

作者: 康华 来源: 中华预防医学会 发布时间: 2021/4/26 11:17:01

选择字号: 小 中 大

接种疫苗是预防轮状病毒感染的最佳手段

健康是幸福生活最重要的指标, 儿童健康是健康中国的基石。为积极响应“十四五”规划纲要中提出的关于“加强孕产期健康服务, 增强家庭科学育儿能力, 完善儿童健康服务体系, 预防和控制儿童疾病”等行动要求, 进一步落实预防为主方针, 大力普及健康知识, 由中华预防医学会指导的“2021全国儿童预防接种宣传暨轮状病毒家庭教育系列活动”4月21日在北京启动。

中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所所长助理、病毒性腹泻室主任段招军研究员介绍, 腹泻病是全球5岁以下儿童的第二大死因, 我国病毒性腹泻患儿以轮状病毒感染为主, 轮状病毒腹泻具有高度传染性, 在我国属于丙类传染病。轮状病毒腹泻是一种肠道传染病, 主要通过粪口途径传播, 进食被轮状病毒污染的水和食物可引起感染, 接触被呕吐物或粪便以及被飞沫污染的物品也可造成感染。轮状病毒可以在手上存活数小时, 在玩具表面存活数天。轮状病毒在儿童中的感染率非常高, 几乎每个孩子在3~5岁前都至少感染过一次轮状病毒。

段招军介绍, 6月龄~2岁是轮状病毒腹泻的高发年龄。轮状病毒感染后临床表现轻重不一, 可能无症状, 也可能轻则发热、腹泻, 重则脱水、电解质紊乱甚至死亡。研究表明轮状病毒感染年龄越小, 病情可能会越严重, 而且初次感染轮状病毒的症状最为严重。此外有研究显示, 轮状病毒感染患儿也易合并肝、心肌损害等。

段招军指出, 由于轮状病毒传染性很强, 洗手、饮用清洁卫生水等措施均不足以预防轮状病毒感染。目前临床治疗轮状病毒感染并无特效药, 主要是针对腹泻引起的脱水和电解质紊乱等进行对症治疗。

段招军介绍, 接种轮状病毒疫苗是目前预防轮状病毒感染的最佳手段, 也是降低婴幼儿轮状病毒腹泻发病率和病死率的最有效方法。由国内十余位流行病学、病毒学、免疫学、儿科学等专家共同撰写的《儿童轮状病毒胃肠炎免疫预防专家共识(2020版)》提出, 轮状病毒疫苗是预防控制轮状病毒腹泻的最有效手段, 应在我国婴幼儿中推广接种轮状病毒疫苗。世界卫生组织已将轮状病毒腹泻列为需要高度优先使用疫苗预防的疾病, 并建议从宝宝6月龄开始尽早接种轮状病毒疫苗, 从而实现早接种早保护。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜, 请与我们联系。

打印 发E-mail给:

International Science Editing 25年英语母语润色专家

发明专利 5个月授权 提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

1200+ 专业资深英文母语编辑 涵盖420+热门研究领域 AJE. 促进优秀科技成果的交流与传播 助中国科研学者提升国际影响力

云集苏州 创赢未来 GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务 SCI不录用不收费, 不收定金

- 相关新闻 相关论文 1 教育法修正案草案对冒名顶替入学行为加大处罚力度 2 真正“可生物降解”塑料面世 3 迄今最小且最近地黑洞“独角兽”发现 4 卫健委: 新增确诊病例11例, 均为境外输入 5 细胞的力传递协调其集体运动 6 “留在青藏高原是我一生最正确的决定” 7 青年科学家: “取得一点进步, 就很有获得感” 8 俄“一箭36星”在俄东方航天发射场成功发射

图片新闻 [Image 1] [Image 2] [Image 3] [Image 4] >>更多

- 一周新闻排行 1 科研地图来了, 看看你的研究领域在哪里 2 94岁的新科女院士, 41岁才获得博士学位 3 破“SCI至上”, 高校科技成果奖亮点纷呈 4 刘志斌任内蒙古大学党委书记 5 载人“龙”飞船成功降落佛罗里达州 6 国际空间站4名宇航员返回地球 7 夏建白院士: “造船不如买船”带来的教训 8 乔杰院士已任北京大学首位女性医学部主任 9 日本宫城县附近海域1日上午发生6.6级地震 10 为了那束“最亮的光”

编辑部推荐博文

- 共同第一作者，被认可吗？
- 美国的大学老师的工资单明细和实发工资
- 植物学结课感想（一）
- 中科院能源所杨亚综述：用于能量收集2D纳米材料
- 新种、新分布与植物爱好者的“发现权”
- 记学术生涯中的首篇10+论文

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783