设为首页 加入收藏 联系我们



中华预防医学会

Chinese Preventive Medicine Association(CPMA)

DNLINE

▶ b型流感嗜血杆菌感染性疾病防控策略研讨会在银川召开

热 荐 ★★★

b型流感嗜血杆菌感染性疾病防控策略研讨会在银川召开

[作者: 李军 转贴自: 本站原创

点击数: 1125 更新时间: 2012-3-20 文章录入: axlrose]

□减小字体 Ⅲ增大字体



中华预防医学会蔡纪明秘书长主持会议

2012年3月10日,由中华预防医学会主办、诺华疫苗承办的"b型流感嗜血杆菌感染性疾病防控策略研讨会"在银川市顺利召开。 中华预防医学会专职副会长兼秘书长蔡纪明研究员担任大会主席,研讨会邀请到传染病防控、计划免疫、儿科学、疫苗研究和预防接 种等领域众多相关的专家,共同交流、探讨Hib感染性疾病防控策略和最新的研究进展。



四川省疾控中心免疫规划所方刚所长作报告

b型流感嗜血杆菌是导致儿童呼吸道等疾病的一种致病菌,由其引起的细菌性脑膜炎、肺炎以及由脑膜炎奈瑟菌(Nm)引起的化脓性脑膜炎一直威胁着儿童的健康,已逐渐成为值得关注的公共卫生问题。据调查,在全球发展中国家小于5岁的儿童中,平均每年约33 0万儿童受到Hib感染,38.6万儿童死亡,4至18个月的儿童尤为脆弱。



与会专家进行深入的讨论



会议代表合影

由于抗生素在临床治疗中的大量应用,致使b型流感嗜血杆菌引发的疾病在诊断和治疗过程中遇到了一定困难。同时,其疾病负担给患儿、家庭、甚至社会造成了一定影响,突出显示了对该疾病预防的重要性。世界卫生组织提出:疫苗接种是预防绝大多数Hib病例发生的唯一可用的公共卫生工具。1985年,第一支Hib荚膜多糖疫苗诞生,为b型流感嗜血杆菌感染性疾病的预防开辟了一条新的道路。在儿童免疫规划中常规接种疫苗的国家和地区,Hib所致疾病发病率迅速下降。世界卫生组织的策略专家委员会于2006年,推荐全球开展Hib疫苗接种。Hib疾病的预防和控制进入了一个逐步成熟,但仍然任重道远的阶段。

会议期间,卫生部疾病预防控制专家委员会免疫规划分委会委员,四川省疾病预防控制中心免疫规划所方刚所长做了题为"Hib 感染性疾病防控——早接种早保护"的报告,就6月龄以下儿童Hib疾病防控的现状和3针基础免疫的必要性、接种针次的完整性上和与会专家进行了讨论。中国科学院上海生命科学研究院健康科学研究所副所长、上海交通大学医学院免疫学研究所张雁云教授和各位专家分享了Hib疫苗技术发展前沿及展望,大家共同探讨了新型载体蛋白CRM197和寡糖结合的Hib疫苗在免疫原性和安全性上的特点及未来发展趋势,为今后疫苗研发提供了新的思路和方向。Hib疫苗的安全性、有效性和使用方便性也是疾控一线工作者非常关注的问题,来自北京市朝阳区妇幼保健院的张国辉主任和大家分享了不同剂型Hib疫苗接种比较和使用经验,特别强调,采用预填充式注射器接种的疫苗方便快捷,可大大减轻一线工作者的工作负担。

我国作为一个地域辽阔,经济、文化发展不平衡的人口大国,疾病防控面临着更为严峻的挑战,加之对Hib疾病知识普及教育缺乏,公众认知度低,也给Hib疾病防控带来了影响。相信通过这次会议的学术交流和经验分享,能够进一步促使专业人员对该疾病的负担和预防重要意义加深认识,为该疾病的预防提供新的思路和方向,共同推动疾病预防控制事业的发展,为儿童健康造福。

» 上一篇文章: 全国肺炎球菌疾病宣传教育平台暨预防接种医生一分钟俱乐部启动会在西安召开

·· 下一篇文章: 慢性病与健康管理在线学术论坛在京成功举办

【告诉好友】【打印此文】【关闭窗口】

■ 相关文章

RELATED

没有相关文章

联系我们:中华预防医学会信息中心

地址: 北京市西城区鼓楼西大街154号 **邮政编码:** 100009

电话: (010)64014326 传真: (010)84039873 版权所有 中华预防医学会 京ICP备05056742号 文保网安备案号: 1101020033

版权所有 Copyright © 2009-2010 中华预防医学会

电子邮箱:cpma@cast.org.cn

技术支持: 北京亿优联合科技发展有限公司