

来源：新华网 发布时间：2008-5-1 15:27:50

小字号

中字号

大字号

研究显示上幼儿园有助于降低儿童患白血病风险

一项最新研究结果显示，上幼儿园可使儿童患急性淋巴细胞白血病的风险降低30%左右。

据英国广播公司日前报道，美国加利福尼亚大学伯克利分校的研究人员最近在伦敦举行的学术会议上介绍说，他们对14项总计约2万名儿童参与的研究进行汇总分析后，得出了以上结论。

研究人员发现，与不上幼儿园的儿童相比，上幼儿园或参加学前游戏班的儿童患急性淋巴细胞白血病的风险要低约30%。他们推测说，这可能是因为上幼儿园使儿童处于易感染环境下，会密接触到其他孩子，有可能较早受到某些感染，从而提高了他们对白血病的免疫力。

研究人员指出，如果人的免疫系统在年幼时不经历感染考验，那么之后受到其他感染时作出不恰当反应的可能性更大，并可能增加患白血病的风险。

白血病俗称“血癌”，系因肿瘤细胞恶性增殖而损害正常造血和免疫功能的一种癌症。有关统计显示，白血病病例中，约80%为急性淋巴细胞白血病病例，而这种白血病在2岁至5岁儿童中最为常见。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

相关新闻

- 《癌细胞》：研究确定新的白血病致病机制
- 我国首次用现代方法阐明中药复方治疗白血病机理
- 专访洪登礼：发现“前白血病干细胞”意义重大
- 《科学》：科学家借助双胞胎姊妹解密白血病
- 北大国际MBA学院办拍卖会 为白血病患者筹款3...
- 上海血研所获重大突破 M2型白血病有望被攻克
- 《自然—生物工艺学》：白血病干细胞导致疾病复发
- 《癌基因》—陈国强小组—低氧诱导分化分子机制研究

一周新闻排行

- 中青报：解读“中国大学50强”最新排名
- 4月18日《科学》杂志精选
- 【科学网评】教育部该如何对待朱清时的真话
- 铁基超导材料将中国物理学家推向前沿
- 海归：从出国热到就业难 矛盾背后隐藏哪些诱因
- 科学家首次拍到猩猩用自制长矛从河中捕鱼
- 精彩纳米照片：科学与艺术的完美结合
- 36名武大师生旅游归途遭遇翻车 6学生遇难