

在战“疫”中书写忠诚

王志军 卢旭升

时光如梭,转眼一年过去了,然而新冠肺炎疫情却在世界各国迅速蔓延,我国石家庄、沈阳、通辽、北京等地疫情不断零星暴发,疫情防控形势依然严峻。连日来,山西长子籍军人、副师级、大校军衔,现任中国人民解放军联勤保障部队军事设施建设局副团长秦静鹏一直紧绷着,他认真翻看着去年精心整理的几本疫情防控计划方案汇编,思绪一下子回到了去年的武汉“战疫”时刻……

国家有难 心系抗疫情线

2020年1月23日上午10时,武汉封城。此时此刻,休假在北京家准备过年的秦静鹏心里一下子紧张起来。“抓抓熟悉火神山医院施工建设方案图纸,抓抓查看武汉周边野营物资器材、空余房地产储备等情况,抓抓指导所属单位制定方案,随时做好支援保障准备;抓抓了解单位疫情防控相关规定,我已做好了随时出发的准备。”他立即接通了部属的手机,一口气安排了好几项任务。按照上级疫情防控规定,凡休假在外人员一律暂缓返乡!秦静鹏心急如焚,联勤保障部队机关驻武汉主战场必然要成为主力军,这是部队改革后单位面临的第一个“实战”检验,再加上,自己所在部门承担着工程建设、野营物资和储备房地产支援保障等任务,疫情当前不可或缺,自己又怎能缺席?身在北京,心系武汉。因为军人,由于两地分居,秦静鹏一年到头难得有时间陪家孩子,如今虽然在家里待着,可心里装的全是武汉一线的抗疫情况,每天都要打好几个电话询问防控情况,及时指导部属做好各项保障工作。经过多次主动申请,结合抗疫一线人手短缺的实际,经上级批准派在外人员分批归队,得知消息后,秦静鹏激动得一夜未眠,心早已飞回了单位。2月11日一早,他作为“逆行者”乘高铁第一批返回武汉。

生命至上 抢救者大如天

疫情发生后,秦静鹏所在的军事设施建设局承担着火神山医院等3家军队定点医院收治医院的工程建设改造任务。根据分工,刚刚归队的秦静鹏主要牵头负

责湖北省妇幼保健院光谷院区的工程改造。

生命至上,人民至上。施工进度直接关系到收治患者,建设改造任务早完成,医院就能够早点收治患者,这是在向时间抢生命!秦静鹏暗暗咬紧牙关,感到了肩头沉甸甸的责任。

当时,湖北省妇幼保健院光谷院区处于在建状态,这次改造工程主要包括13层病房、CT室、检验室和办公场所以及信息系统、制供氧、水电气热等附属配套设施完善,建筑面积近6万平方米,面临着工期紧任务量大、救治功能调整建设标准差别大、立体垂直作业施工场所狭小等困难矛盾。受领任务后,他研究提出“一手抓施工进度,一手抓工程质量”思路,积极协调、主动作为,带领骨干力量始终盯在施工一线组织实施,全力推进医院整体交付运行。他们严格按照传染病救治流程,及时征求医疗专家意见,结合功能利用、布局结构、空间面积等实际,优化改造施工方案,规范设置“三区两通道”,调整护士站设置,新增排风系统,确保改造工程有序推进。为加快施工进度,他们克服大风雨雪天气影响,与7家承建企业倒排工期计划,采取两班轮流、通宵连战、同步作业的方式,现场协调解决人员增配、建材供应、设备调运、排风系统改造、沐浴间增设取暖设备等20余项矛盾问题,使各项工作有序推进,精准高效开展。

经过六天六夜的不懈努力,2月19日下午湖北省妇幼保健院光谷院区改造完成,当天接收首批新冠肺炎确诊患者55名,军地领导对医院改造的速度和质量给予充分肯定,中央电视台军事频道对光谷院区建设改造的经验做法进行了专题报道。

“保驾护航”在战疫中书写忠诚

2月下旬,武汉地区大风雨雪天气来临,气温骤降。火神山医院立即启动设施维护应急预案,地方维修保障队伍第一时间赶到现场,及时加固院区围墙,检修净化空调装置系统,安排专人昼夜值守配电室……这是他们建立军地联动响应机制为火神山医院顺畅运行“保驾护航”的一个缩影。

定点医院全面接诊后,秦静鹏带领部属转战到维护医院设施设备运行上来,及时建立军地联动机制,成立综合、医疗、维修3个后续保障组,分区划片明确职责分工,持续做好基础设施完善、设备维护和保修等任务,先后解决营房维护问题910余项。

救治不环保。他们按照“搞好垃圾分类,优化操作流程,科学妥善处置”原则,进一步规范废物处置流程,积极协调地方生态环境部门组织对医疗垃圾、污水处理进行全面评估,加大对环境要素监测力度,确保周边生态环境质量达标,助力战“疫”取得全面胜利。

2月27日,秦静鹏带领一行4人按要求上了二级防护,穿上厚厚的隔离服、戴着护目镜,“全副武装”进入了火神山医院的高污染区——医疗垃圾处理站。他们精心组织垃圾焚烧站、污水收集池等环保设施进行了全面检测,确保“三废”达标排放。指导医院搞好分类处置,医疗废物作为危险废物采用焚烧炉封装焚烧,一般固体废物由专用车辆运至垃圾填埋场填埋处置,生活和医疗废水分类收集、集中处理,并协调武汉生态环境局采取自动检测站检测、区域走航监测和人工监测三种方式,对医院周边区域环境空气质量和附近湖泊水质进行定期监测。

在武汉“战疫”中,秦静鹏带领部属先后支援地方网架指挥帐篷、行军床等物资1100余件套,借给地方政府储备库房产近300亩,建筑面积3.7万平方米,协调地方12家酒店、公寓和单身宿舍,为4批次4000余名军队援鄂医疗队官兵提供了住宿保障。

向“疫”而行,向“战”而生。临近2021年春节,全国疫情零星散发态势,防控形势十分严峻,秦静鹏以军人的无限忠诚和强烈的责任感,时刻准备着投入新的战斗……

【人物小传】秦静鹏,山西长子人,中共党员,1994年入伍,1999年入党,副师级,大校军衔,现任联勤保障部队军事设施建设局副局长,曾先后参加国庆50周年阅兵、联勤体制改革、军队改革制度改革、武汉抗疫等任务,荣立个人三等功1次,多次被评为优秀共产党员、营房管理先进个人等。

南大街一期还迁工作圆满完成



本报讯 1月22日,是南大街还迁小区的最后一个分房日。随着最后一户还迁户在选房确认书上签下名字,南大街还迁一期选房分房工作正式落下帷幕。据统计,当天选房43户,实选43户,共选49套房,累计选房836套,南大街一期还迁工作圆满完成。

虽然是最后一个选房日,指挥部工作人员丝毫没有懈怠和放松。各小组早早投入工作岗位,以积极进取的精神、热情饱满的态度,马不停蹄、尽心尽力地为还迁户忙碌着,信息核对、排队摇号、系统选房、实地选房、办理核算、领取钥匙等各环节的工作有序开展。

南大街一期还迁是一项系统工程,更是一项民生工程。为确保工作高效推进,指挥部把还迁工作划分为选房通知、摇号公证、查验房屋、发放钥匙等八个环节,设置了选房通知、现场审核、选房摇号、查验房屋等14个工作小组,从各乡镇、单位抽调工作人员80余名。自1月8日选房工作启动以来,还迁指挥部本着以人为本、依法依规、阳光透明、公平公正、优质服务的原则,精心谋划,全面协调,统筹推进。在指挥部上下下的日夜奋战和共同努力下,在广大还迁户的积极支持和密切配合下,南大街还迁小区选房分房工作取得圆满成功,交出了一份让县委、县政府放心、让群众满意的优秀答卷。

王雪瑞 孙煜

我县认真做好“退烧药”下架工作

本报讯 1月20日,记者随同县市场监管局执法人员对全县药品经营企业落实“退烧药”下架工作进行督导检查。

检查中,执法人员实地检查了药店暂停销售通知公示情况,了解“退烧药”类药品销售下架情况和经营场所每日消毒记录情况,现场核查“退烧药”销售台账,确保实现疫情防控期间“退烧药”的源头把控。

县市场监管局副局长郝斌说,市场局下属五个市场所对辖区内65家药品零售企业进行全面排查,严格抓好疫情防控期间退烧药品的管控,一经发现销售退烧药品的,将依法严肃处理。

目前,我县按照《长治市暂停销售退热药品目录》内的46种退烧药已全部下架封存,暂停销售。

晓丹 乐媛



县交警大队召开预防道路交通事故工作新闻通气会

本报讯 1月20日,县交警大队召开预防道路交通事故“减量控大”和“春运”工作新闻通气会。

会上,对1月份道路交通事故、隐患排查整治、公路安全防控、安全文明意识提升等工作进行了通报。会议对“春运”期间容易发生事故的时段、车辆、行为和路段等进行了研判。

据了解,今年“春运”自2021年1月28日开始至3月8日结束,历时40天。县交警大队针对“春运”期间人员流动规模大、公路客货运量集中、道路交通事故易发多发等问题,发出交通安全预警,提醒广大驾驶员朋友文明驾车,安全出行。

佑鑫 亦可

关注健康 GUANZHU JIANKANG

长子县疾控中心 主办

新冠病毒疫苗接种问答(二)

11 什么是心因性反应?

心因性反应是指在接种疫苗后,因受种者心理因素发生的不适反应,主要是接种疫苗时的心理压力、焦虑等所致,无物质性损害,与疫苗无关。有的是“晕针”样表现,有的是“晕血”样表现。群体性预防接种活动中可出现群体心因性反应。

12 偶合反应是怎么回事?

偶合症(偶合反应)是指疫苗接种过程中,受种者正好处于一个疾病的潜伏期或者发病的前期,疫苗接种后巧合发病。因此,偶合症(偶合反应)不是疫苗接种引起的,与疫苗无关,也不属于接种后的不良反应。疫苗接种后的偶合症有时不能立即做出判断,需要及时报告,也需要疾控机构进行调查,调查诊断专家组做出诊断。

13 哪些情形不属于预防接种异常反应?

预防接种异常反应是指合格的疫苗在实施规范接种过程中或者实施规范接种后造成受种者机体组织器官、功能损害,相关各方均无过错的药品不良反应。下列情形不属于预防接种异常反应:一般反应、疫苗质量事故、接种事故、偶合症(偶合反应)、心因性反应。

14 我国疑似预防接种异常反应监测是如何开展的?

《疫苗管理法》(《全国疑似预防接种异常反应监测方案》)《预防接种异常反应鉴定办法》等法律法规对疑似预防接种异常反应(疑似疫苗不良反应)监测、报告有明确的规定。具体做法包括明确责任单位、责任人,报告的内容、报告的时间,规定需要启动调查的疑似疫苗不良反应标准,而且异常反应的诊断需由调查诊断专家组完成,鉴定需由省、市级医学会来完成。疑似疫苗不良反应的监测是通过中国疾控中心建立的监测信息系统实现的,疾控中心和产品不良反应监测机构信息共享。各级疾控机构和药品不良反应监测机构也会对监测的信息,定期进行分析和评估。如果遇到重大事件,会进行及时分析和评估。

我国疫苗不良反应的系统、规范监测,起步于2005年。随着工作的开展和深入,疫苗不良反应监测水平有

15 目前我国应用的新冠病毒疫苗持久性如何?

新冠病毒疫苗属于自主研发并投入使用的疫苗,需要大规模接种后的持续监测和相关研究,以积累更多的科学证据,评估新冠病毒疫苗的保护持久性。

16 不同厂家的新冠病毒疫苗,可以替代接种吗?

目前尚无关于不同厂家或不同种类新冠病毒疫苗可以替代接种的证据。建议使用现阶段使用同一厂家的同品种疫苗完成接种。

17 新冠病毒疫苗接种过程中需要注意些什么?

在疫苗接种过程中,受种者应注意并配合做好以下事项:

接种前,应提前了解新冠疾病、新冠病毒疫苗相关知识及接种流程。

接种时,需携带相关证件(身份证、护照等),并根据当地接种要求,做好个人防护,配合现场预防接种工作人员询问,如实提供本人健康状况和接种禁忌等信息。

接种后,需留观30分钟;保持接种局部皮肤的清洁,避免用手搔抓接种部位;如发生疑似不良反应,报告接种单位,需要时及时就医。

18 为什么接种新冠病毒疫苗后要留观半个小时?

接种疫苗后,可能有极少数人会出现急性过敏反应、晕厥等情况。严重危及生命安全的急性过敏反应多在接种后30分钟内发生。如发生急性过敏反应,可以在现场及时采取救治措施。晕厥也大多出现在接种后半小时内,如接种后立即离开留观现场,可能会出现晕厥给受种者造成意外伤害。因此,受种者在接种新冠病毒疫苗后需要在接种单位指定区域留观半小时。

19 新冠病毒疫苗在人体内是如何发挥作用的?

接种疫苗后,人体会产生保护性抗体,有的疫苗还会让人体产生细胞免疫,形成相应的免疫记忆。这样,人体就有了对传染病的免疫力。一旦有新冠病毒入侵人体,疫苗产生的抗体、细胞免疫释放的细胞因子就能识别、中和或杀灭病毒,而免疫记忆也很快调动免疫系统发挥作用,让病毒无法在体内持续增殖,从而达到预防疾病的目的。

21 新冠病毒发生变异后,接种新冠病毒疫苗还有作用吗?

病毒是最简单的生物之一,它的增殖要靠活的细胞。在增殖过程中,病毒会发生变异。从全球对新冠病毒变异的监测情况看,目前尚无证据提示新冠病毒变异对现有的新冠病毒疫苗预防效果构成重大影响。世界卫生组织、各国研究机构、疫苗生产企业等都在密切关注新冠病毒变异情况,也在开展相关研究,这将作为后续疫苗的研发及应用提供预警和科学分析依据。

22 普通老百姓如果有新冠病毒疫苗接种意愿,是否可以报名接种?

我国目前接种的策略是按照“两步走”方案,第一步是重点人群的接种,第二步是其他人群的接种。在新冠病毒疫情防控过程中,我国已经实行的人群非疫苗防控措施都是非常有效的。对公众来说,虽然可能暂时没有接种疫苗,但仍有很多有效的防控手段,比如戴口罩、保持社交距离、勤洗手、通风等。

23 没有列入重点人群,尚未接种新冠病毒疫苗的人,需要采取何种接种策略?

我国目前接种的策略是按照“两步走”方案,第一步是重点人群的接种,第二步是其他人群的接种。在新冠病毒疫情防控过程中,我国已经实行的人群非疫苗防控措施都是非常有效的。对公众来说,虽然可能暂时没有接种疫苗,但仍有很多有效的防控手段,比如戴口罩、保持社交距离、勤洗手、通风等。

24 新冠病毒疫苗接种常见的不良反应有哪些?

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,新冠病毒疫苗常见不良反应的发生情况与已广泛应用的其它疫苗基本类似。常见的不良反应,主要表现为接种部位的红肿、硬结、疼痛等,也有发热、乏力、恶心、头痛、肌肉酸痛等临床表现。

25 什么因素可能影响新冠病毒疫苗的接种效果?

通常情况下,病原体、疫苗特性、受种者状况等因素影响疫苗的预防接种效果。在疫苗的研发和使用过程中,为保证预防接种效果,上述影响因素均在考虑的范

对于多数传染病,在感染病原体后,人体都会产生一定的免疫力,这部分人群通常不属于疫苗接种对象,如患天花、麻疹、风疹、水痘等疾病后不再属于疫苗接种对象。目前,虽然有感染过新冠病毒者发生二次感染的报道,但这些问题属于个案并未普遍出现,仍有后续更多研究才能得出结论。对于接种前已知的新冠肺炎确诊病例,无症状感染者,目前暂不建议接种新冠病毒疫苗;对于没有明确感染新冠病毒或患过新冠肺炎,符合接种条件者均可接种疫苗。

27 疫苗开始接种以后,我们的防控措施会不会调整?

对于个人来说,接种疫苗的保护效果不是100%,并且产生保护性抗体也需要一定的时间;对于群体来说,在没有形成免疫屏障的情况下,新冠病毒依然容易传播。所以,要防止新冠肺炎疫情反弹,现阶段仍各项防控措施仍然要坚持下去,包括戴口罩、保持社交距离、勤洗手、通风等防控措施。

28 新冠病毒疫苗如何进行全程追溯工作?

《疫苗管理法》要求国家实行疫苗全程电子追溯制度。疫苗上市后,从生产、运输、储存、使用等各个环节均应有准确、规范的记录,全程追溯记录的信息包括疫苗品种、疫苗生产企业、剂型、规格、批号、有效期和预防接种个案信息等,实现信息化管理的地区及时将人员电子信息上传,上述信息通过电子信息系统和其他方式实现疫苗流通和使用的全程追溯。

29 是否需要先检测有无抗体,再决定是否接种新冠病毒疫苗?

人体中特定抗体的产生一般通过自然感染或者接种疫苗而获得。目前还不完全清楚抗体需要达到什么水平才可以起到预防新冠肺炎的作用。建议只要没有明确感染新冠病毒或患过新冠肺炎,凡符合接种条件者均可以接种疫苗,无需在接种前检测是否存在抗体。

30 新冠病毒疫苗是否会像流感疫苗需要每年接种?

通常情况下,病原体、疫苗特性、受种者状况等因素影响疫苗的预防接种效果。流感病毒变异比较快,流感疫苗保护效力较短,因此需要每年进行接种。现在新冠病毒虽然也发生了这样程度的变异,但根据世界卫生组织网站目前发布的信息,显示针对在英国和南非等国家出现的新冠病毒所发生的变异,没有证据表明有新的