监测资料的分析，但对于基层疾病统计分析也有一定的实际意义。论文的撰写还欠规范，尤其在数据统计分析和结果部分，还需要改进。讨论部分在正文修改的基础上，需进行好好修改，过于简单。具体意见已在审改稿中标示。建议修改后再审。

答复：已按照专家修改意见进行了修改，并按照意见增加了讨论部分内容。

审稿专家三：

本文报道了象山县 60 岁以上老年人 2011 年以来六年的性传播性疾病流行病学分析，提出要对其作为加强性传播疾病干预的重点对象、将梅毒作为重点干预的疾病。但是要作为论著发表，其深度不够，仅将资料作了一般性的描述分析。为什么会升高，尤其 2015、2016 两年更为明显，9 例 HIV/AIDS 中有 7 例也出现在 2015 年和 2016 年，虽然在病例流行特征上，仅分析了一般的人口学特征，但是没有传染的有关因素。此外，实验室检测方法未作说明，因为衣原体的检测方法很讲究，从本文来看仅 6 例衣原体感染者，实际上远超过这个数。

答复：2016 年性传播疾病增幅较大，与 2016 年全县实施扩大性病就诊者 HIV 和梅毒检测，并为此加强县级医疗机构实验室样本调查督导有关，此外，5 个乡镇卫生院有 HIV 检测任务，为完成检测任务，送检血样中增加了老年人血清检验，检验内容为 HIV 和梅毒血清学检测。

衣原体的检测初象山县第一人民医院有检测能力外，其余 22 家单位无检测能力，全部外送到检测公司进行检测。据县疾控对各医疗单位的调查，衣原体检测主要集中在婚检或孕前（不孕不育）检测人数较多，老年人除性病相关科室有少量登记外，检测衣原体人数较少。以 2016 年为例，全县全年检测报告病例数 309 例，60 岁以上老年人为 3 例，但外送到检测公司的样本在各医疗单位实验室检验系统中未录入检测结果，可能存在一定程度漏报，但在门诊日志漏报调查中漏报率在 2% 以下。

定稿会意见:

意见一:

文章中赘述、重复叙述较多建议删减刊用。

建议:

- 1、删除表 2，表中内容已经有较多文字描述。
- 2、讨论中围绕结果简明扼要讨论，审阅人做了删改，供参考。
- 3、缺少和国内相关调查的比较，请补充

答：都已经按照专家的意见进行修改。

本文经这次修改后，基本达到要求，可以发表！