

重组新冠病毒疫苗昨日开始接种

这些你关心的问题请听专家解答

□本报记者 李珩

重庆日报记者从市内部分新冠疫苗接种点了解到,4月7日起,我市开始接种重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)。

什么是重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)?

重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)是将有效的抗原成份在体外通过基因工程的方法在体外细胞中来表达,最后制成疫苗。

安全性和有效性如何?

我国现有的3条技术路线的新冠病毒疫苗(灭活疫苗、重组新冠病毒疫苗、腺病毒载体疫苗)都经过国家药监部门批准,具有良好的安全性和免疫效果。

从前期新冠病毒疫苗临床试验研究结果和紧急使用时收集到的信息来看,重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)常见不良反应的发生情况与已广泛应用的其他疫苗基本类似。

为接种部位的红肿、硬结、疼痛等,也有发热、乏力、恶心、头疼、肌肉酸痛等临床表现。

需要打几针? 间隔时间需要多久?

需要接种3剂。首剂和第2剂的间隔、第2剂和第3剂的间隔建议要在4周及以上。

个人能自主选择不同品牌的疫苗吗?

根据疫苗供应保障的不同,现阶段我市主要使用的是新冠病毒灭活疫苗、重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)。

不同厂家的新冠病毒疫苗,可以替代接种吗?

根据《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一版)》,现阶段建议用同一个企业的新冠病毒疫苗完成全程接种。

目前获批的重组新冠病毒疫苗(CHO细胞)只有一个厂家,不存在替代接种情况。



四月七日,重庆江北嘴,西南地区首台智慧移动接种车上,医护人员正在为市民接种疫苗。

西南地区首台智慧移动接种车在渝投用

本报讯(记者 陈维灯)4月7日,西南地区首台智慧移动接种车在江北投入使用。

重庆日报记者在现场看到,这台智慧移动接种车与普通客车相似,车内设置有3个接种台,可同时为3名受种者接种。

“通过开通智慧移动接种车,把新冠疫苗接种服务送到群众的家门口、单位门口,可为群众提供更加高效、便捷的接种服务。”

下一步,江北区智慧移动接种车将进入学校、企业、园区提供新冠疫苗接种服务,全面加速新冠疫苗的接种速度。

60岁及以上老人接种新冠疫苗需要注意什么

接种安全性良好,与18-59岁人群相比,接种后中和抗体滴度略低,但中和抗体阳转率相似。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆提醒,老年人患有基础性疾病的比例较大,但又是预防新冠肺炎需要保护的重点

人群,因此在接种疫苗过程中应特别关注。对于有基础性疾病的老年人,如果其基础性疾病通过常规治疗已经得到很好控制,则可以接种新冠疫苗。

根据《新冠病毒疫苗接种技术指南(第一

版)》,疫苗接种禁忌有:对疫苗的活性成分、任何一种非活性成分、生产工艺中使用的物质过敏者,或以前接种同类疫苗时出现过敏者。

烈士周生全的妹妹找到了 她说:“哥哥是全家的骄傲,也是全家的伤痛”



▲4月7日,荣昌革命烈士陵园,周生琼来为哥哥周生全和其他烈士扫墓。

一张坟墓照片。记者见到周家珍藏的这三张照片,均已泛黄。

周生全牺牲后,当地党委政府出面为周生琼在永荣矿务局解决了工作。

很快,母亲和舅舅带着弟弟去甘肃参加了周生全的安葬仪式。

给他丢脸,所以脏活累活都得干,还要干好。”周生全长眠于甘肃兰州市永登县烈士陵园

周生全牺牲后,当地党委政府出面为周生琼在永荣矿务局解决了工作。

“好!我们一定要去甘肃,去看看哥哥!”周生琼激动地说。



▲周生全烈士生前照片。

本组照片均由记者崔力摄/视觉重庆

重庆贫困地区居民健康素养水平 3年提高11.52个百分点

本报讯(记者 李珩)4月7日是世界卫生日,重庆宣传主题定为“巩固全面小康,促进健康公平”。

从2017年起,市委、市政府每年将居民健康素养水平状况纳入对区县党委政府的目标考核。

我市还开展了脱贫地区、贫困地区健康促进三年攻坚行动,针对常见病、多发病以及重庆市民偏辣、偏油、偏咸的饮食习惯,开展健康促进与教育。

为了让农村贫困人口看得上病,近年来,重庆加强基础设施建设,贫困区县医疗基础设施设备不断完善。

医疗大健康 创新国际运营中心揭牌

本报讯(记者 汤艳娟)4月7日,由中国医药卫生事业发展基金会设立的“医疗大健康创新国际运营中心”在南岸区正式揭牌投用。

“医疗大健康创新国际运营中心”是中国医药卫生事业发展基金会在国内打造的第一个专门服务医疗大健康领域的综合产业服务平台。

当天,中国医药卫生事业发展基金会与中科院城共同发起设立“健康城市促进”专项基金,并向南岸区捐赠了为期一年的“健康南岸——健康知识可视化传播平台”服务。

千米之外驱鸟不伤鸟

上交重研院研发驱鸟“利器”为飞机护航

本报讯(记者 王天翔)4月7日,重庆日报记者从两江协同创新区获悉,落户该创新区的上海交通大学重庆研究院推出了一款驱鸟“利器”——冲击波驱鸟炮。

鸟击是公认的世界航空难题之一,国际上普遍采用包括声波、空气炮、激光、充气人等传统方法进行驱鸟。

上海交通大学重庆研究院研发的冲击波驱鸟炮,利用高声压及扰乱气流驱鸟,特别适用于驱赶机场跑道上空的飞鸟。

老房电梯梦圆



4月6日,南岸区海棠溪街道烟雨堡社区,居民正在乘坐新安装的电梯上楼下楼。

特约摄影 郭旭/视觉重庆

中国银行保险监督管理委员会重庆监管局关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告

中国银行保险监督管理委员会重庆监管局关于颁发《中华人民共和国金融许可证》的公告