文章编号: 2095-9982(2017)03-0230-05 中图分类号: R122.7 文献标志码: A 【论著 | 专栏:大气颗粒物的健康效应】

无锡市大气PM2.5对儿童内科门诊量影响的时间序列分析

李文毅1,朱晶颖2,张熙2,庞振昱1,周伟杰2

摘要:

[目的] 了解无锡市大气污染基本特征,重点探讨大气主要污染物PM25对儿童内科门诊量的影响。

[方法] 收集2014—2015年无锡市逐日气象资料、大气污染物资料以及儿童专科医院内科门诊量数据。采用基于 Poisson分布的广义相加模型(GAM),控制长期趋势及气象条件等混杂因素,分析PM_{2.5}浓度和儿童内科门诊量的关系及 滞后效应。

[结果] 2014—2015年无锡市 PM_{2.5} 日平均质量浓度(后称"浓度")年均值为61.4 μ g/m³; Spearman 等级相关分析表明,儿童内科日门诊量与二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳、PM₁₀和 PM_{2.5} 等污染物浓度呈正相关(P<0.01)。时间序列分析结果提示,PM_{2.5} 对儿童内科门诊量的影响存在滞后及累积效应,超额危险度(ER)估计值在单日滞后第4天及累积滞后第10天,达到观察期内较高值,PM_{2.5} 浓度每升高 10μ g/m³,儿童内科门诊量分别增加 0.47% (95% 可信区间:0.35%~0.59%)和 1.45% (95% 可信区间:1.15%~1.75%)。

[结论] 无锡市大气主要污染物 PM25 浓度升高可导致儿童内科门诊量增加, 应采取措施保护易感人群。

关键词:大气污染;PM2.5;儿童门诊量;时间序列分析

引用:李文毅, 朱晶颖, 张熙, 等. 无锡市大气 $PM_{2.5}$ 对儿童内科门诊量影响的时间序列分析[J]. 环境与职业医学, 2017, 34(3): 230-234. **DOI**: 10.13213/j.enki.jeom.2017.16340

Time-series analysis on effects of ambient PM_{2.5} on pediatric internal medicine outpatient visits in Wuxi LI Wen-yi¹, ZHU Jing-ying², ZHANG Xi², PANG Zhen-yu¹, ZHOU Wei-jie² (1. Wuxi Liangxi District Center for Disease Control and Prevention, Wuxi, Jiangsu 214011, China; 2. Wuxi Center for Disease Control and Prevention, Wuxi, Jiangsu 214000, China). Address correspondence to ZHOU Wei-jie, E-mail: wxcdczwj@163. com • The authors declare they have no actual or potential competing financial interests.

Abstract:

[Objective] To describe the basic characteristics of ambient air pollution and to quantify the effects of $PM_{2.5}$ concentration on pediatric internal medicine outpatient visits in Wuxi.

[Methods] From 2014 to 2015, daily meteorological variables, air pollution data, and outpatient visits to internal medicine in a children's hospital were collected. Generalized additive model (GAM) based on Poisson distribution was used, with adjusting long-term trend and meteorological variables, to evaluate the association between daily pediatric internal medicine outpatient visits and PM_{2.5} concentrations as well as related lag patterns.

[Results] The annual mean level of PM_{2.5} from 2014 to 2015 in Wuxi was $61.4 \,\mu\text{g/m}^3$. The daily count of pediatric internal medicine outpatient visits was positively associated with sulfur dioxide (SO₂), nitrogen dioxide(NO₂), carbon monoxide(CO), PM₁₀, and PM_{2.5} concentrations (P < 0.01) according to the Spearman rank correlation analysis. A 10- μ g/m³ increment in PM_{2.5} was associated with a 0.47% [95% confidence interval (CI): 0.35%-0.59%] increment in pediatric internal medicine outpatient visits on the 4th lag day (lag 4) and a 1.45% (95%CI: 1.15%-1.75%) increment on 0- to 10-day cumulative lag.

[Conclusion] Higher PM_{2.5} concentrations correspond to elevated pediatric internal medicine outpatient visits in Wuxi. The results urge related agencies to adopt corresponding measures to protect susceptible groups.

Keywords: air pollution; PM_{2.5}; children's outpatient visit; time-series analysis

[基金项目]无锡市社会发展科研项目(编号:锡科计[2014]231号-24);无锡市卫生局科研项目(编号:MS201406)

[作者简介]李文毅(1976—), 男, 学士, 副主任医师; 研究方向: 食品与环境卫生; E-mail: 87576453@qq.com

[通信作者]周伟杰, E-mail: wxcdczwj@163.com

[作者单位]1.无锡市梁溪区疾病预防控制中心, 江苏 无锡 214011; 2.无锡市疾病预防控制中心, 江苏 无锡 214000

[·]作者声明本文无实际或潜在的利益冲突。

Citation: LI Wen-yi, ZHU Jing-ying, ZHANG Xi, et al. Time-series analysis on effects of ambient PM_{2.5} on pediatric internal medicine outpatient visits in Wuxi[J]. Journal of Environmental and Occupational Medicine, 2017, 34(3): 230-234. DOI: 10.13213/j.cnki.jeom.2017.16340

2013年,中国1400 km² 地区遭遇严重雾霾天气, 从东北蔓延至华南,影响超过8亿人口。大气污染, 尤其是颗粒污染物 PM25 受到空前关注[1]。 受雾霾天 气影响, 近年来, 无锡市 PM25 年均值为《国家环境空 气质量标准》限值1.5倍以上,居各主要污染物项目超 标倍数之首。国内外流行病学研究表明, PM2.5 污染可 增加人群急慢性疾病包括呼吸系统疾病、心血管疾病 及肿瘤发病[2-4]。儿童多系统发育尚不完善,对外源 性化学物易感,早期暴露于大气污染物,除了引起急 性呼吸系统疾病的发生, 更可能为成人疾病包括心 血管疾病,免疫内分泌疾病奠定病理基础[5],影响儿 童生长发育,增加人群疾病负担。儿童门诊量可较敏 感地反映大气状况对儿童健康的影响。故本研究拟 通过收集无锡市儿童专科医院门诊病例资料以及气 象和空气污染物数据,应用时间序列研究,分析空气 PM25浓度与儿科门诊量关系, 探讨大气污染对儿童 健康影响。

1 材料和方法

1.1 气象及空气污染资料

2014年1月1日—2015年12月31日空气污染物 [二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)、一氧化碳(CO)、PM_{2.5}、PM₁₀、臭氧(O₃)]资料来源于无锡市环境监测中心站,以其下属7个国控点监测数据的算术均值作为各污染物日平均浓度。气象资料(日平均气温、日平均相对湿度、日平均气压、日平均风速等)收集于无锡市锡山区国家一级基准观测站,数据来源于无锡市气象局。

1.2 儿童内科门诊资料

日门诊量资料来源于无锡市第八人民医院。该医院位于无锡市城区,为儿童专科医院,年内科门诊量约为15万人次,90%以上就诊患者为本地常住儿童。区别于大型综合医院的儿科诊室,该医院接诊能力未达到饱和,即日门诊量尚可反映大气污染波动对健康结局的效应,符合模型适用条件。儿童内科日门诊量数据通过医院信息系统统一导出。

1.3 模型构建及统计分析

本研究基于Poisson分布的广义相加模型(generalized additive model, GAM), 在控制长期趋势、

星期几效应、气象因素(温度、湿度)的影响后,对PM25与儿童内科日门诊量进行拟合。基本模型为:

 $Log E[(Yt)] = \beta Zt + ns(time, v) + DOW + ns$ (temperature, v) + ns(humidity, v) + intercept

式中, E(Yt)代表第t日儿童内科日门诊量的估 计值, Log 为对 E(Yt)进行对数转换; Zt 为第 t 日大气 污染物($PM_{2.5}$)日均浓度, B为 Zt的系数; DOW用于 调整星期几效应,模型中设置为哑变量;时间、温度 及湿度通过自然平滑(ns)函数调整,根据赤池信息准 则(Akaike's information criterion, AIC)[6], 三者的自 由度分别设置为 $\nu=5/4$ 年, $\nu=3$ 和 $\nu=3$,亦与以往研究一 致, intercept 为截距。本研究中, 超额危险度(ER)= $[\exp(\beta \times 10) - 1] \times 100\%$,含义为大气污染物每升高 10 μg/m³, 儿童内科日门诊量增加的百分数。检验水 准 α =0.05。文献报道仅对污染物当日浓度(lag0)与 儿童内科日门诊量进行分析,可能低估污染物的健 康效应[7], 故进行单日滞后及多日累积效应分析。 结合文献对PM2.5滞后模型的设计及本研究结果,分 别计算滞后1日到滞后11日(lag1至lag11)以及累 积滞后1日到累积滞后11日(lag01至lag011)大气 污染物的健康效应分析。统计分析利用R 3.0.1 软件 进行。

2 结果

2.1 描述性分析

2014—2015年间,无锡市第八人民医院儿童内科门诊量共计328 791人次,日均447人次,范围为120~785人次/d。该市 $PM_{2.5}$ 年均值64.1 $\mu g/m^3$ (范围:11.1~225.3 $\mu g/m^3$),为 GB 3095—2012《环境空气质量标准》年均值限值(35 $\mu g/m^3$,II 级标准)的1.83倍;且28.5%(208/730)观察日的 $PM_{2.5}$ 日均浓度均超过该标准24h均值限值(75 $\mu g/m^3$,II 级标准)。其他大气污染物 PM_{10} 、 SO_2 、 NO_2 、 O_3 及 CO 年均值分别为98.7、27.1、42.6、102.1 $\mu g/m^3$ 及 1.1 $m g/m^3$ 。按 GB 3095—2012《环境空气质量标准》中 PM_{10} 、 SO_2 、 NO_2 年平均 II 级浓度限值(分别为70、60、40 $\mu g/m^3$)判断, SO_2 低于年均限值, NO_2 和 PM_{10} 为限值的1.06和1.41倍。该市日均气温年均值为17.1 $^{\circ}$ C(范围: $-1.4\sim34.4$ $^{\circ}$ C),相对湿度为74.1%(范围: $13%\sim99\%$)。见表1。

指标	$\overline{x} \pm s$	最小值	P_{25}	M	P_{75}	最大值	WHO限值	超标倍数
空气污染物								
二氧化硫(SO ₂ , μg/m³)	27.1 ± 11.6	6.9	18.7	25.1	33.1	89.8	20	1.35
二氧化氮(NO ₂ , μg/m³)	42.6 ± 16.1	11.1	31.0	39.6	51.8	131.4	40	1.06
$PM_{10}(~\mu\mathrm{g}~/m^3~)$	98.7 ± 48.7	10.9	65.8	88.9	121.4	342.7	20	4.94
一氧化碳(CO, mg/m³)	1.1 ± 0.3	0.3	0.9	1.0	1.2	2.8	_	_
$PM_{2.5}(~\mu g~/m^3~)$	64.1 ± 34.1	11.1	41.4	56.7	77.9	225.3	10	6.41
臭氧8h(O ₃ , μg/m³)	102.1 ± 53.3	10.1	59.3	89.7	135.7	275.9	100	1.02
气象因素								
日平均气压(hPa)	1014.8 ± 38.5	994.5	1008.1	1016.2	1023.4	1036.4	_	_
日平均气温(℃)	17.1 ± 8.5	-1.4	9.4	18.4	24.0	34.4	_	_
日平均相对湿度(%)	74.1 ± 13.4	13.0	66.0	76.0	84.0	99.0	_	_
日平均风速(m/s)	2.2 ± 0.9	0.4	1.6	2.1	2.6	6.0	_	_
建康效应指标(人次/d)								
日就诊人次	446.9 ± 120.8	157.0	354.0	428.0	546.5	785.0	_	_

表1 无锡市空气污染物、气象因素和儿童内科门诊量的描述性分析结果

2.2 大气污染、气象因素与儿童内科门诊量相关性分析

Spearman 等级相关分析表明,儿童内科日门诊量与 $PM_{2.5}$ 、 PM_{10} 、 SO_2 、 NO_2 、CO以及平均气压存在正相关(P<0.01);另与平均气温、平均相对湿度、平均

风速等气象因素存在负相关关系(见表2)。同时,各大气污染物间呈现中高度正相关,具有统计学意义。2014—2015年间PM_{2.5}日均浓度及儿童内科日门诊量的变化趋势如图1所示。

指标	日门诊量	SO_2	NO_2	PM_{10}	CO	PM _{2.5}	日平均气压	日平均气温	日平均湿度
二氧化硫(SO ₂)	0.360**	_	_	_	_	_	_	_	_
二氧化氮(NO ₂)	0.303**	0.687**	_	_	_	_	_	_	_
PM_{10}	0.240**	0.697**	0.666**	_	_	_	_	_	_
一氧化碳(CO)	0.123**	0.416**	0.474**	0.602**	_	_	_	_	_
PM _{2.5}	0.196**	0.598**	0.670**	0.916**	0.720**	_	_	_	_
日平均气压	0.312**	0.563**	0.476**	0.317**	0.218**	0.296**	_	_	_
日平均气温	-0.229**	-0.444**	-0.498**	-0.295**	-0.295**	-0.326**	-0.889**	_	_
日平均相对湿度	-0.120**	-0.564**	-0.193**	-0.392**	0.094*	-0.165**	-0.285**	0.167**	_
日平均风速	-0.182**	-0.324**	-0.367**	-0.270**	-0.363**	-0.339**	-0.128**	0.053	-0.040

表 2 无锡市儿童内科日门诊量与大气污染物、气象因素之间的 Spearman 相关分析结果

[注]**:P<0.01。

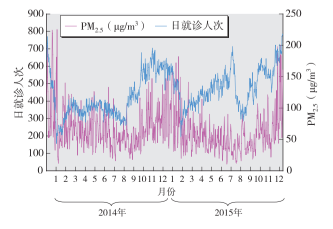


图1 无锡市 PM_{2.5} 日均浓度与儿童内科门诊量的时间序列图

2.3 回归模型拟合

单污染模型分析结果显示(见表3),单目滞后第2日起,PM_{2.5}可增加儿科目门诊量。ER估计值在污染物单日滞后**第4日(lag4)**时达到观察期最高值,即PM_{2.5}浓度每升高10μg/m³,儿童内科目门诊量增加0.47%(95%CI:0.35%~0.59%)。第5日后ER估计值逐渐下降,至单日滞后**第11日(lag11)**无增加效应。采用PM_{2.5}滑动平均浓度,估计污染物**累积滞后效**应,儿童内科目门诊量在累积滞**后第10天(lag010)时**ER估计值达到最高,即PM_{2.5}浓度每升高10μg/m³,儿童内科目门诊量增加1.45%(95%CI:1.15%~1.75%)。

滞后日数 _ (d)		单日滞月	fi			累积滞后				
	ER估计值(%)	95%CI下限(%)	95%CI上限(%)	P	ER 估计值(%)	95%CI下限(%)	95%CI上限(%)	P		
0	0.02	-0.11	0.15	0.77						
1	0.04	-0.08	0.16	0.54	0.04	-0.11	0.19	0.57		
2	0.21	0.09	0.33	< 0.01	0.18	0.01	0.35	0.04		
3	0.35	0.23	0.47	< 0.01	0.37	0.18	0.57	< 0.01		
4	0.47	0.35	0.59	< 0.01	0.64	0.42	0.86	< 0.01		
5	0.38	0.26	0.49	< 0.01	0.86	0.61	1.10	< 0.01		
6	0.37	0.25	0.49	< 0.01	1.11	0.85	1.37	< 0.01		
7	0.28	0.16	0.40	< 0.01	1.31	1.03	1.59	< 0.01		
8	0.25	0.13	0.37	< 0.01	1.39	1.10	1.69	< 0.01		
9	0.31	0.18	0.43	< 0.01	1.44	1.14	1.74	< 0.01		
10	0.24	0.12	0.37	< 0.01	1.45	1.15	1.75	< 0.01		
11	-0.04	-0.17	0.08	0.52	1.33	1.03	1.62	< 0.01		

表3 PM_{2.5}每升高10 µg/m³对无锡市儿童内科日门诊量的影响

3 讨论

监测结果显示,2014—2015年间无锡环境空气污染物 SO_2 低于《环境空气质量标准》(GB 3095—2012)年平均限值, $PM_{2.5}$ 、 PM_{10} 和 NO_2 分别超标 1.83、1.41和 1.06倍。按世界卫生组织(WHO)空气质量指南指出的 SO_2 、 NO_2 、 $PM_{2.5}$ 、 PM_{10} 、 O_3 限值,无锡市对应污染物超标倍数分别达到 1.35、1.06、6.41、4.94 及 1.02 倍。大气颗粒型污染物 $PM_{2.5}$ 污染现状尤为严峻。

颗粒污染物可通过多种机制影响儿童健康。多中 心流行病学研究发现,暴露于大气污染可损害儿童肺 功能,升高呼吸系统疾病发病[8-9];改变儿童体液及 细胞免疫状态[10];增加儿童白血病的罹患风险[11], 并与呼吸系统及婴儿猝死综合征引起的死亡率升高 有关[12]。儿童门诊量指标为卫生服务利用指标,可较 敏感地反映大气污染与相关症状及疾病的就诊情况。 本研究应用广义相加泊松回归模型,控制了时间长期 效应、星期几效应以及气象混杂因素,结果显示无锡 市第八人民医院内科门诊量与PM25浓度相关。单日 滞后第4日, PM2.5浓度每升高10 µg/m3, 儿童内科门 诊量增加 0.47%(95%CI: 0.35%~0.59%), 与上海[13]、 济南[14]等地的研究结果一致。值得注意的是, 无锡 市颗粒物浓度远低于济南市,且大气污染来源存在差 异,本研究在较低PM25浓度水平下,即观察到健康损 害效应, 其结果可为轻污染地区健康风险评估(暴露 -反应参数)提供一定参考。国内外研究均提示,即使 污染物浓度低于美国环境保护署标准, PM2.5浓度升高 仍可对哮喘儿童的肺功能产生短期负面影响[15-16],提 示需识别、保护易感人群,并进一步加强环境监测及 空气质量标准限值的论证。

本研究同时发现, 儿童日门诊量增加最大效应值

出现在空气污染滞后第4天,累积滞后效应最大效应值出现在第10天,提示PM_{2.5}污染对儿童健康影响存在滞后效应。但滞后天数各地研究结果不完全一致。如济南市研究发现儿内科门诊总量最大滞后天数为1d,累积滞后最大效应天数为4d^[14];而深圳^[17]和上海市^[13]人群呼吸系统疾病就诊量的累积滞后最大效应均为6d,这与不同城市大气污染物来源、成分及气象条件不同有关^[18],也可能与人群人口学特征及社会经济地位构成不同等因素有关^[19-20]。

本研究采用单污染物模型探讨 PM₂₅ 的独立效应,未考虑多个污染物对每日门诊量的联合影响。多个时间序列研究发现,如将气体污染物纳入模型,会显著降低颗粒物健康效应的估计值,这可能与大气污染物来源相近且高度相关有关。以独立变量将各污染物引入模型,对污染物共线性关系不做处理,可能影响模型的稳定性^[21]。在之后的研究中,考虑优化设计,例如引入主成分分析方法进行污染物效应的估计。

本研究定量分析了无锡市大气主要污染物 PM_{2.5} 水平与儿童内科门诊量的关系,为客观评价空气污染对儿童健康影响以及污染物控制提供了依据。但由于资料收集时间较短,且仅选择1家儿童专科医院统计内科门诊数据,无法全面反映全市儿童的就诊情况。因此本研究尚存在一定局限性。今后将进一步延长观察时间,扩大评估人群范围,优化模型设计,同时开展 PM_{2.5} 组分分析,深入探讨 PM_{2.5} 污染对儿童健康的影响。

参考文献

- [1] Xu P, Chen Y, Ye X. Haze, air pollution, and health in China J. Lancet, 2013, 382(9910): 2067.
- [2] Chen R, Li Y, Ma Y, et al. Coarse particles and mortality in

- three Chinese cities : the China air pollution and health effects study (CAPES)[J]. Sci Total Environ, 2011, 409(23): 4934-4938.
- [3]Cao J, Xu H, Xu Q, et al. Fine particulate matter constituents and cardiopulmonary mortality in a heavily polluted Chinese city[J]. Environ Health Perspect, 2012, 120(3): 373-378.
- [4]董凤鸣, 莫运政, 李国星, 等. 大气颗粒物(PM₁₀/PM_{2.5})与 人群循环系统疾病死亡关系的病例交叉研究[J]. 北京大 学学报(医学版), 2013, 45(3): 398-404.
- [5] Balti EV, Echouffo-Tcheugui JB, Yako YY, et al. Air pollution and risk of type 2 diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis [J]. Diabetes Res Clin Pract, 2014, 106(2): 161-172.
- [6] Peng R D, Dominici F, Louis T A. Model choice in time series studies of air pollution and mortality [J]. J R Stat Soc A Stat Soc, 2006, 169(2): 179-203.
- [7] Bell ML, Samet JM, Dominici F. Time-series studies of particulate matter [J]. Annu Rev Public Health, 2004, 25 (1): 247-280.
- [8] Vedal S, Petkau J, White R, et al. Acute effects of ambient inhalable particles in asthmatic and nonasthmatic children [J]. Am J Respir Crit Care Med, 1998, 157(4): 1034-1043.
- [9] Jalaludin BB, Chey T, O'Toole BI, et al. Acute effects of low levels of ambient ozone on peak expiratory flow rate in a cohort of Australian children [J]. Int J Epidemiol, 2000, 29 (3): 549-557.
- [10] Leonardi GS, Houthuijs D, Steerenberg PA, et al. Immune biomarkers in relation to exposure to particulate matter; a cross-sectional survey in 17 cities of Central Europe [J]. Inhal Toxicol, 2000, 12(S4); 1-14.
- [11] Filippini T, Heck JE, Malagoli C, et al. A review and metaanalysis of outdoor air pollution and risk of childhood leukemia [J]. J Environ Sci Health C Environ Carcinog Ecotoxicol Rev, 2015, 33(1): 36-66.

- [12] Glinianaia SV, Rankin J, Bell R, et al. Does particulate air pollution contribute to infant death? A systematic review [J]. Environ Health Perspect, 2004, 112(14): 1365-1370.
- [13] 殷永文,程金平,段玉森,等.上海市霾期间 PM₂₅、PM₁₀ 污染与呼吸科、儿呼吸科门诊人数的相关分析[J]. 环境 科学, 2011, 32(7): 1894-1898.
- [14]崔亮亮, 李新伟, 耿兴义, 等. 2013年济南市大气 PM_{2.5}污染及雾霾事件对儿童门诊量影响的时间序列分析[J]. 环境与健康杂志, 2015, 32(6): 489-493.
- [15] Dales R, Chen L, Frescura AM, et al. Acute effects of outdoor air pollution on FEV1: a panel study of schoolchildren with asthma [J]. Eur Respir J, 2009.
- [16]王燕侠, 牛静萍, 丁国武, 等. 兰州市大气污染对青春期青少年肺功能的影响[J]. 环境与健康杂志, 2007, 24(6): 415-418.
- [17] 廖玉学, 彭朝琼, 余淑苑, 等. 深圳市大气 PM₁₀与呼吸系统疾病日门诊量的时间序列分析[J]. 华南预防医学, 2014, 40(4): 301-305.
- [18] Zanobetti A, Schwartz J. The effect of fine and coarse particulate air pollution on mortality: a national analysis [J]. Environ Health Perspect, 2009, 117(6): 898-903.
- [19] Ou CQ, Hedley AJ, Chung RY, et al. Socioeconomic disparities in air pollution-associated mortality [J]. Environ Res, 2008, 107(2): 237-244.
- [20] Fecht D, Fischer P, Fortunato L, et al. Associations between air pollution and socioeconomic characteristics, ethnicity and age profile of neighbourhoods in England and the Netherlands [J]. Environ Pollut, 2015, 198: 201-210.
- [21] Guo Y, Li S, Tian Z, et al. The burden of air pollution on years of life lost in Beijing, China, 2004-08: retrospective regression analysis of daily deaths [J]. BMJ, 2013, 347: f7139.

(收稿日期: 2016-04-26; 录用日期: 2017-01-12) (英文编辑: 汪源;编辑: 丁瑾瑜; 校对: 王晓宇)