

## 参 考 文 献

- 1 于恩庶. 恶虫病流行病学进展. 流行病学进展(第二卷). 北京: 人民卫生出版社, 1983, 88~107.
- 2 于恩庶, 王世泉. 冬季恶虫病的发现及其传播媒介的研究. 于恩庶论文集. 中华流行病学杂志编辑部, 1988, 703.
- 3 王世泉, 梁灵申, 郭元元, 等. 福建省冬季恶虫病的传播媒介. 中华流行病学杂志, 1983, 4(5): 257~259.
- 4 王世泉, 梁灵申, 郭元元, 等. 冬季恶虫病疫源地调查. 福建医药杂志, 1983, (6): 23~24.
- 5 杨玉富, 王均利, 姚允超, 等. 山东省首次发现恶虫病流行的调查. 中华流行病学杂志, 1987, 8(5): 280.
- 6 魏晋举, 魏亚南, 童贵忠, 等. 山东沂蒙山区恶虫病传播媒介与宿主的调查研究. 中华流行病学杂志, 1989, 10(特刊3号): 62~64.
- 7 魏亚南, 魏晋举, 王均利, 等. 山东沂蒙山区121例恶虫病临床分析及病原学研究. 中华流行病学杂志, 1989, 10(特刊3号): 59~61.
- 8 杨占清, 孟祥瑞, 冯茂全, 等. 济南地区123例恶虫病血清流行病学调查. 中国人兽共患病杂志, 1992, 8(2): 41~42.
- 9 陈香蕊, 张永国, 魏晋举, 等. 山东恶虫病立克次体生物学及免疫学性质的研究. 中国人兽共患病杂志, 1990, 6(1): 12~14.
- 10 徐毛华, 刘玉, 鲍明荣, 等. 南京恶虫病2例报告. 江苏医药, 1987, (12): 691.
- 11 苏德茂, 王伯勋, 姜仁杰, 等. 江苏省东台市首次发现恶虫病局部流行. 中华流行病学杂志, 1989, 10(特刊3号): 65~67.
- 12 徐毛华, 郭恒彬, 刘玉, 等. 恶虫病患者血清IgG抗体的动态观察. 中华流行病学杂志, 1989, 10(特刊3号): 68~70.
- 13 郭恒彬, 吴光华, 徐毛华, 等. 秋冬型恶虫病自然疫源地的调查研究. 中华流行病学杂志, 1994, 15(1): 22.
- 14 郭恒彬, 徐毛华, 于明明, 等. 恶虫病立克次体弱毒株分离方法的研究. 中国人兽共患病杂志, 1992, 8(5): 5~7.
- 15 于长水, 张之伦, 罗云秋, 等. 天津市北部农村首次发现恶虫病流行的报告. 中华流行病学杂志, 1992, 13(4): 212~215.
- 16 刘国栋, 韩文广, 李黎, 等. 大长山岛健康人群恶虫病自然感染状况调查. 人民军医, 1991, (6): 15.
- 17 刘国栋, 刘国平, 全理华, 等. 吉林省珲春地区恶虫病及其它立克次体病调查. 中国人兽共患病杂志, 1987, 3(5): 41.
- 18 朴昌国, 毕德增, 范明远, 等. 血清学证实珲春市春化镇人群存在恶虫病立克次体感染. 中国人兽共患病杂志, 1992, 8(3): 34~35.
- 19 胡玲美, 鲁志新, 蔡增林, 等. 珲春地区野鼠体内恶虫病立克次体的分离和初步鉴定. 沈阳部队医药, 1993, 6(1): 57.
- 20 范明远. 中国立克次体病研究概述. 中国人兽共患病杂志, 1991, 7(2): 16~17.

(收稿: 1993-07-06 修回: 1993-08-31)

## 手足口病15例临床分析

陈玉琴 李 云

手足口病(HFMD)是Cox-A-16病毒感染引起的小儿口腔粘膜疹、手、足、臀部多发性疱疹性传染病。多在夏秋季流行，应与小儿出疹性疾病相鉴别。我院儿科1992年7~8月份收治15例HFMD，笔者进行流行病学分析。患儿早期症状较轻，表现为口痛、厌食、低热。口腔粘膜疹及手足疹是本病的特点。口腔内可见粟粒至绿豆大小疱疹或溃疡，上有黄白色伪膜，周围绕有红晕，分布在颊粘膜、唇内面、硬腭等，偶波及软腭、齿龈、扁桃体和咽部，局部淋巴结多不肿大。

大，一般在热退后2~4天疱疹及溃疡消失。手、足、臀部可见粟粒大小红色斑丘疹，后转疱疹，较水痘皮疹为小，2~3日后吸收不留瘢。流行病学分析表明，HFMD15例患儿均发生在7~8月份。本病在小儿期感染率很高，其临床表现复杂多样，在夏秋季节遇到原因不明的发烧、皮疹、口腔溃疡等三联症，应首先考虑此病。

(收稿: 1993-02-09 修回: 1993-03-20)

本文作者单位: 中国建筑第八工程局医院 250014 济南市