

新加坡女子诞下携带新冠抗体男婴

一名孕期感染新冠病毒的新加坡女子最近生下一名携带新冠病毒抗体的男婴,为研究新冠病毒的传播途径是否包括母婴传播提供了新线索。

新加坡《海峡时报》29日报道,一名新加坡女子3月和家人赴欧洲度假后感染新冠病毒,确诊时已怀孕10周。这名女子当时症状轻微,住院治疗接近20天后康复。她本月7日在新加坡国立大学医院生下一

名重3.5千克的男婴。医生检查确认,这名男婴没有感染新冠病毒,携带新冠病毒抗体。

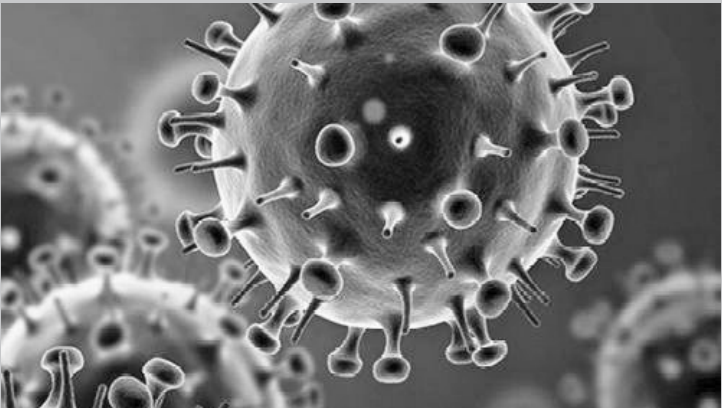
医生告诉这名女子,她体内的新冠抗体“消失”而男婴携带抗体。她说:“医生推测我在孕期把体内的新冠抗体转移给他(男婴)了。”

这名女子先前不担心会把新冠病毒传染给孩子。据她了解,新冠病毒由母亲传染婴儿的概率非常低。

按世界卫生组织的说法,暂时不清楚感染新冠病毒的孕妇是否会在孕期或生产时把病毒传染给胎儿或婴儿。医务人员迄今没有在羊水或母乳样本中检测出活性新冠病毒。

美国纽约长老会和哥伦比亚大学欧文医学中心的医生10月在《美国医学会杂志·小儿科》月刊发表文章,说新冠病毒由母婴传播的情况罕见。

据新华社



阿富汗两起爆炸袭击致32人死亡



阿富汗29日发生两起自杀式汽车炸弹袭击,一起发生在军营,另一起针对一名省议会议长,共导致至少32人死亡。

11月29日,军人在阿富汗加兹尼市发生袭击的军营警戒

袭击

遇袭军营位于阿富汗东部加兹尼省首府加兹尼市郊。阿富汗内政部发言人塔里克·阿里安告诉新华社记者,这起汽车炸弹袭击发生在上午7时40分左右。

加兹尼省长的发言人说,一名自杀式袭击者驾驶一辆“悍马”越野车冲入军营,引爆车上爆炸物。

加兹尼省公共卫生部门

发言人扎希尔·尼克马勒告诉新华社记者,这起袭击导致30名阿富汗安全部队士兵死亡。加兹尼省医院院长巴兹·穆罕默德·哈迈特说,医院已经接收30具尸体和24名伤员,伤亡人员都是安全部队人员。

另一起袭击发生在阿富汗南部查布尔省首府卡拉特市。

查布尔省警察局长希克马特·科查伊告诉新华社记者,当天清晨,查布尔省议会议长阿塔·詹·哈克巴延一行的车队在卡拉特市遭遇汽车炸弹袭击,两人死亡,23人受伤。死者是一名路人和哈克巴延的一名保镖,哈克巴延轻微受伤。

暂时没有组织或个人宣称制造这两起袭击。

和谈

就29日针对军营的袭击是否由塔利班发动,路透社记者联系塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德,后者没有承认也没有否认。按法新社的说法,塔利班与阿富汗政府9月启动和平谈判以来,塔利班通常不就致人死亡的袭击发声。

阿富汗政府与塔利班9月12日起在卡塔尔首都多哈和谈,因双方分歧推进缓慢。阿富汗国内袭击、安全部队与塔利班武

装交火等暴力事件并未因和谈减少。

法新社报道,阿富汗首都喀布尔近几周遭遇多起袭击,超过50人死亡。极端组织“伊斯兰国”“认领”其中三起袭击,但阿富汗政府官员指责塔利班发动这三起袭击。塔利班予以否认。

就29日军营遇袭,和谈政府方牵头人、阿富汗民族和解高级委员会主席阿卜杜拉·阿卜杜拉说:“这样的恐怖袭击将在阿富汗民众中制

造恐惧、恐怖和悲观气氛,会破坏和平进程……暴力活动增加有悖于和平进程、和谈、和解。”

和谈政府方代表团发言人纳德尔·纳德里28日晚在社交媒体写道,和谈有进展,但有待达成全面一致。法新社29日报道,了解和谈进程的消息人士说,阿富汗政府与塔利班已经就阻碍和谈推进的“所有分歧”达成一致。

据新华社

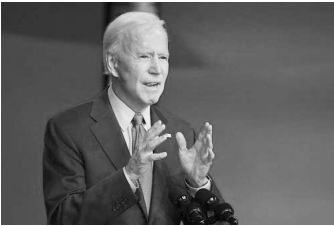
拜登意外滑倒致足部细小骨折

美国当选总统约瑟夫·拜登的医生凯文·奥康纳29日说,拜登28日在和爱犬玩耍时滑倒,右脚有细小骨折,预计未来数周走路时可能需要穿助行靴。

奥康纳在一份声明中说,最初的X光检查没有显示任何明显骨折,但随后的CT扫描证实足中部有裂纹骨折。

美国媒体援引拜登助手的话说,拜登将继续开展政权过渡工作。

29日晚,现任总统特朗普在社



交媒体上祝拜登“早日康复”。

拜登11月20日年满78周岁,明年1月20日就职时,他将成为美国历史上就职年龄最大的总统。

据新华社

英媒称欧美有望12月接种新冠疫苗



一名志愿者接受德国生物新技术公司新冠疫苗试验

欧美多国官员预计,首批新冠疫苗接种非常可能在今年底前启动。

英国《金融时报》11月29日报道,英国有望率先批准美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司合作研发的新冠疫苗,目标是12月7日开始接种。

美国有望在食品和药物管理局(FDA)专家组12月10日开会后批准同款疫苗。美国国家过敏症和传染病研究所所长、白宫冠状病毒工作组成员安东尼·福奇29日向媒体证实,“几乎肯定”会在今年底前为部分优先人员接种。

德国官员上周末披露,只要欧洲联盟监管机构同意,民众可自下月起接种。德国卫生部长延斯·施潘告诉巴伐利亚电台,目前预期德美企业联合研发的疫苗“将在12月中旬获批”。

《金融时报》获取的欧洲药品管理局涉密文件显示,这一负责全欧盟医药审批的机构定

于下月审查两种候选疫苗,即上述疫苗和美国莫德纳公司研发的另一种信使核糖核酸(mRNA)疫苗。一旦获批,欧盟成员国有望在年底前启动接种。

不过,欧洲药管局消息人士披露,接种工作面临不少障碍,任何失败都可能延缓整个进程。《金融时报》说,一些国家的卫生监管部门既要满足公共卫生需求,又要确保公众信任疫苗审批环节,正“艰难”寻求平衡。

知情人士称,鉴于英美可能抢先一步,欧洲药管局面临加速审批压力。后者公开否认这种说法,称是否建议公众接种疫苗将依据新冠疫苗“安全性、质量和有效性”的科学证据,“只要有令人信服的证据显示接种疫苗的益处大于风险,(疫苗)会获得授权”。

有望率先获得接种的人员包括一线医护人员和高危人群。大规模接种取决于疫苗质量,相关工作可能在明年晚些时候展开。

据新华社