

- DOI: 10.3760/cmaj.issn.0578—1310.2009.07.004.
- [11] 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会. WS/T 586-2018 学龄儿童青少年超重与肥胖筛查[S]. 北京: 中国标准出版社, 2018.
- [12] 中国健康与营养调查项目组. 1989—2009年中国九省区居民膳食营养素摄入状况及变化趋势(一)健康与营养调查项目总体方案[J]. 营养学报, 2011, 33(3):234-236.
- [13] Zhai L, Dong Y, Bai Y, et al. Trends in obesity, overweight, and malnutrition among children and adolescents in Shenyang, China in 2010 and 2014: a multiple cross-sectional study[J]. BMC Public Health, 2017, 17(1): 151. DOI: 10.1186/s12889-017-4072-7.
- [14] 王烁, 董彦会, 王政和, 等. 1985—2014年中国7~18岁学生超重与肥胖流行趋势[J]. 中华预防医学杂志, 2017, 51(4): 300-305. DOI: 10.3760/cma.j.issn.0253-9624.2017.04.005.
- [15] Wang H, Xue H, Du S, et al. Time trends and factors in body mass index and obesity among children in China: 1997-2011 [J]. Int J Obes (Lond), 2017, 41(6): 964-970. DOI: 10.1038/ijo.2017.53.
- [16] Song Y, Agardh A, Ma J, et al. National trends in stunting, thinness and overweight among Chinese school-aged children, 1985-2014[J]. Int J Obes (Lond), 2019, 43(2): 402-411. DOI: 10.1038/s41366-018-0129-7.
- [17] NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2 416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults[J]. Lancet, 2017, 390 (10113): 2627-2642. DOI: 10.1016/S0140-6736(17)32129-3.
- [18] Uijtewilligen L, Waters CN, Muller-Riemenschneider F, et al. Preventing childhood obesity in Asia: an overview of intervention programmes[J]. Obes Rev, 2016, 17(11): 1103-1115. DOI: 10.1111/obr.12435.
- [19] NCD Risk Factor Collaboration (NCD-risC). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults [J]. Nature, 2019, 569(7755): 260-264. DOI: 10.1038/s41586-019-1171-x.
- [20] 席波. 预防成年期心血管疾病应始于儿童期[J]. 中华预防医学杂志, 2019, 53(7): 657-660. DOI: 10.3760 / cma. j. issn.0253-9624.2019.07.001.
- (收稿日期:2019-07-10)  
(本文编辑:符元证 张振伟)

## ·文献速览·

**2018—2019年度中国医务人员流感疫苗接种情况网络调查**

Liu H, Tan Y, Zhang M, et al. An internet-based survey of influenza vaccination coverage in healthcare workers in China, 2018/2019 season [J]. Vaccines, 2020, 8, 6. DOI: 10.3390/vaccines8010006.

中国医务人员流感疫苗接种率较低,为了促进医务人员接种流感疫苗,2018年10月国家卫生健康委员会要求医院要为医务人员免费提供流感疫苗接种。为了解2018—2019年度医务人员流感疫苗接种情况及可能的影响因素,该研究利用丁香园注册医务人员进行抽样调查,共调查了4 078名医务人员。结果显示,2018—2019年被调查医务人员自报的流感疫苗接种率为11.6%,19.0%的医务人员报告所在医院提供免费疫苗接种。医务人员流感疫苗接种率与免费接种政策存在关联( $PR=3.67$ ,  $95\%CI: 3.07\sim 4.35$ ),此外,所在医院要求或推荐接种、在感染科、呼吸科等重点科室工作以及工作3年以上的医务人员更倾向于接种流感疫苗。免费接种政策与医院要求接种相结合的方式与接种流

感疫苗行为的关联性最强( $PR=6.90$ ,  $95\%CI: 6.03\sim 7.65$ )。接种流感疫苗的主要阻碍因素是“工作太忙没有时间”(51.4%)、认为“流感症状轻不接种疫苗也没关系”(34.7%)以及“接种疫苗需要自己支付费用”(24.1%)。

目前我国医务人员流感疫苗接种率仍较低,为了进一步提高医务人员流感疫苗接种率,建议将免费接种政策同医院要求接种或鼓励接种、设置临时接种点、对医务人员进行流感及流感疫苗的健康教育等措施结合起来实施。今后应进一步评价免费政策的实施情况及实际效果,并且重点关注不同实施方式对医务人员接种流感疫苗的影响。

(谭亚运编译 苏州市疾病预防控制中心传染病防治科)