

9月11日起，近亿适龄儿童将接种麻疹疫苗，卫生部就强化免疫的热点问题作出回应：

疫苗全部国产质量可以保障

据新华社电 今年9月11日起，我国将对适龄儿童开展大规模的麻疹疫苗强化免疫。为何要强化免疫？疫苗是否安全？接种后是否有危害？针对这些社会热点问题，卫生部9月6日在其官方网站一一给予了回应和解答。

关于费用 费用均由国家财政负担

这次强化免疫对儿童家长不收取任何费用，疫苗及注射器费用均由国家财政负担。

关于质量 所有疫苗均经检测合格

关于疫苗质量，卫生部表示，本次全国麻疹疫苗强化免疫所使用的疫苗，是由各省按规定向国内具有生产资质的企业招标采购的国产疫苗，所有疫苗均经中国生物制品检定所每批检测合格。

关于反应 多次接种不会加大不良反应

卫生部同时强调指出，国内外的研究均表明，多次接种麻疹疫苗不会增大不良反应发生的概率。

此次全国麻疹疫苗强化免疫活动是消除麻疹的重要措施，是政府在充分考虑个体及群体疾病控制效果的基础上为解决公共卫生问题采取的举措。

家长有权利让自己的孩子得到预防麻疹的机会，同时也有义务为建立全人群免疫屏障、保护我国儿童不受麻疹疾病的侵扰作出贡献。

疫苗接种需要家长知情同意，如有发热等身体不适、禁忌证等情况可缓种或不接种麻疹疫苗。

原因 强化免疫可形成免疫屏障

卫生部指出，这次之所以实施强化免疫，主要目的的一方面是为既

往未接种过疫苗的儿童或因个体差异等其他原因免疫不成功的儿童提供一次补种的机会，从而使儿童产生有效的免疫力；另一方面在短时间内对特定人群开展麻疹疫苗强化免疫可迅速提高人群免疫力，形成免疫屏障，有效阻断麻疹病毒传播。

麻疹疫苗接种后，一般情况下个体可以得到有效保护。但也因人而异，接种后没有产生抗体的情况称为免疫不成功，这部分人在周围有麻疹流行的情况下有可能被感染。

据介绍，通常情况下，麻疹疫苗在孩子8月龄接种首剂成功率约为85%，在18月龄复种时血清抗体阳转率约为95%。完成2剂次接种的，血清抗体阳转率可能达到99%，但仍存在免疫不成功的人群。免疫不成功的人群累积到一定程度就可能导致麻疹局部暴发。

卫生部指出，对于人群来讲，需要有至少95%的人有抗体才可以产生人群免疫力，形成免疫屏障，阻断麻疹病毒传播；对于个体而言，通过强化免疫再次接种麻疹疫苗，可以使未接种麻疹疫苗或接种后免疫无应答的孩子增加产生抗体的机会，降低感染麻疹的风险。而且，即使个体没有产生抗体，通过强化免疫建立起来的人群免疫屏障也会对孩子们产生保护作用。

卫生部表示，强化免疫为各种原因导致免疫不成功的人群提供了一次补种的机会，特别是对于免疫史不详或未完成2剂次免疫的人群尤为必要，因此国际上在开展强化免疫时，通常不考虑目标人群既往的麻疹疫苗免疫史，都接种1剂麻疹疫苗，以便建立起高水平的人群免疫屏障。因此，除具有接种禁忌证的人群外，其他目标人群都应在强化免疫期间接种麻疹疫苗。

有家长收到“恐慌短信”，卫生部紧急辟谣

链接 麻疹疫苗 已使用44年 非慢性毒药

根据卫生部的安排，今年9月11日至20日，将对全国范围内近1亿儿童实施麻疹疫苗强化免疫活动，包括8月龄—4岁儿童。

9月6日上午，北京市民花女士的手机上突然接到关于接种疫苗是“慢性毒药”的短信。花女士说，9月6日下午，她的手机上突然显示了一个陌生号码的短信。短信内容表示，“紧急呼吁各位家长慎重考虑马上进行的1亿儿童额外疫苗注射要求，这批美国赠送的产品完全可能是慢性毒药”。此种说法9月6日迅速在网上流传，引起家长担心。

对此，卫生部9月6日强调，这次不使用进口麻疹疫苗。麻疹疫苗是个老疫苗，到现在已使用了44年，疫苗质量是有保证的。

我国创造亚洲潜水载人实验深度新纪录



9月6日，随着4名潜水员15时30分走出饱和潜水高压实验舱，一项亚洲模拟饱和潜水实验深度新纪录由此诞生——493米模拟巡潜深度、480米氦氧饱和模拟潜水实验的成功，使我国成为世界上第九个掌握突破400米深度、潜水员直接暴露在高压环境下作业技术的国家。 新华社发



江苏男子路遇车祸 救人前先拍照防被讹

本报综合消息 日前，在江苏泰兴宣堡镇一个三岔路口，一辆货车撞翻一辆电动三轮车，一名老妇受伤倒地，正当肇事货车司机和围观群众都不知所措时，当地一名李先生开车正好途经此地，用手机对现场简单拍照后，便和货车司机一起将老人抱上自己的车急送医院抢救。

李先生好心救人的事被朋友得知后，朋友竟为他捏了一把汗：“你小心被人讹上！”9月5日，李先生发帖称“自己想想也后怕”，他接受记者采访时表示，为防止被讹，他事先曾“留了一手”。

当天下午，他把他救人的壮举告诉了朋友，谁知竟被朋友责怪了一通。朋友称他不该鲁莽救人。李先生说，当天下午，他接到货车司机的电话时，心里就怦怦直跳，担心是“讹”他的电话。结果是货车司机专门致电感谢他的。

李先生自称他事先还是留了个“心眼”：他在现场救人前，先用自己的手机对现场进行了拍照，以证明车祸与自己无关。

轻功哥 长江大桥栏杆上 凌波微步

本报综合消息 一位年过半百的老伯，竟然踩在大桥的栏杆上，闲庭信步（下图）……这并非是武侠片中的片段，而是9月3日7时，掌上拍客张先生在重庆石板坡长江大桥拍摄到的一幕，张先生说，老伯在栏杆上行走的速度不输给常人在大道上步行的速度。同时在网上，也有很多网友称目击到了这一幕，并将当时的所见所闻发在了网上，很多网友都称老伯为“轻功哥”。

9月6日，记者来到石板坡长江大桥，通过测量发现，大桥栏杆的宽度仅26厘米，而栏杆每隔7步的间距就有一个凸起的桥墩。要在栏杆上行走，是件很难的事。（重晚）



南京通报小龙虾致病事件调查结果

初步确定为哈夫病

新华社南京9月7日电 （记者蔡玉高 王光宇）中国疾病预防控制中心和南京市食品安全委员会办公室7日联合召开的新闻发布会上透露，南京出现的23例疑似小龙虾致病病例是与食用小龙虾相关的极少数个体出现的一过性横纹肌溶解综合征。经综合分析，这些病例均属于哈夫（Haff）病。

南京市食品安全委员会办公室主任华文介绍，截至7日上午12时，全市共收治与食用小龙虾相关横纹肌溶解综合征病例共23人。经过初步流行病学调查，23人的就餐地点高度分散，其中15名患者分布在8个家庭（就餐点），另有8人在4个餐馆食用。23名患者均有全身肌肉酸痛症状，并伴有肌酸激酶、肌红蛋白明显增高，临床诊断为横纹肌溶解综合征，经治疗，已有22人治愈出院，还有1人住院治疗，目前病情稳定。

中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研究员吴永宁介绍，迄今报道的Haff病多为

患者食用水产品24小时内出现的不明原因的横纹肌溶解综合征，临床表现为肌肉酸痛并伴血清肌酸磷酸激酶和肌红蛋白升高，部分预后良好，个别严重者会出现急性肾衰竭。虽然国际医学界一直在探究哈夫病的致病因素，但是直到目前还未找到确切病因。

据了解，哈夫病最早出现在1924年夏秋的波罗的海Haff海滨，并因此得名。在此后9年内的同一季节和同一地区发现了大约1000例病人，并发现这些病人与吃淡水鱼有关；上世纪80年代以来，美国出现了23例相同病例，主要由食用牛鱼和小龙虾引起；2000年我国北京也出现了6例因食用小龙虾引起的病例。

吴永宁介绍，南京地区发现的与食用小龙虾相关的横纹肌溶解综合征患者，具有与Haff病相似的流行病学特征和临床表现，如病前4~13小时内均有食用较多（10只以上）小龙虾史，主要症状为肌肉酸痛，无

发热和关节疼痛，无神经麻痹，仅个别出现恶心症状，临床检验发现患者肌酸磷酸激酶进行性的一过性升高。

在调查中，中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、北京市疾病预防控制中心和江苏省疾病预防控制中心对采自南京市场的小龙虾及患者的血液和尿液样品进行了900多种有关化学物质的筛查，未发现市场采集的小龙虾中存在已知可致横纹肌溶解的化学物质。

“致病毒素很可能来自小龙虾个体本身带来的毒素。从目前的调查结果来看，如果小龙虾个体本身带有毒素，这样的个体也是极少数的，可能是由于在某一水域食用某一种有毒物质引起的，但现在这些都还不能定论。”吴永宁说。

吴永宁表示，根据调查结果，目前专家组已经初步提出了病例定义和病例监测方案，建议经卫生部批准后，在食用小龙虾地区开展主动监测，进一步探索确切病因。

陈光标在南京街头 宣传道路交通安全



9月7日，江苏黄埔再生资源利用有限公司董事长陈光标在南京一闹市路口维持交通秩序。当日，作为“南京文明交通形象大使”的江苏黄埔再生资源利用有限公司董事长陈光标，走上南京街头向市民宣传道路交通安全知识。近日，有着“中国首善”之称的江苏黄埔再生资源利用有限公司董事长陈光标走上街头，维持交通秩序，再次成为新闻焦点人物。

新华社发