

## 成都市城区0~14岁哮喘儿童患病规律研究

李敏<sup>1</sup>, 李兰<sup>1</sup>, 庞英<sup>2</sup>, 姚斌<sup>1</sup>, 蒋虹<sup>1</sup>, 薛德厚<sup>3</sup>, 刘小凡<sup>4</sup>, 王次林<sup>5</sup>, 陈莉娜<sup>3</sup>, 李德渊<sup>3</sup>, 刘瀚旻<sup>3</sup>, 李建保<sup>4</sup>, 张蕾<sup>5</sup>

1 四川省医学科学院·四川省人民医院儿科, 四川 成都 610072;

2 攀枝花市妇幼保健院儿科, 四川 攀枝花 617000;

3 四川大学华西第二医院, 四川 成都 610041;

4 成都中医药大学附属医院儿科, 四川 成都 610072;

5 成都市妇女儿童中心医院呼吸科, 四川 成都 610072

Research on incidence regularity of childhood asthma aged 0~14 years old in Chengdu urban district.

LI Min<sup>1</sup>, LI Lan<sup>1</sup>, PANG Ying<sup>2</sup>, YAO Bin<sup>1</sup>, JIANG Hong<sup>1</sup>, XUE De-hou<sup>3</sup>, LIU Xiao-fan<sup>4</sup>, WANG Ci-lin<sup>5</sup>, CHEN Li-na<sup>3</sup>, LI De-yuan<sup>3</sup>, LIU Han-min<sup>3</sup>, LI Jian-bao<sup>4</sup>, ZHANG Lei<sup>5</sup>.

1 Department of Pediatric, Sichuan Academy of Medical Sciences and Sichuan Province People's Hospital, Chengdu, Sichuan 610072, China; 2 Panzhihua City Women and Children Hospital, Panzhihua, Sichuan 617000, China; 3 West China Second University Hospital, Chengdu, Sichuan 610041, China; 4 Teaching Hospital of Chengdu University of Traditional Chinese Medicine, Chengdu, Sichuan 610072, China; 5 Chengdu Women's and Children's Central Hospital, Chengdu, Sichuan 610072, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (4)

版权所有 © 《中国儿童保健杂志》编辑部

地址: 西安市西五路中段157号(710004) 电话: 029-87679391 E-mail: cjhcl@163.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发