

# 国家两部门联合印发 基本医保关系转移接续暂行办法

新华社北京11月29日电(记者 彭韵佳 沐铁城)为进一步加强基本医保关系转移接续管理,促进参保人员基本医保待遇连续享受,国家医保局办公室与财政部办公厅日前联合印发《基本医疗保险关系转移接续暂行办法》,明确了转移接续的适用人员范围、线上和线下申请方式、办理流程、有关待遇衔接等。

办法保障了跨统筹地区流动人员医保权益,明确职工医保和居民医保参保人员因跨统筹地区就业、户籍或常住地变动,不得重复参保和重复享受待遇,并按照办法中的有关规定办理基本医疗保险关系转移接续。

办法还对转移接续的待遇衔接作出明确规定,一是职工医保参保人

在转移接续前中断缴费3个月(含)以内的,可按转入地规定补缴职工医保费,缴费当月即可在转入地按规定享受待遇,中断期间的待遇可追溯享受;二是已连续2年(含)以上参保的,因就业等个人状态变化在职工医保和居民医保间切换参保关系,中断缴费3个月(含)以内的,可按转入地规定补缴基本医保费,缴费当月即可在转入地按规定享受待遇,中断期间的待遇可追溯享受;三是各统筹地区可根据自身情况,对中断缴费3个月以上的,设置不超过6个月的待遇享受等待期。

根据相关法律法规,办法强调了职工医保缴费年限累计计算,具体缴费年限按照各地规定执行,要求各地不得将办理职工医保退休人员待遇

与在当地按月领取基本养老金绑定。

此外,办法还明确要加强基本医疗保险关系转移接续管理,在转入地完成接续前,转出地应保存参保人员信息、暂停基本医保关系,并为其依规参保缴费和享受待遇提供便利。转移接续完成后,转出地参保关系自动终止。

为给参保人提供高效便捷的医保服务,办法规定参保人可以通过线上或线下方式申请办理基本医保关系转移接续。转出地和转入地经办机构均已上线全国统一的医保信息平台,且开通转移接续业务线上办理渠道的,申请人可通过国家医保服务平台首页下方的地方网厅入口提交申请,也可在转入地或转出地经办机构窗口申请。



## 斩断传播链

▲近期,多地联合“围剿”外来入侵物种“加拿大一枝黄花”引发社会广泛关注。

针对外来入侵物种问题,农业农村部等5部委于今年年初印发《进一步加强外来物种入侵防控工作方案》。这一方案明确要求:到2025年,外来入侵物种状况基本摸清,法律法规和政策体系基本健全,联防联控、群防群治的工作格局基本形成,重大危害入侵物种扩散趋势和入侵风险得到有效遏制。

新华社发 徐骏 作

## 国际疫情

# 奥密克戎毒株为何“需要关注”

新华社伦敦11月27日电(记者 郭爽)对于近日在一些国家出现的新冠变异病毒奥密克戎毒株,世界卫生组织26日紧急召开专门评估会议,将其列为“需要关注”的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。

奥密克戎毒株为何“需要关注”?此次病毒突变的意义何在?现有防疫工具是否还有效?

### ● 变异值得关注

包括新冠病毒在内的所有病毒,都可能在自我复制过程中犯点“错误”,也就是人们常说的变异。大多数变异并不会使病毒“性情大变”,但也有一些变异会使病毒发生值得关注的性状改变。

英国帝国理工学院病毒学专家托马斯·皮科克介绍,11月新发现的奥密克戎毒株发生了很多变异,仅在其表面刺突蛋白上的变异就有32处,而新冠病毒正是通过刺突蛋白与人类细胞受体结合感染人体的。这种新毒株“似乎在所有已识别的抗原位点都有突变”,这或许会影响多数抗体对刺突蛋白的识别。

英国沃里克大学病毒学家劳伦斯·扬说,新毒株不仅首次将其他毒株中的一些变异集于一身,还有新的变异。

世界卫生组织26日紧急召开专

门评估会议,认为奥密克戎毒株的一些突变“令人担忧”,并将其列为“需要关注”的变异毒株,要求各国加强监测与测序工作。

### ● 突变意义仍未知

世卫组织26日介绍,这一新毒株9日在南非被首次确认,24日首次报告给世卫组织。从流行病学上看,最近几周南非的新冠病毒感染率急剧上升,与检测到奥密克戎毒株的情况吻合。

初步证据显示,奥密克戎毒株被检测出的速度比以往造成感染激增的其他变异毒株都快,表明这一最新变异毒株可能具有生长优势。另外,与此前其他“需要关注”的变异毒株相比,奥密克戎毒株可能会增加人们二次感染新冠的风险。

不过,目前研究人员尚不清楚奥密克戎毒株的凶险程度。同样属于“需要关注”变异毒株的贝塔毒株在刚出现时也曾让科研人员惊讶,但最终被证明没有那么凶险,并逐渐被德尔塔毒株所取代。

英国剑桥大学领导新冠病毒基因测序项目的莎伦·皮科克说,现有数据显示,新毒株携有可能导致传染性增强的突变,但许多突变的意义仍未知。

帝国理工学院实验医学教授彼

得·奥彭肖指出,虽然奥密克戎毒株可能传播更快,但南非近日感染人数激增也可能与密集监测有关,新毒株会否在南非取代德尔塔毒株成为主要流行毒株还很难说。

### ● 防疫工具仍有效

奥密克戎毒株会使现有诊疗方法和疫苗失效吗?据世卫组织介绍,当前常用的聚合酶链式反应检测(核酸检测)仍可用于标记奥密克戎毒株。

在疫苗有效性方面,帝国理工学院传染病学专家尼尔·弗格森表示,目前还没有对奥密克戎毒株可能弱化疫苗效力的可靠评估,因此现在评估其风险为时尚早。奥彭肖认为,面对新毒株,目前的疫苗“极不可能”完全不起作用,但仍需要更多数据来确定疫苗的保护效力。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特指出,新毒株的出现使开发更有效的新新冠疫苗更为迫切,此外还需继续在全球范围内扩大疫苗接种以减少病毒传播。

一些专家表示,虽然尚不清楚奥密克戎毒株会对公共健康构成多大威胁,但不采取行动的潜在后果可能很严重。与德尔塔毒株不同,奥密克戎毒株刚刚出现就受到全球广泛关注,这或许有助人们更早地采取措施,遏制疫情蔓延。

## 国内简讯

◆ 山东省在全学段开设优秀传统文化教育课程 在山东省委宣传部29日召开的贯彻“两个结合”深入推动“两创”座谈会上获悉,山东已将《中华优秀传统文化》纳入中小学地方课程,省内高校开设优秀传统文化教育通识课程,全省已实行全学段开设优秀传统文化教育课程。

◆ 12月起澳门水道禁止长百米以上船舶航行 11月28日从澳门特区政府海事及水务局获悉,为保障澳门水道的通航安全,经与广东海事局协商,双方同意于12月1日开始,实施长度100米以上的船舶禁止航经澳门水道的临时管控措施,为期6个月。

◆ A股低开高走 创业板指数涨1% 11月29日,A股市场低开高走,呈现深强沪弱格局。创业板指数涨1%。 均据新华社

## 国际简讯

◆ 俄总统新闻秘书:俄可能发动侵略的指控“毫无根据” 俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫28日表示,俄罗斯不会攻击任何国家,有关俄罗斯可能发动侵略的指控“毫无根据”。据塔斯社报道,佩斯科夫这一表态是针对乌克兰方面做出的回应。

◆ 超50名俄驻美外交人员明年将分批撤离 俄罗斯驻美国大使安东诺夫27日说,由于被美国“驱逐”,2022年1月和6月将有超过50名俄外交人员分两批离开美国。

◆ 捷克总统任命新总理 捷克总统泽曼28日在其住所拉尼城堡任命公民民主党主席彼得·菲亚拉为新政府总理。

◆ 国际油价暴跌后反弹 受投资者对主要产油国减产预期升温、市场逢低买入操作增多等因素影响,国际原油期货价格在上周末经历暴跌后,29日显著反弹。

◆ 秘鲁北部发生7.5级地震 秘鲁北部与厄瓜多尔交界地区28日发生7.5级地震,目前暂无人员伤亡和重大财产损失报告。 均据新华社

## 南非总统:南非未来几周内 或将迎来第四波新冠疫情

▶ 11月28日,人们走在南非开普敦的一条商业街上。

南非总统拉马福萨28日表示,南非未来几周内或将迎来第四波新冠疫情,民众应尽快接种新冠疫苗。包括南非在内的一些国家近日报告了感染奥密克戎毒株的确诊病例。 新华社记者 吕天然 摄

