

未成年人接种疫苗 哪些事项要注意

12岁至17岁人群接种新冠疫苗工作正开展

据新华社电 按照我国新冠疫苗接种总体部署,全国各地正在陆续开展12岁至17岁人群接种工作。未成年人接种的是哪种类型新冠疫苗?保护效果如何?家长应提前做好哪些准备?有哪些注意事项?记者就此采访了有关权威专家。

我国12岁至17岁人群正在使用的新冠疫苗是经国家有关部门批准、可用于该年龄段人群的新冠病毒灭活疫苗。灭活疫苗的特点是安全性较高,是应对急性疾病传播通常采用的手段。

今年6月,世界知名期刊《柳叶刀-感染病学》杂志在线发表了科兴公司研制的新冠病毒灭活疫苗在中国3岁至17岁健康儿童和青少年中接种的安全性、耐受性和免疫原性双盲随机对照I/II期临床研究结果。

“研究结果表明,科兴新冠病毒灭活疫苗在这类人群全程免疫后表现出良好的安全性和耐受性,接种后的抗体水平优于18岁及以上人群。不同剂量组的不良事件发生率相似,未发现疫苗相关的严重不良反应,这表明没有剂量相关安全问题。”科兴控股生物技术有限公司董事长尹卫东介绍。

同时,国药集团中国生物早前也已在河南完成了新冠疫苗3至17岁年龄组I/II期临床试验。结果显示,3岁至17岁人群中抗体几何平均滴度和阳转率与成人组无显著性差异;接种后安全性良好,不良反应主要为发热和接种部位疼痛,未见严重不良反应;不良反应发生率随接种剂次增加而逐渐降低。

最近,国家卫健委、教育部印发了高等学校、中小学校和托幼机构新冠肺炎疫情防控技术方案(第四版),其中强调要推进无禁忌症、符合条件的学生接种新冠疫苗,教育部门和学校要积极配合当地卫生健康部门、疾控机构,做好适龄人群新冠疫苗接种工作,合理规划接种进度。加大疫苗接种宣传引导力度,制定疫苗接种工作指引,分批稳妥有序推进,加强疫苗接种服务保障工作。

对此,中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆提示,儿童和青少年都是新冠肺炎易感人群,推进未成年人疫苗接种主要有四方面考虑:一是随着疫情

的持续,一些疫情比较严重的国家,儿童患病率在不断上升;二是感染患儿中出现了一些重症,也有个别儿童死亡的情况;三是只要感染了新冠病毒就是一个传染源,从管控传染源角度,儿童也要加强管理;四是全球疫情仍未得到控制,建立起群体免疫屏障,儿童和青少年接种是不可或缺的一部分。

接种后的不良反应方面,王华庆介绍,不良反应既包括一般反应,也包括异常反应。青少年接种新冠疫苗后出现的一般反应主要表现为发热,另外是局部疼痛、红肿。异常反应主要是过敏反应,虽然很罕见,但是我们看到有个别案例出现,主要为过敏性皮疹,症状也相对较轻。

“目前根据对不良反应的监测分析,儿童和青少年接种新冠疫苗不良反应的发生率不高于18岁以上成人。”王华庆说。

此外,国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华特别提示:“由于未成年人心理发育还不完善,容易发生心因性反应。比如在这类人群中接种时,一旦某个人接种发生什么情况,容易出现他有什么情况我也有什么情况、他有什么问题我也有什么问题的现象,这就是心因性反应,减少其发生需要提前做好科普宣教。”

在中国疾控中心的监测数据中,王华庆看到有个别儿童和青少年接种疫苗后出现了心因性反应。他介绍:“心因性反应不属于不良反应,这种情况也可以预防。比如,在接种疫苗过程中,家长或监护人陪着孩子去接种疫苗时自己要放松,同时也要想办法不让孩子紧张,这样就可以大大减少心因性反应。”

陪护儿童接种新冠疫苗前,王华庆建议家长或监护人要了解新冠疫苗的疾病知识、疫苗知识和接种流程。在接种过程中,家长或监护人要带好孩子的身份证、接种证等证件。到达接种现场后,要把孩子的健康状况,过去接种疫苗的禁忌或疾病史如实告知接种医生,以便医生判断是否应该接种。接种后现场留观30分钟时,家长或监护人也要全程陪护。接种完成如果出现身体不适,怀疑可能与疫苗有关要向接种医生报告,如果情况严重,建议及时就医并进行相关诊治。

新修订的兵役法 有8个改点

据新华社电 国防部8月26日下午举行例行记者会,国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人谭克非表示,新修订的兵役法对兵役政策制度进行了创新设计和调整完善,主要改点集中在8个方面。

谭克非介绍,新修订的兵役法以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平强军思想。

谭克非介绍,新修订的兵役法共11章65条,主要改点集中在8个方面:一是从法律上强化党对兵役工作的统一领导,确立习近平强军思想的指导地位;二是优化兵役基本制度,由“义务兵与志愿兵相结合、民兵与预备役相结合”调整为“以志愿兵役为主体的志愿兵役与义务兵役相结合”的兵役制度;三是调整预备役制度,将预备役人员聚焦为预编到现役部队和编入预备役部队服预备役的人员;四是健全兵役登记制度,对兵役登记的对象范围、程序办法、查验核验、信息管理等进行系统规范;五是加大高素质兵员征集力度,规定普通高等学校应当有负责兵役工作的机构,将研究生的征集年龄放宽至26周岁;六是优化服役待遇保障制度,规定义务兵服役期间表现特别优秀的经批准可以提前选改为军士,公民入伍时保留户籍,义务兵家庭优待金由中央财政和地方财政共同负担;七是完善退役安置政策,增加军士和军官退出现役可以“采取逐月领取退役金”的安置方式;八是创新兵役工作方式方法,规定国家加强兵役信息化建设,建立考核激励和责任追究机制,进一步明确单位和个人应当承担的法律责任。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

美国应该“率先垂范” 邀世卫组织赴美调查

据新华社电 外交部军控司司长傅聪25日在一次媒体吹风会上说,中方再次敦促美国停止利用新冠病毒溯源问题进行政治操弄。如果美国顽固坚持“实验室泄漏论”,就应该“率先垂范”,邀请世卫组织去德特里克堡基地、北卡罗来纳大学进行调查。

8月24日,中国常驻日内瓦代表陈旭致函世界卫生组织总干事谭德塞,并随函递交了《关于德特里克堡(美陆军传染病医学研究所)的疑点》《关于北卡罗来纳大学巴里克团队开展冠状病毒研究情况》两份非文件。

“关于德特里克堡,国际社会和民众早有严重关切。”傅聪说,中方的非文件全面梳理了德特里克堡基地,特别是美陆军传染病医学研究所的疑点。

傅聪举例说,该机构与北卡罗来纳大学巴里克团队合作发表的论文表明,早在2003年他们已具备极其成熟的严重急性呼吸综合征(SARS)相关冠状病毒的合成及改造能力;该机构曾发生多起生物安全事故,特别是2019年7月美国疾控中心下令关闭其实验室,并公布了一系列违规事项,包括系统性地违反生物安全程序;就在该实验室被关停后,德特里克堡基地附近爆发大规模呼吸道疾病,其中很多症状与新冠肺炎相似,而真实病因、具体病例迄今都未公布;2020年3月,民众在白宫请愿网站发起请愿,要求美国政府公开德堡基地信息,特别是上述关停事件是否与新冠病毒有关。美政府没有做出任何回应,该网站已被整体下线。

关于北卡大学,傅聪表示,美国一直污蔑武汉病毒研究所开展的研究引发新冠肺炎,实际上美国才是全球功能获得性研究最大的资助者和实施方。特别是北卡大学巴里克团队是此类研究的权威,早就具备极其成熟的冠状病毒合成及改造能力。只要调查巴里克团队及其实验室,完全可以澄清对冠状病毒的研究有没有、会不会产生新冠病毒。

他表示,在新冠病毒全球溯源问题上,中方的立场是一贯的、明确的。溯源是严肃的科学问题,中方始终支持并将继续参加科学溯源。中国-世卫组织联合研究报告得出了国际科学界公认的结论和建议,必须得到尊重,今后全球溯源工作应该也只能在此基础上开展。



南京禄口街道 结束过渡期

■8月26日,南京市江宁区新冠肺炎疫情联防联控工作指挥部发布通告,根据南京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部《关于加强疫情常态化防控工作的通告(第11号)》要求,江宁区新冠肺炎疫情联防联控工作指挥部组织专家进行风险评估,禄口街道符合转入常态化防控条件。自8月26日起,禄口街道结束过渡期,进入常态化防控。图为26日,在江宁区禄口社区医院入口,居民在接受体温测量。新华社发