

发生。

主动开展伤害监测,可为更好地制定干预对策提供依据^[16]。虽然缺勤监测无法收集到周末和寒暑假的信息,但是大多数学生发生伤害时会导致缺课缺勤,且学生伤害常发生在学校,因此根据因伤缺勤来对学生伤害进行监测,不失为一种主动监测的有效方法。我们应根据伤害发生的特点,采取针对性的防控措施,加强健康教育,提高学生安全意识。同时也要做好安全防范工作,加强设施建设,增强对学生的看护,从而预防和控制伤害的发生。

参 考 文 献

[1] 曾光. 中国公共卫生与健康新思维[M]. 北京:人民卫生出版社, 2006.

[2] Tamura T, Goldenberg RL, Johnston KE, et al. Maternal plasma zinc concentrations and pregnancy outcome [J]. *Am J Clin Nutr*, 2000, 71(1):109-113.

[3] 俞素芬,金岩立,沈益妹,等. 健康促进学校预防农村小学生伤害的效果评价[J]. *中国学校卫生*, 2007, 28(3):218-219.

[4] Yan WR, Nie SF, Xu B, et al. Establishing a web-based integrated surveillance system for early detection of infectious disease epidemic in rural China; a field experimental study [J]. *BMC Med Inform Decis Mak*, 2012, 12:4.

[5] Yan W, Palm L, Lu X, et al. ISS--an electronic syndromic

surveillance system for infectious disease in rural China [J]. *PLoS One*, 2013, 8 (4):e62749.

[6] 熊建菁,徐文燕,王向东,等. 上海市闸北区中小學生校内伤害现状调查[J]. *中国慢性病预防与控制*, 2013, 21(3):320-321.

[7] 吴康敏,徐泳华,李丽,等. 成都市市区学龄前期儿童伤害发生现状及其危险因素[J]. *中华预防医学杂志*, 2001, 35(3):181-184.

[8] 王颖丽,夏倩,黄惠敏,等. 上海市杨浦区小学生伤害状况流行病学调查[J]. *中国学校卫生*, 2007, 28(3):282.

[9] 杨道余,王映辉,陈廷瑞,等. 苍南县中小學生伤害现状调查及负担分析[J]. *浙江预防医学*, 2012, 24(7):11-14, 20.

[10] 俞丹丹,李轶群,何章飞,等. 上海市郊区中小學生伤害的流行病学特征分析[J]. *现代预防医学*, 2013, 40(9):1654-1655, 1657.

[11] 郑薇薇,夏蓓,代银. 杨浦区 2006 与 2010 学年中学生伤害流行特征分析[J]. *中国学校卫生*, 2012, 33(10):1262-1263.

[12] 马文军,许燕君,李剑森,等. 广东省中小學生伤害流行特征[J]. *中国学校卫生*, 2006, 27(1):47-49.

[13] 郭亚文,周祖华,周月芳,等. 上海市静安区学生伤害流行病学分析[J]. *中国学校卫生*, 2006, 27(10):903-904.

[14] 陈天娇,季成叶,星一,等. 中国 18 省市中学生伤害现状及危险因素分析[J]. *中华流行病学杂志*, 2007, 28(2):154-156.

[15] 秦新红. 保定市小学生不同年级伤害发生状况调查[J]. *医学信息*, 2010, 5(1):8-9.

[16] 徐来荣,林寅,丁可. 宁波市鄞州区 2001—2005 年部分中小學生伤害流行病学调查分析[J]. *中国预防医学杂志*, 2007, 8(5):626-628.

(收稿日期:2013-12-17)

(本文编辑:吕相征)

· 文献速览 ·

只有小于 1% 的科学家能做到连续 16 年发表文章

Ioannidis JP, Boyack KW, Klavans R. Estimates of the continuously publishing core in the scientific workforce. *PLoS One*, 2014, 9(7):e101698.

近期斯坦福大学 John 等在 PLoS One 杂志上发表了一篇文章,使用 Scopus 数据库,统计了 15 153 100 名作者在 1996—2011 年的文章发表情况。然而,只有 <1% 的作者 (150 608 名)在这 16 年期间每年都不间断的发表文章。这一小部分研究者的文章被引用次数远远高于其他人,他们的文章的被引频次占了所有文章被引数的 41.7%,同时引用次数 >1 000 次的文章中,87.1% 有他们的署名。另外研究

者统计了从 1997—2012 年每年连续发表文章的作者数,有 16 887 名研究者符合要求,并有 9 763 名科学家在 1995—2010 年期间每年连续发表文章。从这 <1% 的科学家研究领域和所处地域来看,医学研究者所占比例最高,社会科学和人类学研究者最少,北美、欧洲的研究者最多。

(郑湃 中华预防医学杂志编辑部)