

接种疫苗：

人人都是健康屏障的基石

世卫组织  
颁奖表彰  
我儿童乙肝防控成就

新华社北京 2 月 24 日电 (记者 吕诺) 世界卫生组织西太区主任申英秀 24 日向中国政府颁奖,以表彰中国在防控儿童乙肝方面所取得的突出成就。

申英秀表示,中国的乙肝免疫项目显著降低了儿童中的乙肝感染率,是中国公共卫生领域取得的最重要成就之一。自 1992 年至今,中国通过及时接种乙肝疫苗,超过 8000 万儿童免于乙肝感染。2012 年 5 月,中国 5 岁以下儿童慢性乙肝病毒感染率已降至 1%以下。中国的成功鼓舞了本地区和世界其他国家采取相应措施降低儿童乙肝感染率。

中国国家卫生计生委主任李斌代表中国政府领奖并致辞。李斌表示,中国政府高度重视乙肝防控工作,通过采取预防为主、防治结合的综合措施,有效控制了乙肝的严重流行趋势,防控工作取得显著成就。中国作为人口大国,抗击乙肝的斗争依然任重道远。中国愿继续与世界卫生组织等国际组织和各国积极交流,务实合作,进一步降低乙肝发病率,为改善中国、西太平洋地区乃至全球人民的健康水平做出积极贡献。

新华社北京 2 月 24 日电 (记者 吕诺) 不久前部分媒体集中报道的康泰乙肝疫苗事件,虽经调查核实疫苗不存在安全问题,但仍导致一些地区乙肝疫苗接种率降 30%,其他国家免疫规划疫苗下降 15%。在我国实施有计划的预防接种 30 多年后,疫苗打还是不打,成为不少人纠结的问题。

“疫苗接种率下降,传染病疫情就会卷土重来。疫苗针对的疾病一天没有消灭,预防接种就一天不能松懈。”中国疾病预防控制中心主任王宇 24 日说,“接种疫苗是公民对自身健康的保护,也是对群体防控传染病的应尽义务。”

接种疫苗使 6 种传染病发病率下降 99%以上

据 1942 年《国民健康之现状》记载,全国每年 1.4 亿人受到各种疾病折磨,病死率达 25%至 30%,其中 41%死于传染病。脊髓灰质炎、白喉、麻疹、百日咳等疾病肆虐。每年婴儿死亡率高达 200‰,全国人均寿命仅为 35 岁。

新中国成立后,我国开始实施以季节性接种为主的预防接种工作,开展普种牛痘预防天花。1978 年起实施有计划的预防接种,2007 年实施扩大国家免疫规划,我国免疫规划免费接种疫苗目前可预防 15 种疾病。正是由于疫苗的广泛使用,我国消灭了天花,消除了由野毒株引起的脊髓灰质炎,控制了多种传染病。

据估算,实施有计划的预防接种 30 多年来,全国麻疹、百日咳、白喉、脊髓灰质炎、结核、破伤风发病率大幅度下降,降幅达 99%以上。

中国疾控中心免疫规划中心副主任王华庆说:“国家免疫规划创造了极大的经济效益和持久的社会效益,在保障儿童健康、增加我国人均期望寿命等方面发挥了重要作用。”

我国每年百万婴儿面临乙肝病毒母婴传播

风险

在实施乙肝疫苗接种以前,我国每 10 个人中就有 1 个乙肝病毒表面抗原携带者,人群乙肝病毒感染率约 58%。每年因乙肝病毒感染引起的肝硬化、原发性肝癌等相关疾病而死亡的人数约有 27 万人。

20 多年来,通过实施以新生儿接种乙肝疫苗为主的综合防控措施,我国乙肝疫苗接种率近年来一直维持在 95%以上。据最新调查数据估算,1992 年至 2009 年,全国预防了 9200 万人免受乙肝病毒的感染,其中减少乙肝病毒慢性感染者 2400 万人,减少肝硬化、肝癌等引起的死亡 430 万人。

我国每年有 1600 余万孕妇分娩。按 16 至 49 岁育龄妇女的乙肝病毒表面抗原携带率 6.6%进行估算,每年仍有 100 多万名婴儿面临乙肝病毒母婴传播的风险。如果不接种乙肝疫苗,我国每年将会有 40 至 50 万新生儿因母婴传播感染乙肝病毒而成为乙肝病毒携带者。

王华庆介绍,婴儿和儿童感染乙肝病毒后,约 90%将发展成为慢性乙肝病毒表面抗原携带者,终生携带乙肝病毒,其中约 1/3 发展为慢性乙肝患者、肝硬化和肝癌。

“需要尽早对新生儿接种乙肝疫苗,以阻断母婴传播乙肝病毒的风险,同时预防后期感染乙肝病毒。越早接种,效果越好。”王华庆说。

疫苗接种率低将打破免疫屏障严重威胁健康

王宇说,随着疫苗接种率的提高和疫苗可预防传染病发病率的下降,一些传染病已成为少数散发病例,让人们渐渐丧失警惕。而预防接种可能带来的异常反应,令公众对疫苗安全性的关注度增高,对接种疫苗的信心下降。

疫苗接种率下降,在世界上有很多惨痛教训。20 世纪 70 年代末,瑞典一位医学领袖质疑百日咳疫苗接种的必要性,导致百白破联合疫苗接种率下降到 12%,政府

于 1979 年放弃百日咳疫苗接种。此后数年,百日咳病例每年逾万例,引发了很多死亡悲剧。瑞典于 1996 年重新将百日咳疫苗引入免疫规划;1998 年,英国权威医学杂志《柳叶刀》发表一篇论文,称接种麻疹-流行性腮腺炎-风疹联合减毒活疫苗可能引发自闭症。该论文引发了全球范围的“抵制疫苗”运动。2012 年 3 月至 2013 年 2 月,欧洲共报告 8499 例麻疹,其中英国报告 2314 例。英国儿科医师协会最终吊销论文作者行医资质,并撤销该论文……

王宇指出:“接种疫苗可以保护易感个体,并形成群体免疫屏障,预防疫苗针对传染病的发病和流行。如果不接种疫苗或接种率较低,不仅个体会患病,而且达不到群体预防和控制疾病的效果。”

世卫组织评估认为我国疫苗监管系统符合国际标准

疫苗的使用者是健康人群,重点是儿童。对疫苗的安全性问题,世界各国普遍高度重视。

我国颁布了一系列法律法规,加强对疫苗疑似预防接种异常反应(AEFI)的监测和处置,以确保疫苗安全有效接种和免疫规划的顺利实施。2012 年全国 AEFI 监测数据分析显示,我国疫苗异常反应发生率在世界卫生组织发布的预期发生率范围内。

2010 年 12 月 17 日,世界卫生组织对我国疫苗上市后安全性监管体系(NRA)进行了系统评估,AEFI 监测板块中 8 项大指标全部通过,25 项亚指标总评分为 96%,以优异成绩达到了 WHO 的 NRA 评估目标。2011 年 3 月世界卫生组织宣布:经评估验证,中国疫苗监管系统符合国际标准。

中国工程院院士、国家卫生计生委疾病预防控制专家咨询委员会免疫规划分委员会主任委员赵铠说:“和使用其他药物一样,接种疫苗也存在风险。但是,经大量临床验证,疫苗的风险与其所带来的巨大健康收益相比微乎其微。”

后续报道 《淮阳 90 后小伙儿火海救人献生命》



扶沟韭园收费站员工看望郑春光的父母。记者 王亚辉 摄

主流媒体集中采访郑春光事迹

□晚报记者 杜欣

本报讯 2 月 24 日下午,新华社河南分社、中央人民广播电台河南记者站、《河南日报》、河南电视台等 20 家中央和省、市主流媒体组成的采访团到淮阳县郑集乡,对郑春光先进事迹进行集中采访报道。

当天下午,在淮阳县郑集乡政府会议室,乡政府负责人向采访团介绍了郑春光救火壮举及善后工作。座谈会上,郑春光生前的老师、邻居、战友、村干部、五保户老人等,从不同角度、不同侧面,讲述了郑春光生前的先进事迹。

郑集行政村党支部书记郑建伟说,春光不仅孝顺父母,还十分热心村里事务,退伍后主动要求带着村里几名年轻人早起晚睡在村里巡逻,让青壮年出外打工、老人孩子留守的家庭感到很踏实。

邻居王显珍说,去年夏天,他去乡卫

生院看病遇见郑春光,发现他正帮助一个腿脚不方便的妇女排队拿药,还帮她垫付了药费,一问,他们根本不认识;就在春光牺牲前不久,他还拜托王显珍打听村里五保户的人数,说 2014 年挣了钱就去挨个看望他们。春光牺牲后,王显珍的儿子很沉重地给父亲说,春光真是个好人的,总能给人一种向善的力量,如果不出事,以后肯定有大出息。

大家的发言让在场的记者深受感染、感动。大河网记者王书栋表示,在这两天的采访时间里,他将深入挖掘郑春光的先进事迹。社会主义核心价值观倡导的“爱国、敬业、诚信、友善”,正是从公民层面提出的价值准则,涵盖了社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德等各个方面,是每一个公民都应当树立的道德规范和价值追求。而郑春光正是以实际行动践行了社会主义核心价值观,作为媒体,把这种社会正能量无限传播,责无旁贷。

你家幸福吗？

□晚报记者 张燕

本报讯 2 月 24 日下午,全国妇联召开电视电话会议,就开展寻找“最美家庭”活动进行了动员和部署。当日,我市寻找“最美家庭”活动也正式启动。活动没有制定统一的“最美家庭”标准,没有设定严格的参与条件,只要

我市启动“最美家庭”寻找活动

群众有意愿、有热情,都可参与到活动中来。

家庭是社会的基本细胞,承载着重要的社会功能。家庭的和睦关系到社会的和谐,关系到下一代的成长。寻找“最美家庭”活动,是以群众自荐、互相学习等为宗旨,通过深入挖掘、宣传群众身边的“最美家庭”及感人故事,积极传承夫妻和睦、尊老爱幼、科

学教子、勤俭持家、邻里互助的中华民族家庭美德,引导妇女和家庭在参与中自觉接受道德教育、提升文明程度。

寻找“最美家庭”活动依托遍布全国城乡社区的 75 万个“妇女之家”,以建立专题宣传栏、组织群众自编自演文艺节目等生动活泼的方式,晒家庭幸福生活、讲家庭和谐

故事、展家庭文明风采、秀家庭未来梦想。本次活动起止时间为 2 月至 5 月中旬。

“从即日起,我市寻找‘最美家庭’活动正式启动。”市妇联相关负责人介绍,“我们将结合‘五好家庭’的评选表彰活动,在全市范围内寻找一批‘最美家庭’,并对这些家庭进行宣传表彰。”