

# 甘肃新增4例本土确诊病例

新华社兰州10月20日电(记者梁军)甘肃省卫生健康委员会20日通报,10月19日23时至20日11时,甘肃省张掖市、兰州市累计新增4例本土新冠肺炎确诊病例。本轮疫情出现至今,甘肃已累计新增确诊病例8例、无症状感染者2名。

病例吴某,女,37岁,现住张掖市甘州区青松嘉园B区,为此前通报病例张某的密切接触者。10月19日两次核酸检测均为阳性,无发热、咽痛、咳嗽等症状,随即转运至市级定点医院。经张掖市专家组诊断为新冠肺炎确诊病例,轻型。

病例李某某,女,57岁,现住兰州市安宁区十里店街道黄河家园,为此前通报病例张某的密切接触者。10月19日核酸检测为阳性,随即转运至省级定点医院。10月20日省疾控中心

核酸检测复检为阳性。经省级专家组诊断为新冠肺炎确诊病例,轻型。

病例马某某,女,51岁,现住兰州市七里河区明仁花苑,有张掖市旅居史,为此前通报病例张某的密切接触者。10月19日核酸检测阳性,20日省疾控中心核酸检测复检阳性。经省级专家组诊断为新冠肺炎确诊病例,普通型。

病例葛某某,女,39岁,现住兰州市七里河区光明苑,有张掖市旅居史,为此前通报病例张某的密切接触者。10月19日核酸检测阳性,20日省疾控中心核酸检测复检阳性。经省级专家组诊断为新冠肺炎确诊病例,轻型。

据通报,上述人员均是在集中管控期间排查出的。目前,相关流调、人员排查、核酸检测等工作正在进一步深入进行中。



10月20日,蓝天救援队队员在兰州市第五十四中学教室内开展消杀工作。

疫情发生后,甘肃省、兰州市第一时间启动应急响应机制,及时组织开展流调溯源、核酸检测、环境消杀、确诊人员活动轨迹发布等工作,强化重点区域、重点人员分类管控,并提醒群众做好自查申报及个人防护。

新华社 发

## ■ 河北新增2例无症状感染者

新华社石家庄10月20日电(记者李继伟)记者20日从河北省邢台市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,当日邢台新增2例新冠病毒无症状感染者,目前2人病情平稳。

邢台市疾控中心主任任卫红说,邢台市新增的2例无症状感染者为夫妇,经流行病学调查,初步判断与北京丰台区确诊病例有流行病学联系。样本已送河北省疾控中心进行病毒基因测序,溯源工作还在进行中。

据悉,目前已对2例无症状感染者的密接、次密接、次次密接者进行了全面的排查流调,并落实了分类的管控措施,对排查流调出的所有人员开展了核酸检测。同时,邢台市组织了2000多人的专业核酸检测队伍,设置了720多个核酸采样点。从20日开始,邢台市计划用1天时间完成邢台市信都区主城区、襄都区常住人口全员核酸检测,确保一人不落、全面覆盖。

## ■ 宁夏新增3例确诊病例

新华社银川10月20日电(记者艾福梅、任玮)记者20日从宁夏回族自治区银川、吴忠两市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作指挥部获悉,两地总共新增3例新冠肺炎确诊病例,目前患者均已被转运至自治区第四人民医院集中隔离治疗。

19日,自治区中西医结合医院在常规门诊核酸检测中发现1名阳性人员侯某某,经自治区疾控中心复核仍为阳性。20日凌晨,自治区诊疗专家组诊断其为新冠肺炎确诊病例。初步流调显示,患者曾于16日、17日在银川市金凤

区亲水宴会中心做服务小时工,与此前确诊病例艾某某存在空间交集。

19日,吴忠市对确诊病例许某同行的密切接触者进行第一轮新冠病毒核酸检测,发现2人核酸检测结果阳性,经自治区疾控中心复核,结果仍为阳性。20日凌晨,自治区诊疗专家组结合流行病学史、临床表现和实验室检查结果,诊断2人为新冠肺炎确诊病例,临床分型分别为普通型、轻型。2人活动轨迹与许某一致。

截至20日记者发稿时,宁夏现有新冠肺炎确诊病例5例。

## ■ 内蒙古二连浩特新增3例确诊病例

新华社呼和浩特10月20日电(记者魏婧宇)记者从内蒙古自治区卫生健康委获悉,19日10时至20日7时,内蒙古自治区报告无新增新冠肺炎疑似病例和无症状感染者,新增本土确诊病例3例(在锡林郭勒盟二连浩特市)。

病例1、病例2为18日二连浩特市对锡林社区、西城社区2个重点管控区域进行核酸检测时,发现的2名新冠病毒核酸检测阳性者,19日经复核呈阳性。经锡林郭勒盟专家组会诊,2人诊断为新冠肺炎确诊病例。

病例3系13日二连浩特市确诊病例密切接触者,13日开始

集中隔离医学观察,19日经复核呈阳性。经锡林郭勒盟专家组会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例。

目前,3人已转运至二连浩特市定点医院隔离治疗,相关流调、排查等工作正在进行中。

截至20日7时,内蒙古自治区现有境外输入确诊病例4例,境外输入复阳病例1例(在兴安盟乌兰浩特市),本土确诊病例12例(锡林郭勒盟二连浩特市7例,阿拉善盟额济纳旗5例),均在定点医院隔离治疗,所有密切接触者均在指定场所集中隔离医学观察,全程实行闭环管理,严防疫情扩散蔓延。

## ■ 内蒙古阿拉善左旗报告1名新冠病毒核酸检测阳性人员

新华社呼和浩特10月20日电(记者魏婧宇、贝赫)记者从内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善左旗新冠肺炎疫情防控工作指挥部获悉,20日,阿拉善左旗在新冠病毒核酸检测“应检尽检、愿检尽检”工作中,发现巴彦浩特

镇1居民新冠病毒核酸检测结果呈阳性。

据了解,阳性人员郭某为男性,53岁,现已转入阿拉善左旗定点医院进行集中隔离医学观察,其他相关情况正在流调核实中。

### 调查组通报山东单县“全村脑中风”事件

#### 村医涉嫌诈骗被刑拘

10月19日,国家医保局、山东省医保局督导组进驻山东单县,现场督办媒体曝光的“全村脑中风”事件有关问题。联合调查组20日发布通报,经初步调查,2016年至2019年间,单县基层卫生室在看病时需要使用“单县基层医疗卫生机构管理信息系统”,按照操作规程,村医需先登记疾病信息,方可开具处方,录入疾病信息可通过疾病编号、疾病名称拼音首字母两种方式。村医朱某菊没有按照操作规范如实录入正确的疾病名称,图省时省事,仅通过双击空格键等方式,将疾病编号为“0001”的“脑中风”直接默认为疾病信息,致使大量村民被“脑中风”。目前,查实的错误信息已纠正。

据联合调查组核查,村医朱某菊贪图利益,存在利用虚报诊疗记录骗取居民基本医疗保险门诊统筹基金的行为,每虚报1次诊疗记录,可套取5元诊疗费。2016年1月至2021年9月

近六年间,该卫生室共有诊疗记录49633条,涉及总金额564395.29元,实际报销居民基本医疗保险门诊统筹基金376968.03元(其中门诊费248165元,药品128803.03元)。其中最大一笔诊疗费用50.2元,实际报销27.1元;最小一笔诊疗费用1.84元,实际报销0.92元。目前,单县公安机关正在对其冒用个人信息、虚报诊疗记录获取的违法收入逐项核实。

19日,单县公安局根据调查事实,依法将涉嫌诈骗的犯罪嫌疑人村医朱某菊刑事拘留。纪委监委审查调查组已进驻卫健、医保等单位开展调查工作,对发现的失职渎职等问题将严肃查处。同时,在全县开展基层医疗卫生机构整治和打击欺诈骗保专项行动,全面规范诊疗行为,进一步强化医保基金监管,完善基层医疗机构管理和医保基金监管长效机制,确保群众利益不受侵害。有关审查调查工作正在有序开展。

据央视

### 骨质疏松症并非老年人“专利”

新华社北京10月20日电(记者田晓航)骨质疏松症听起来像是老年人的“专利”,实则不然。10月20日是世界骨质疏松日,医学专家提示,中老年人应尽早测量骨密度,采取积极行动保护骨骼健康。

北京协和医院内分泌科主任夏维波、副主任李梅、住院医师崔丽嘉介绍,骨质疏松症是骨强度下降、骨折风险增加的代谢性骨骼疾病,其引发的骨质疏松性骨折等多重并发症,不仅严重威胁健康和预期寿命,也给家庭和社会带来沉重的经济负担。

国家卫生健康委2018年发布的中国骨质疏松症流行病学调查结果显示,国人骨质疏松症患病率,40岁至49岁人群为3.2%;50岁以上人群为19.2%,其中男性为

6.0%,女性为32.1%;65岁以上人群为32.0%,其中男性为10.7%,女性为51.6%。

四五十岁的人平时自觉身体硬朗,为何有人会患上骨质疏松症?协和医院专家介绍,女性绝经后,雌激素水平迅速下降,对破骨细胞的抑制作用减弱,导致骨吸收功能增强。因此,妇女过早绝经或经手术摘除卵巢等,均可能造成骨量丢失加速。男性血液中缺乏睾酮,也会增加骨量丢失的发生。

一般而言,随着年龄增长,骨重建失衡,骨吸收/骨形成比值升高,导致进行性骨丢失。年龄的增长和雌激素缺乏还会使机体处于慢性炎症反应状态,刺激破骨细胞,抑制成骨细胞,造成骨量减少。缺乏营养、一些不良的生活方式和患有影响骨代

谢疾病或服用相关药物等,均可加速骨量丢失,引起骨质疏松症的发生。

据介绍,骨质疏松症早期可能没有明显的症状,随着病情进展,出现的常见症状包括腰背痛或全身骨痛、身高变矮或驼背,以及脆性骨折,即受轻微外力时发生的骨折,其常见部位包括胸腰椎、髋部、前臂远端和桡骨近端等。

专家提醒,中老年人如出现上述症状,建议前往正规医院的内分泌科、骨科或老年医学科等科室就诊,进行骨密度等相关检查。进行药物治疗前一定要去正规医院评估药物适应证及禁忌证、有无可纠正的疾病或诱因,根据医生对病情的评估,科学合理地选用药物;药物治疗后还要坚持治疗、定期评估药物疗效。