

落细落实防控措施 有效抓好疫情处置

国务院联防联控机制新闻发布会回应焦点问题

当前,各地正在抓实抓细做好 如何让疫情防控更精 准、更有温度?如何科学分类收治 阳性感染者? 如何有效解决群众反 映的急难愁盼问题? 国务院联防联 控机制11月29日举行新闻发布会, 就相关焦点问题问应社会关切。

快封快解、应解尽解 让疫情防 控更精准、更有温度

"封控管理要快封快解、应解尽 解,减少因疫情给群众带来的不 便。"国家卫生健康委新闻发言人米

长期封控不仅极大影响人民 群众的正常生产生活秩序,还容易 造成焦虑情绪,引发生活困难,这种 情况必须予以纠偏和避免。"国家疾 控局监督一司司长程有全说。

程有全表示,原则上,高风险区 一般以单元、楼栋为单位划定,不得 随意扩大。在疫情传播风险不明确 或存在广泛社区传播的情况下,可 适度扩大高风险区域划定范围,但 要及时通过核酸筛查和疫情研判, 快封快解。

与此同时,对风险人员的判定 要以现场流调为依据,不得通过时 空伴随扩大范围,造成大面积的"误 对高风险区既要严格管控,做 到"足不出户",也要全力做好服务 保障工作,满足群众基本生活和就 医用药需求。

"我们将及时有效解决群众反 映的急难愁盼问题,让各项工作做得更精准、更有温度。"程有全 说。

针对有的地方随意扩大管控区 域和人员范围、"-一封了之"、封控后 长时间不解封等现象,程有全表示, 各地已成立了整治"层层加码"工作 专班,国务院联防联控机制综合组 每天都在进行调度,对于各地网民、

人民群众反映的各种问题,进行积 极有效的回应,并转交给有关地方 推动解决。

科学分类收治阳性感染者 进一 步提高重症救治能力

"要科学分类收治阳性感染者, 妥善做好儿童、老年人和有基础性 疾病患者的收治、照护,促进患者早日康复。"米锋说。

疫情发生以来,我国持续加强 定点医院建设、方舱医院建设、发热 门诊建设,力争早发现、早报告、早 隔离、早治疗

"下一步,我们要加强定点医院的建设,特别是提升综合救治能力 和多学科诊疗水平,提高重症救治 的能力。"国家卫生健康委医疗应急 司司长郭燕红说。

郭燕红介绍,从新冠肺炎临床 医疗救治的实践来看,有重症倾向

人群主要包括老年人、有基础性 准人和质量控制,同时重点加强对 疾病的患者和没有接种疫苗的人

"其中,高龄老人和肿瘤患者, 特别是肿瘤治疗期的患者属于容易 发生重症的高危人群,在医疗救治 过程中要特别关注。"郭燕红说,必 须要科学分类收治好这样的感染 者,妥善做好医疗救治的安排,积极 治疗基础病,保证患者的健康和安

持续加强核酸检测机构监管 确 保核酸采样质量

今年以来,北京、安徽合肥、河 北石家庄、河南许昌等地卫生健康 行政部门已对监管中发现的核酸检 测机构违法违规问题进行了处罚, 有的违法机构和个人还被追究了刑

"我们历来严格执行检测资质

检测机构,包括第三方检测机构的 监管。"郭燕红说,下一步,将持续加 大监管力度,对于出具虚假检测报 告的严重违法行为,坚决依法依规 严肃外理。

部分民众担心,做核酸时容易 造成感染。对此,郭燕红说,核酸采 样的组织管理和规范操作非常重 要,采样现场要设立清晰标识,规划 好进出路线,加强采样秩序维护 个人要规范戴好口罩,不聚集,不要 触碰采样台上的任何物品,采样后 尽快戴好口罩离开

针对有的地方尝试以不同形式 开展核酸自采工作,郭燕红说,要特 别注意自采核酸的规范性、有效性 和安全性,要制定完善的实施方 案,同时要做好组织实施,加强技 术指导,自采核酸也要保证采样质

据(新华社)

省疾控专家:

原有防护措施依然有效

控形势,很多群众都对此次病 毒毒株的特点,以及如何做好 防护十分关注。对此,省疾控 中心病毒检验所副所长杨显 达接受本报记者采访时提示, 对抗病毒,原有的防护措施依 然有效。

杨显达说,近期我省新冠 疫情主要是由奥密克戎BA.5.2 和BF.7两个变异株引起,同属 于奥密克戎 BA.5 分支,其中 BF.7是BA.5.2.1.7的缩写。 前,BA.5.2 变异株和BF.7 变异 株也在我国多地流行。我省多 地初期疫情主要传播链为外省 输入疫情,进而导致发生本土 疫情。

相对于过去的流行株, BA.5.2和BF.7变异株主要特点 :是传播速度快,潜伏期和代 间距缩短,感染者从被感染到 传染人平均仅为2天时间,最短 仅需24小时左右;二是隐匿性 高,大部分感染者无临床症状 表现,但同样具备病毒传播能 力;三是传染力强,与病例同空 间短暂交集就会导致感染。 过,无证据显示变异株的毒力

增强,致病率也没有明显增强, 临床症状与新冠奥密克戎早期 亚型变异株感染后的症状类

那么,面对此类型毒株,应 该如何做好防护呢?

杨显达说,虽然此次疫情 变异毒株传染性较强,但是原 有防护措施依然有效。市民应 按照现阶段各项防控措施,不 聚集、不聚餐、不聚会,尽量减 少前往人流密集区域次数。

冬季是新冠病毒感染和其 他呼吸道传染病高发季节,科 学佩戴口罩是有效降低各类传 染性疾病传播风险最简单、最 方便、最经济的防护措施。此 大群众要牢固树立"每个 人都是自己健康的第一责任 人"理念,坚持勤洗手、常通风、 分餐制、用公筷、保持社交距 离,养成良好卫生习惯。

杨显达提示,虽然BA.5亚 分支免疫逃逸能力有所增强,但 接种疫苗对于预防重症仍然有 效,符合接种条件的人群,应该 尽快完成新冠病毒疫苗全程接 种和加强免疫。

林

据(吉林日报)

居家隔离和居家健康监测要配合管理

在当前的疫情防控要求下,居家 隔离和居家健康监测人员应该配合 落实哪些管理要求呢?对此,省疾控 中心应急办副主任医师翟前前提示, 居家隔离和居家健康监测人员应当 按照《新型冠状病毒肺炎防控方案 (第九版)》和《优化调整疫情防控二 十条措施》落实相关管理要求

一是配合社区提供个人相关信 息,便于属地按照"一户一档"或" 人一档"要求进行网格化管理。

是按照疫情防控要求配合做

好核酸检测和健康监测,如出现发 热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退、 腹泻等症状应立即报告。

三是居家隔离医学观察和居家 健康监测应在社区医务人员指导 进行,单独居住或单间居住,尽量使 用单独卫生间,做好个人防护,尽量 减少与其他家庭成员接触。居家隔 离医学观察期间不得外出,如因就医 等确需外出人员,要向社区提出申 请,经同意后安排专人专车,全程做 好个人防护,落实闭环管理:居家健

康监测期间非必要不外出,加就医等 特殊情况需外出时要做好个人防护, 尽量避免乘坐公共交通工具

四是居家隔离人员的共同居住 者或者陪护人员要一并遵守居家隔 离医学观察的管理要求。在居家隔 离期间严格做到不外出;尽量不进入 居家隔离人员的房间,避免共用卫生 间或生活用品等;不要选择有重症风 险的老年人和患有基础性疾病人员 作为居家隔离人员的陪护。

据(吉林日报)

个人卫生:坚

持每天锻炼,

当前,新 冠疫情已持 续近三年,对

调适青少年儿童的心理情绪 于青少年儿

童群体,由于心理承受能力、应变能 力弱,应对方式少,更容易受各种恐 慌情绪感染,可能会出现心理不适 和不良情绪。那么,如何提高青少 年儿童自身心理免疫力呢?

儿童应保持正常的作息安排 生活秩序。合理安排学习、娱乐和 居家运动,不过度使用电子产品。 家长应保护儿童免受过多负面信息 的干扰。根据儿童的年龄段和认知 特点,告知简单、清晰、必要的信息, 树立战胜疫情的信心。同时,家长 应保持情绪稳定,注重儿童的防护 措施,但不要过度焦虑和紧张。 营 造安全、和谐的家庭氛围,保障儿童

李

李文音

童,多读书、讲故事、做亲子游戏。 对出现烦躁不安、焦虑恐惧等异常 情绪的儿童,可以多抚摸、拥抱、陪 伴入睡等,通过增强亲子关系重建 安全感。 此外,对于儿童提出的各 种问题,包括疫情、疾病、死亡等问 题,家长要保持温和、耐心的态度, 不回避、不批评、不忌讳,根据儿童 的年龄和理解力给予适官的回答

青少年应保持情绪稳定,避免 长时间阅读或讨论负面信息,负面 信息会让人处于消极情绪中,应注 意自我调节,转换想法,调整行为; 保持健康睡眠节律,早睡早起,保持

健康饮食,在 家也要注意

探索适合自己的锻炼方式,广播体 操、街舞、八段锦、太极拳、瑜伽等; 保持课内课外学习,利用各种网络 资源有计划地学习,按照学校的要 求认真参加网络课程学习;提高信 息判断能力,不信谣、不传谣,不要 仅看信息表面,而要根据信息发布 方的公信力,信息的支持证据和逻 辑做出鉴别判断,避免受谣言误导: 维护人际支持,可通过远程方式与 不能见面的家人、朋友、同学等保持 积极联系,彼此表达关心,情绪波动 时可与亲友倾诉。同时,青少年还 可以为压力较大的亲友提供力所能 及的情感支持。 据(吉林日报)

(上接02版)

关志鸥 江 毅 江金权 汤广福 孙 斌 许学强 许宪平 农生文 孙向东 严金海 孙新阳 阴和俊 纪 斌 杜占元 谱 李 群 李小鹏 李小新(女) 李术才 李玉紹 李石松 李乐成 李兆宗 李明清 李明俊 李金发 李建榕(女) 李家紹 李鹏翼 李殿勋 李儒新 李静海 杨学军 杨振武 连茂君 杨志亮 杨晋柏 吴孔明 吴汉圣 吴亚男 吴政隆 吴燕生 邱 勇 何 平(中国记协) 余剑锋 余艳红(女) 谷 汪东进 汪海江 莹(女) 沈丹阳 沈 宋鱼水(女) 宋曙光 张 张 伟 张冬辰 张字顺 张玉卓 张庆伟 张红丘 张春林 张金良 张建民 张荣桥 张桃林 昊 张超超 张智刚 张福海 张碧涌 陆 雍 陈小江 陈一新 富 陈德荣 努尔兰 •阿不都满金 罗 杭义洪 周长奎 金壮龙 周乃翔

汤耀卿 安 伟 许 勤 许甘露 许昆林 孙金龙 孙金明 孙绍骋 孙梅君(女) 李 杜江峰 李 岭 伟 李 利 李凡荣 李云泽 李凤彪 李文堂 李贤玉(女) 杢红军 李品飞 李荣加 李炳军 李桥铭 杨 杨 诚 杨 斌 Ш 时光辉 肖 培 肖 吴俊宝 吴胜华 吴晓军 平(解放军) 何宏军 勇 邹加怡(女) 沈方吾 沈春耀 沈晓明 张 林 张 政 张 昷 张克俭

李国革 李晓红 李钺锋 杨震 杨发森 旲 浩 澅 吴朝晖 吴富林 何雅玲(女) 辛保安 闵宜仁 怀进鹏 宋志勇 张团山 张文兵 张宏森 张雨浦 张国华 张忠阳 张晓仑 张海油(女) 张婴元(女) XII 陆国强 陈 陆治原 陈旭(女) 陈宏敏 陈四清 陈建文 陈瑞峰 陈永奇 林向阳 林克庆 林松添 林毅夫 武 强 罗 罗东川 罗照辉 竺延风 周志鑫 周建国 周祖翼 郑 和 郑庆东

郑学选 郑栅洁 7/7 胡静林 胡衡华 施小琳(女) 费东斌 祖雷鸣 秦树桐 秦 责 铁 凝(女) 倪 徐留平 徐德清 殷 郭芳(女) 唐仁健 黄旭聪 黄守宏 曹建国 曹淑敏(女) V 章建华 莫巧红(女) 蓄 韩立明(女) 华傅 俥 奎 曾赞荣 温 ΧIJ 虛爱华 慎海雄 嘎玛泽登

魏文徽

戴厚良

郑雁雄 赵冲久 柯瑞文 施金通 费高云 洁 虹 勇 郭元强 唐登杰 黄志坚 梁言顺 军 韩国启 傅爱国 温枢刚 窦贤康

郑新聪 妣 蔡允革 林 遭成旭

胡中明 赵晓哲 郝鹏 钟绍军 信长星 侯 凯 美 辉 姜国平 林 架 荣(七) 袁古洁(女) 倪岳峰 徐 辉 凌焕新 翁祖亮 高 郭宁宁(女) 诸葛宇杰 黄建发 黄志强 龚 正 龚旗煌 常 梁惠玲(女) 蕃刀尺 蒋旭光 賈伟中 景建峰 焦 红(女) 童建明 谢春涛 蓝 胨 蓝天立

蔡丽新(女)

遭瑞松

孟凡利

孟振平

姜信治 贺—诚 袁华智 夏伟东 徐 麟 徐乐江 雨 高 翔 郭永红(女) 黄如(女) 黄晓薇(女) 汫 常丁求 谌贻琴(女) 韩 俊 蕗作君 暑份海

孟祥锋

胡文容 胡玉亭 胡昌升 胡和平 侯建国 俞庆江 俞建华 俞培根 进 床 祖力亚提·司马义(女) 贺军科 贺东风 骆惠宁 夏林茂 钱文挥 钱智民 徐西盛 徐忠波 徐起零 高大光 高志丹 高润霖 郭竹学 郭树清 郭普校 黄玉治 黄路生 黄润秋 崔永辉 崔玉忠 彭佳学

赵龙赵东

曹志安 庹 震 韩文秀 韩立平 程丽华(女) 喻红秋(女) 普布顿珠 毅 曾益新 曾 雷凡培 蓝佛安 楼阳生 雷鸣山 蔡希良 蔡剑江 裴金佳 潘