

从细从快从严从实抓好疫情防控

下周一起到公立医疗机构核酸检测无需挂号

不再收门诊诊察费,单样本检测指导价为50元

本报讯(记者李珩)8月11日,重庆市医疗保障局印发《关于制定新型冠状病毒核酸检测混检项目价格等有关事项的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,根据疫情防控需要,相关风险地区按要求开展大规模人群核酸检测时,可采取多人标本混合检测。

具备核酸检测资质的公立医疗机构要设置专门窗口或区域,为单纯进行核酸检测(包括混检)的群众提供采样服务。

按照规定向患者提供服务并收取费用,规范价格行为。本次公布的新型冠状病毒核酸检测自2021年8月16日零时起执行。

重庆启动12-14岁青少年新冠病毒疫苗接种

监护人全程陪同,并携带监护人及孩子身份证件,接种前需监护人签字确认。

江津区卫生健康服务中心副主任陈睿说,8月起,江津已全面启动12至17岁青少年新冠病毒疫苗接种工作。

据了解,为方便青少年接种,潼南区设置了潼南实验中学和潼南一中两个专场。学校按照每半个小时一个班级的方式进行预约,有序接种。

在江津区鼎山街道社区卫生服务中心,12-14岁青少年新冠病毒疫苗接种工作也全面启动。为准确了解未成年人身体健康状况,18岁以下人群接种需要

新冠病毒疫苗接种提示:

前往接种时,需携带身份证明证件(身份证或户口本)、预防接种证,佩戴口罩、穿宽松的衣服,由监护人(父母)陪同,在接种点排队保持1米距离,不要拥挤。

新冠病毒疫苗接种禁忌症:

按照新冠疫苗接种技术指南,新冠病毒疫苗通常的接种禁忌包括:

- ①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;
②既往发生过疫苗严重过敏反应者(如急性过敏反应、血管神经性水肿、呼吸困难等);
③患有未控制的癫痫和其他严重神经系统疾病者(如横贯性脊髓炎、格林巴利综合征、脱髓鞘疾病等);
④正在发热者,或患急性疾病,或慢性疾病的急性发作期,或未控制的严重慢性病患者。

“为国家奉献的人生更有意义”

重庆多所高校大学生奋斗在抗洪抗疫一线



长江师范学院学生黄恩在郑州参与抗洪救灾。(受访者供图)

□本报首席记者 李星婷

近日,河南郑州出现洪灾,国内多省市出现新冠肺炎确诊病例,抗洪及防疫形势严峻。作为新时代青年,我市多所高校大学生积极投身抗洪防疫,展现出强国青年的信念和力量。

00后大学生核酸采样忙

“每天早上7点半上班,晚上八九点下班,有时有紧急情况会忙到更晚。”8月10日晚,当记者电话联系上重庆科创职业学院社区康复专业2020级学生何杭时,她已在成都做了近20天的防疫志愿者。

今年暑假,19岁的何杭前往成都亲戚家度假。7月23日,成都出现新冠肺炎确诊病例,得知成都市疾控中心招募防疫志愿者,有护士资格证的何杭第一时间报了名。

除了天气炎热、体力消耗大外,采集人员还需要照顾被检测者的情绪。一次何杭为一位境外回国的男士采样,他已做过几次核酸检测,所以何杭采样时他拒不配合。

“很多人在采样后都会对我说‘辛苦了’,这让我浑身又充满干劲。”何杭说,作为一名医护专业的学生,能够为国家尽到一份绵薄之力,便不负自己学医的初心和青年学子的使命。

“请向您最近有服药吗?有饮酒吗?”……在连续多日40℃的高温天气下,每天早上8点到下午6点,18岁的袁瑜和其他3名大学生志愿者一起,身着防护服在工作棚里紧张地工作。

他们每天要询问、接待上千人,然后登记信息、标本数量等。8月4日,袁瑜的眼睛突感不适。“当时有点紧张,以为自己被感染了。”袁瑜回忆说,她也不敢打电话告诉爸妈,但心里并不后悔自己的选择。

幸而检查结果显示,袁瑜是用眼过度,需要多休息。可不到半个小时,她又钻进工作棚里继续工作。截至目前,袁瑜已在医院工作了近30天。这个小小的身影时常让医生、护士们心疼,但她并不觉得累,经常在下班脱下防护服后,对着镜子给自己“加油”。

永川团区委相关负责人告诉记者,暑假期间,该区团委招募了238名返乡大学生组成防疫储备志愿服务队,成为群防群控一线的“保障员”。大学生们身穿红色马甲,穿梭于街道、楼栋、社区中,协助社区做好疫情防控知识宣传、登记返乡人员信息等工作。

千里迢迢前往河南参与抗洪抢险。长江师范学院2018级学生黄恩,7月24日从彭水出发,在主城与队友组成抗洪志愿服务队,前往河南省新乡市抗洪救灾。

在新乡牧野湖,黄恩与救援官兵、队友们一起运送沙袋、筑防护堤;在卫辉县,黄恩和队友将冲锋艇开进小区、医院、养老院等,将人员转移到安全的地方。

“被转移的人员包括老人、刚出生的小孩和重症监护室中的患者等。”已返回重庆的黄恩在电话里告诉记者,水淹过的地方都没有电,楼房长期泡在水中很容易坍塌,所以前往救援的部队和来自全国的救援队必须沿着城区道路,火速展开救援。

卫辉县被困人员全部转移。长江师范学院汉教专业大三学生黄仁盈是一名预备役连队战士(可在校服役),也在郑州参加了10天的抗洪抢险志愿服务活动。7月24日,黄仁盈带着不少网友募捐的物资来到河南新乡,先是分发物资,随后与恩派公益组织会合,紧密锣鼓地进行救援。

“我和队友在鹤壁市新镇镇和浚县等地,先做调研,然后列清单,确保物资准确发放到有需要的灾民手中。”黄仁盈于8月4日返回重庆。她回忆,救援过程中遇到的困难很多,比如随时可能再发的洪水,被破坏的狭窄村路,以及高速路上车辆没油,晚上只能探出身子用手机给车照明等等。

“未来属于青年,希望寄予青年。作为一名战士和预备党员,我有责任在危急关头挺身而出。”电话里,黄恩的话语铿锵有力。

今晚到明晚重庆将有新一轮强降雨

■西南部、中部及东南部地区大雨到暴雨 ■江津、巴南、江北等24个区县中小河流涨水风险高

本报讯(记者崔耀)8月11日下午4:30,重庆市气象局发布暴雨IV级预警。根据市气象局预计,12日夜间到13日夜间,我市将有新一轮强降雨过程,部分地区大雨到暴雨,局部地区大暴雨。



八月十日,铜梁区高楼镇,沿江河岸堤工程正在抓紧施工。该项目是重庆市地质灾害灾后重建项目之一,完工后可消除该镇临江房屋的安全隐患。通讯员 赵武强 摄/视觉重庆

暴雨灾害风险区域

Table with 3 columns: Risk Level (e.g., 11日夜间到12日白天, 12日夜间到13日白天, 13日夜间到14日白天), Risk Category (e.g., 有一定风险区, 高风险区, 较高风险区), and Affected Areas (e.g., 南川、綦江、万盛、奉节、武隆、石柱、彭水).

地质灾害风险区域

Table with 3 columns: Risk Level (e.g., 很高风险区, 高风险区, 较高风险区, 有一定风险区), Risk Category, and Affected Areas (e.g., 涪陵、丰都、黔江、石柱、武隆、彭水).

又讯 11日,重庆市水文监测总站初步分析,预计11日夜间到14日白天,我市部分中小河流可能出现不同程度涨水过程,个别河流可能超警。其中江津、巴南、江北、南岸、渝北、忠县、丰都、梁平、万州、云阳、奉节、巫山、石柱、武隆、彭水、黔江、酉阳、秀山等24个区县中小河流涨水风险高。

受贵州降雨影响,预计11日夜间到14日白天,乌江流域可能出现一定程度涨水过程。市水文监测总站提示,请沿河有关单位及社会公众密切关注水情变化,加强防范,及时转移避险。(重庆水文)

Advertisement for health and safety with the text '增强自我防护意识 保持良好健康习惯' and icons for wearing masks, handwashing, ventilation, and no gathering.