

崇川今启动首轮核酸检测巡检

分片巡检4天一次,每次巡检人数不少于辖区内人口的50%

晚报讯 为进一步做好新冠肺炎疫情防控工作、保障市民健康安全,崇川区新冠肺炎疫情联防联控指挥部决定,今起开展区域核酸检测常态化巡检。

据了解,巡检按照“全区统筹、分片巡检、4天一检、每次50%”的原则,确保每8天完成一轮区域核酸检测。首轮巡检于23日、27日分两次开展,之后巡检轮次依次类推。

巡检对象由各街道根据各自实际情况统筹安排,通知居民,确保全员参与、应检尽检,不漏一户、不落一人,科学合理、方便群众。处于集中隔离或居家健康监测期的人员按照原渠道进行检测。48小时内接种过新冠疫苗的人员,不参加当日核酸采样。中小学(幼儿园)师生由所在学校另行安排。采样时间为巡检当日7:00~14:00,具体时间段以各社区(村)通知为准。其中,原便民采样点公布的服务时间,巡检当日暂停执行。

对于黄码人员,崇川区共安排2个专用采样点,分别是汽车客运站汉庭酒店采样点(8:00~11:00,汉庭汽车车站店南侧停车场);尚高采样点(8:00~11:00,钟秀中路22-1号,北濠桥路口向东200米);行程卡带星号人员专用采样点分别是市一院、市六院。

崇川区新冠肺炎疫情联防联控指

挥部提醒:接受核酸检测是公民应尽的义务,请广大市民朋友服从社区(村)统一安排,在规定时间内到指定采样点有序参加采样。请市民提前准备好本人身份证、手机、核酸采样码。不会使用手机的老人,请准备好身份证,届时将同步安排工作人员为您提供指导和帮助。70岁以上老人,将有工作人员引导您进行快速采样;其他行动不便者,请联系社区(村)登记,将安排上门采样。请广大市民朋友务必根据社区的安排主动参加区域核酸检测常态化巡检的人员,将对其健康码赋“黄码”;如被确定为密接、次密接以及其他经研判需要集中隔离的人员,其本人及共同居住人员的所有隔离费用自行承担。有发热、咳嗽等症状的人员,不要前往集中采样点,应立即报告所在社区(村)和单位,做好个人防护,及时前往就近的医疗机构发热门诊就诊。对拒不配合、不支持核酸检测工作、扰乱秩序或瞒报、谎报、伪造信息的人员,公安机关将依法从严追究法律责任。

据悉,海安市、苏锡通园区于21日,海门区于22日,南通开发区于今日启动核酸检测常态化巡检。记者了解到,区域核酸检测常态化巡检费用由政府承担。凡采样后24小时内未接到电话通知的,检测结果即为阴性,不再出具书面报告。 记者冯启榕

核酸采样后不能接种新冠疫苗?

疾控专家:这是个认识误区

近期,有市民向市疾控中心致电咨询:自己已到了可以打新冠疫苗“加强针”的时间,接种单位也发来了提醒短信,但前一天刚做了核酸采样,尚未间隔48小时,是否不能接种疫苗?

“其实,这是一个认识误区。”市疾控中心免疫预防科专家介绍,全市各县(市、区)新冠肺炎疫情联防联控指挥部在发布全员核酸检测通知时,在采样对象范围上都规定,“48小时内接种过新冠疫苗的人员,不得参加采样”,但并不是规定48小时内做过核酸采样的人员,不得接种新冠疫苗。

专家解释,因为新冠灭活疫苗保留了相对完整的新冠病毒核酸片段,在接种过程中有可能以液体或气溶胶方式,通过疫苗抽取或注射器排气等动作,直接或间接污染接种现场、接种人员以及接种者。当前核酸检测的聚合酶链反应检测灵敏度极高,如在病毒核酸片段被降解前进行采样,可能导致检测结果呈阳性(假阳性),从而给接种者和医务人员带来不必要的麻烦。为了保证核酸检测结果的准确

性,才有了“48小时内接种过新冠疫苗的人员,不得参加采样”的规定。

而市民在做完核酸采样后,不会影响疫苗的接种。核酸检测常用咽拭子样本检测和鼻拭子样本检测,采样时可能会刺激咽部神经或者对鼻咽部黏膜造成刺激,导致短时间内出现不适症状,但休息后即可自行改善,并不会对身体健康造成危害。

随着南通市疫情防控2022年第59号通告的发布,5月5日起,全市各类场所都要求查验至少72小时内的核酸检测证明,核酸检测证明成为市民的随身必需品,做核酸采样也成为市民日常生活的一部分。

为此,市疾控中心提醒:核酸采样并不影响接种新冠疫苗。如果市民朋友尚未接种新冠疫苗,或未及时接种“加强针”,在完成核酸采样后,应尽快接种新冠疫苗。这样,可以确保下一轮核酸检测时,接种新冠疫苗已经满48小时,“疫苗接种”和“核酸采样”都不受影响。 本报通讯员顾婷 蒋涛

本报记者冯启榕

女性为什么容易得拇外翻,听听骨科医生怎么说?

拇外翻(hallux valgus),俗称“大脚骨”,是一种常见的拇指向足的外侧过度倾斜、第一趾骨内收的前足畸形;常常伴有其余足趾的畸形和病症,易并发滑囊炎、胼胝、锤状趾等,常感疼痛,且足外形差,阻碍美观。最严重的是会影响到日常生活。

患者发生拇外翻的原因是什么?

金德镐院长:

第一:拇外翻有一定遗传倾向,家里人有患拇外翻的,子女患拇外翻的概率明显增大。第二:女性经常穿高跟鞋、尖头皮鞋,使得前足紧紧地被包裹,并且在高跟站立时迫使足部强行挤进窄小的三角区域里,脚趾处于不正常状态。长此下去,就会逐渐形成大脚骨畸形。第三:与长久站立、行走时间过长,负重过度有密切关系。第四:有扁平足的患者更易患拇外翻。第五:一些全身性疾病如类风湿性关节炎、痛风性关节炎等,特别是老年性骨关节炎也是引起拇外翻的因素。

拇外翻怎么会变得越来越重?

金德镐院长:

拇外翻发展大体经历四个阶段:

1. 拇外翻可逆阶段:大脚趾外翻10度左右,影响美观,没有疼痛,脚掌有轻微脚茧,不会直接影响行走,穿高跟鞋会引起疼痛;2. 拇外翻挛缩阶段:大脚趾外翻10~20度,关节及韧带炎症,第一、第二脚趾明显挤压,脚掌明显变宽,足底脚茧明显,长时间行走易引起大拇指关节疼痛及脚掌疼痛;3. 拇外翻严重阶段:大脚趾外翻20~40度,脚趾重叠,横弓塌陷,鸡眼,脚垫,扁平足,后跟疼痛,双脚受力难平衡,严重影响站立和行走;4. 大拇指畸形阶段:大脚趾外翻40度。

拇外翻怎么治疗?

金德镐院长:

医治拇外翻的目的主要是解除痛楚,关于无痛性或疼痛不猛烈的畸形不主张矫正。而随着人们生活水平的提高,一些患者,主要

是年轻女性患者,就医的目的主要是由于外形不美观。手术方式分为骨性手术和软组织手术,以矫正骨骼的畸形和引发畸形或畸形致致的软组织问题。

80%的拇外翻患者可以采取微创手术,与以往传统的手术方法不同,微创治疗不需要大切口和内固定手术,用微创技术结合整形外科技治疗拇外翻,通过使用独特的微动力钻截骨工具和小切口(5~8mm)技术,在第一跖趾关节的关节囊内去除增生骨赘,并在关节囊内完成跖骨头部截骨移位和固定,矫正中重度拇外翻足的跖骨内翻畸形。出血少,切口小,恢复快,手术时间短;术后即可早期下地行走,配合功能康复指导,有效保证拇外翻术后不复发,可达到高标准矫形和美的双重疗效。



金德镐

副主任医师

手足显微外科主任

毕业于中国人民解放军第一军医大学。在三甲医院从事骨科临床工作30余年,曾在延边大学第一附属医院进修骨科,解放军153医院全军显微外科中心进修手足显微外科;熟练掌握手足显微外科、矫形外科、创伤骨科临床技术。手足显微外科能够熟练完成断肢(指)再植,各类皮瓣的修复创面,拇指再造,手功能重建、手足畸形的矫形外科等手术。



南通中山骨科医院

微创手术

保守 微创 手术

(通)医广[2021]第05-31-043号

咨询电话

89120120

地址:南通市崇川区江海大道901号
路线:乘11路或73路至中山骨科医院站



扫一扫约专家