

# 美药管局认可默克新冠口服药

美国食品和药物管理局一个顾问小组11月30日投票支持使用口服治疗新冠药物莫那比拉韦,为药管局就是否批准将这款药物用于美国临床治疗提供参考意见。

不过,顾问小组13比10的投票结果差距微小,显示医学专家对美国默克公司和里奇巴克生物医药公司联合研发的这款药物仍存疑虑。

## 适用高风险人群

据美联社报道,顾问小组限定推荐使用莫那比拉韦的人群为中度转重症或死亡风险较高的成年患者,包括老年人、肥胖人群、哮喘患者。顾问小组中大部分人认为,这款药物不应用于接种过新冠

疫苗的人,因为有关药效的研究没有涉及这类人群。

默克公司11月26日发布基于1400人临床试验的完整数据显示,相比服用安慰剂的成年新冠患者,服用莫那比拉韦的成年患者住院和死亡风险低30%。此前数周,默克公司基于不完全研究结果报告的这一数字为50%。公司副总裁达里亚·哈祖达对法新社记者解释说,最终结果显示药效减弱,可能因为在研究的第二阶段,服用安慰剂的对照组不知何种原因重症病例减少。

美国药管局文件显示,利用大鼠和兔子开展的莫那比拉韦研究显示,该药物可能损害胎儿发育。默克公司也建议孕妇不要使用莫那比拉韦。

莫那比拉韦的作用机制是使新冠病毒

毒的基因物质产生变异,从而阻止病毒复制。有医学专家担心这可能伤害人体DNA,还可能导致病毒本身发生危险变异,进化出新毒株。

投赞成票的萨莎·达布林说,要确保莫那比拉韦的使用受到严格监管,只用于治疗“最适合”的患者。

## 抗新毒株效果未知

默克公司尚未开展实验研究莫那比拉韦对新冠变异病毒奥密克戎毒株的作用。公司说,以这种药物抑制其他毒株的效果看,它对奥密克戎毒株应有一定作用。

不过,顾问小组投赞成票的专家戴维·哈迪说,没有数据说明这款药物对新

变异毒株起作用,在这件事上应该“措辞谨慎”。

莫那比拉韦的一个疗程为5天,每天服药两次,每次4粒。美国政府已与默克公司达成协议,若莫那比拉韦获得药管局紧急使用授权,将采购310万个疗程所需、价值约为22亿美元的药物。

美联社报道说,美国药管局预计会在今年年底前决定是否批准莫那比拉韦紧急使用授权的申请,顾问小组的投票结果对药管局决定不具约束力。

英国药品与保健品管理局11月4日宣布,批准莫那比拉韦用于治疗轻度至中度症状的新冠患者,这些患者至少存在一个导致重症发生的风险因素,包括肥胖、年龄超过60岁、糖尿病和心脏病等。

据新华社电

## 英格兰重启“口罩令”

从11月30日起,英格兰地区民众在商店内和搭乘公共交通工具时必须戴口罩。英国卫生安全局29日确认,英国已累计发现11例新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例,其中一些没有近期旅行史。这意味着已经出现了社区传播病例。

新华社发



## 以牙还牙

## 俄将驱逐美外交人员

新华社莫斯科12月1日电(记者 华迪)俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃1日表示,俄罗斯将以对等方式回应美国驱逐俄驻美外交人员。

扎哈罗娃当天在新闻发布会上说,在莫斯科居留期超过3年的美使馆工作人员应在2022年1月31日前离开俄罗斯。

此前,美国要求55名俄外交人员于2022年1月和6月分两批离开美国。

扎哈罗娃说:“我们将美方的要求视为驱逐并打算以对等方式回应。”她说,美国国务院2020年12月单方面对俄驻美大使馆以及俄驻纽约和休斯敦总领事馆工作人员的居留期做出了3年限制。“若到2022年7月1日之前,美方仍不改变3年居留期限制、不采取妥协方案,那么届时将有同等数量的美驻俄外交人员必须离开俄罗斯。”

扎哈罗娃10月底曾表示,美国要求55名俄外交人员在未来几个月离开美国,这一决定从本质上讲意味着“驱逐”。

今年4月,美国政府以俄罗斯进行网络袭击、干预美国选举等“恶意活动”为由,宣布对俄实施大规模制裁并驱逐俄外交人员。作为反制措施之一,俄政府宣布将美国列入对俄不友好国家名单,规定美国在俄外交机构自8月起不得与俄境内个人签订劳务合同、雇佣协议。美国国务院7月30日称,美驻俄外交机构因此被迫解雇了182名正式雇员和数十名合同工。

## 应对气候变化

## 美拟建核废料储存库

美国能源部11月30日说,美国政府打算新建一些核废料储存库,用以处理现有核废料,同时发展核能以应对气候变化。

能源部在一份新闻公报中说:“为实现政府到2035年打造一个无碳污染的电力行业以及到2050年实现净零排放的目标,核能至关重要。”

公报说,处理好现有核废料才能保障核能可持续发展。

能源部长珍妮弗·格兰霍姆说,核废料储存库将给所在地增加就业机会,并改善基础设施,因此可能会有一些地方有兴趣。“公众的参与对确定选址至关重要,能使这一流程尽可能有效且具有包容性。”

按照能源部说法,新建核废料储存库属于临时储存性质,选址须经民众同意,递交意向截止日期为明年3月5日。

能源部负责核能的首席助理部长凯瑟琳·赫夫预测,将收到“数以千计份意向”。

美国总统约瑟夫·拜登11月签署总额约1万亿美元的基础设施投资法案,其中包括核废料储存库建设资金。

能源部数据显示,美国自上世纪50年代开始发展核能以来,已产生大约8.3万吨有辐射的核废料。目前这些核废料存储于全美各地的核电厂和核武器设施中。

美国政府上世纪80年代开始计划在内蒙古达里湖建设一个大规模的永久核废料场,但由于当地民众担忧安全问题,这一项目2010年被搁置。

据新华社电

# 校园枪击事件致死3人伤8人

## 未成年嫌疑人被捕

美国密歇根州底特律市附近一所中学11月30日发生枪击事件,一名15岁学生开枪致3名学生死亡、8人受伤。警方已逮捕嫌疑人,正在调查作案动机。

### 今年最致命一起

事发的牛津镇中学位于底特律以北约50公里,有1700多名学生。当地警官麦克·麦凯布向媒体介绍案情说,接近13时,警方短时间内接到超过100个报警电话,迅速赶到这所学校,嫌疑人未做抵抗,随即被捕,之后便保持沉默。“整个(抓捕)过程大约5分钟”。

麦凯布说,嫌疑人射出15至20发子弹,一名16岁男生、两名分别为14岁和17岁的女生死亡,另有7名学生和1名教师受伤。

枪击发生时,学校正在上课。15岁的阿比·霍德告诉记者,他的老师一开始慌忙跑出教室查看,然后就开始按照校规中的应急预案让学生躲避到桌下。

美国“每个城市支持枪支安全”组织说,这是今年美国致死人数最多的校园枪击案;此前的138起中,有26起致人死亡。

2018年2月,一名19岁男子进入他曾就读的佛罗里达州迈阿密市郊一所中学,开枪射杀17人,是美国致死人数最多的中学校园枪击事件。

### 谣言流传

当地警方说,社交媒体上近期流传关于这所学校的一些传言,将就此开展全面调查,希望人们向警方提供线索。

11月4日,校方在官网上致信家长,说有人从楼顶丢下一只鹿头,并用红色颜料在楼顶和教学楼附近涂画图案。

11月12日,校方再次在官网上发声,说“清楚最近校内流传无数谣言,困扰许多学生和家,校方已仔细调查……学生对社交媒体帖子的解读和不实信息加剧了人们的担忧”。

按照麦凯布说法,鹿头事件与枪击案“完全无关”,“那是另一件事,另一个学生(干的)”。警方相信枪击嫌疑人是单独作案,没有同伙。

一些学生因为感到不安,11月30日没有到校上课。布莱恩特便是其中之一,他的母亲罗宾·雷丁告诉美联社,据布莱恩特说,将要发生枪击的威胁“已经隐隐约约传了很久”。

### 美国独有的问题

牛津镇所属的奥克兰县检察官办公室当晚说,将尽快对嫌疑人提起指控。

美国总统约瑟夫·拜登向死者家属表达慰问。

密歇根州州长格蕾琴·惠特默在新闻发布会上说:“这是每一个家长的噩梦。”

这起枪击案再次引发人们对控制枪支和精神健康话题的关注。在美国不少州,一方面枪支很容易获得,一方面存在心理障碍的人长期得不到医治。

惠特默评论说:“这是独一无二的美国式问题,我们需要解决它。”

美国支持控枪组织“妈妈们要求采取行动”的创始人香农·沃茨在社交媒体上呼吁人们重视枪支犯罪。

按照这个组织的数据,美国平民共拥有超过4亿各类枪支。“如果更多的枪意味着我们更安全,那么美国早就是世界上最安全的国家了。”

据新华社电