

全球疫情简报 JIANBAO

巴西总统博索纳罗新冠病毒检测呈阳性

全球新增病例数连续3天超过20万

巴西总统博索纳罗新冠病毒检测呈阳性

巴西总统博索纳罗7日上午在多家当地媒体直播中表示,他本人6日进行的新冠病毒检测结果为阳性。

巴西总统7日上午发表文章,博索纳罗6日晚进行了新冠病毒检测,7日上午得到阳性的结果。

多家巴西媒体6日报道说,博索纳罗当天出现了发烧症状,体温达38℃,血氧饱和度为96%。博索纳罗当天前往医院进行了肺部X光检查,未发现异常,之后做了新冠病毒检测。

此前,博索纳罗进行过3次新冠病毒检测,结果均呈阴性。

德国尝试训练军犬嗅检新冠病毒感染者

德国《南德意志报》网站6日报道,德国联邦国防军和汉诺威兽医学校联合研究用军犬嗅检新冠病毒感染者的可行性。提供军犬的德国联邦国防军服务犬学校称,这项研究有望取得成功,军犬在当前试验阶段的辨识成功率约为80%,可行性研究成果将在几周后发布。

美国多州住院人数激增

美国西南和东南部分地区新冠疫情严重,佛罗里达、得克萨斯、加利福尼亚等州住院人数大幅上升,不少医院的重症监护病床告急。

为防控疫情,佛罗里达州迈阿密地区6日起再次关闭餐馆等一些室内



2019年12月5日,在巴西本图伊萨尔维斯,巴西总统博索纳罗(前)出席会议。2020年7月7日,巴西总统博索纳罗在多家当地媒体直播中表示,他本人6日进行的新冠病毒检测呈阳性。

场所。佛罗里达州最近两周新增新冠病例呈上升趋势。

加利福尼亚州住院患者数过去两周增加56%,目前约为5800人。亚利桑那州现有住院患者超过3200人,全

州医院病床使用率达89%。

全球数据

世界卫生组织:截至欧洲中部时间6日10时(北京时间6日16时),全

球新冠确诊病例较前一日增加202545例,达到11327790例;死亡病例较前一日增加4134例,达到532340例。世卫组织统计的全球新增病例数连续3天超过20万。 综合新华社电

首班武汉直达乌克兰 中欧班列抵达基辅

据新华社基辅7月6日电(记者李东旭)中国和乌克兰两国代表6日在基辅市利斯基货运站举行活动庆祝汉欧国际“武汉-基辅”中欧班列首班抵达。该班列是中国华中地区首列直达乌克兰的

中欧班列。首班“武汉-基辅”中欧班列6月16日从武汉出发,7月5日抵达基辅。班列装载着武汉及周边地区生产的化工原料、铝边框、注射器、背包等,装载总量为43个集装箱。

朝鲜重申不与美当面对话

据新华社北京7月7日电(记者高冰冰)美国副国务卿、朝鲜政策特别代表斯蒂芬·比根预定开始韩国访问的当天,朝鲜再次强调无意与美方面对话,同时批评韩国扮演“仲裁者”,要求韩方停止“插手”。

朝鲜外务省美国局局长权正根7日通过朝鲜中央通讯社发表谈话。就举行新一轮朝美首脑会晤,权正根说,朝鲜外务省第一副相崔善姬先前发表的谈话已经传达了朝鲜的立场,朝方“再次明确提醒,我们无意与美国人坐在一起(对话)”。

以色列升空新闻卫星盯梢伊朗

以色列国防部6日宣布成功发射一颗军事侦察卫星,用于监视敌对国家伊朗的核活动。

这颗卫星名为“地平线16号”,当地时间凌晨4时左右在特拉维夫以南的帕勒马希姆空军基

地升空,进入预定轨道。这颗具备先进能力的电光侦察卫星由以色列国防部和以色列航空航天工业公司联合研制。发射当日卫星已向地面指挥中心传回数据。

据新华社专稿

巴基斯坦卡拉奇遭遇强降雨天气



7月6日,人们在巴基斯坦卡拉奇驾驶车辆涉水前行。据当地媒体6日报道,由于雨季到来,巴基斯坦卡拉奇因强降雨天气而引发的事故已导致至少9人死亡、数十人受伤。

新华社发

英学者:新冠病毒可能早已“休眠”于全球多地

新华社伦敦7月7日电 英国《每日电讯报》网站日前刊登一篇报道引述牛津大学学者汤姆·杰斐逊博士的话说,越来越多的证据显示,新冠病毒在亚洲暴发疫情之前就已存在于世界其他地方。病毒可能此前在全球不同地方处于“休眠”状态,直到环境改

变才开始传播。在这篇文章中,具有医学背景的背景杰斐逊援引一个证据是,西班牙巴塞罗那大学6月26日发布公告说,该校领导的一个研究小组在去年3月采集的巴塞罗那废水样本中检测出了新冠病毒。这一时间节点比全球报告首例

相关病例的时间提前很多。杰斐逊说,全世界范围内很多病毒处于“休眠”状态,直到有适合的环境才会变得活跃,这另一方面也说明它们来得快,消失得也快。“我们需要开始研究病毒的生态,了解它的起源以及如何变异。”他认为,新冠病毒有

可能通过下水道或者共用卫生间传播,而不仅仅是通过飞沫传播。“很多证据表明,大量病毒存在于很多地方的污水中;也有越来越多证据显示,病毒会通过排泄物传播。”应该对下水道传播以及近来一些国家中出现的肉制品厂小规模暴发进行深入调查。

如何远离天热戴口罩引发的皮肤问题? 专家有妙招

现在大家出门,口罩成了必备,特别是上班族,口罩一戴就是一整天。由于夏季天气闷热,长时间佩戴口罩会导致面部肌肤无法“自由呼吸”,出现了各种皮肤问题,这段时间因戴口罩导致“口罩脸”的患者越来越多。

气温升高“口罩脸”患者激增

随着天气越来越热,皮肤科门诊接诊的“口罩脸”患者也越来越多,长时间佩戴口罩引起的皮肤问题主要有四种:

压力引起的皮肤损伤

主要是由于长时间佩戴口罩,皮肤组织受压、摩擦而引起的。表现为鼻梁、面颊、下颌、耳后等接触口罩边缘部位的皮肤出现红斑、压痕、擦伤等,同时可能伴有疼痛,严重者还会出现皮肤破溃、糜烂。针对此情况,佩戴前后可以局部涂抹润肤剂,提前在受压明显的部位贴医用水胶体敷料预防压伤。尽量避免使用挂耳式口罩,改用头部系带式的医用外科口罩,且每隔1~2小时松绑带。

对策:针对已经出现的口罩压力性损伤,如果压痕程度较轻,一般可以轻轻按摩缓解,一段时间后可自行消退;如果局部出现红斑、肿胀,可以用生理盐水冷湿敷;若压痕持久或伴有皮下淤血时,可以外涂改善局部血液循环的药膏,如多磺酸粘多糖乳膏、肝素乳膏等;如果压迫严重,皮肤出现破损,可外用莫匹罗星软膏或复方多粘菌素B软膏等预防继发感染,同时外

涂成纤维细胞生长因子凝胶等有利于伤口愈合。

潮湿引起的皮疹

当连续佩戴口罩时,口鼻呼吸产生的水汽滞留,加上天气炎热面部出汗较多,口罩内的皮肤长期处在潮湿、闷热的环境中,角质层过度水合,导致皮肤发白、浸渍、起皱。

对策:可以提前在面部涂润肤剂如维生素E乳膏、尿素乳膏等。每隔2~3小时摘掉口罩并擦汗液,补涂润肤剂,促进皮肤恢复。

接触性皮炎

一些人由于对部分口罩的材料过敏,接触口罩的部位及附近皮肤如前额、眼睑和脸颊处会出现瘙痒、红斑和红丘疹等,严重者可能出现红肿、水泡,甚至糜烂破溃,可在破溃后继发感染。有些口罩中含有甲醛、二溴氟基丁烷及秋兰姆,而这些是主要的过敏原。

对策:对以上已知成分过敏者应尽量避免使用。有条件时停止使用过敏产品,更换为其他非过敏产品。治疗时,应根据皮损严重程度,遵循“干对干,湿对湿”的原则,有糜烂渗出时可以用医用生理盐水多次湿敷,单纯的红斑、丘疹可以外用激素软膏如糠酸莫米松乳膏、地奈德乳膏等。当有继发感染时,应局部使用抗生素。若瘙痒明显,需要联合口服抗过敏药。

痤疮

长时间佩戴口罩会产生潮湿、闷热的皮肤微环境,会促进痤疮的发生。另外,口罩紧贴皮肤也会对皮肤造成局部压力,导致毛囊皮脂腺导管阻塞,进一步导致痤疮发作。患者的脸颊、下巴等处可出现粉刺、丘疹、脓疱甚至结节、囊肿。

对策:可根据情况使用抗生素,外用或口服维A酸类药物进行治疗。

勤换勤擦勤透气 保住健康容颜

在炎炎夏日,我们应该如何保护口罩下的肌肤呢?以下几点供大家参考。

首先,日常做好皮肤的清洁、保湿、防晒,尽量不使用彩妆,使皮肤屏障处于正常状态。

其次,选择正规品牌且适合自己

脸型大小的口罩,若对口罩的材质过敏,可尝试在普通医用口罩内侧添加一层棉布口罩,减少对皮肤的直接摩擦。

最后,天气炎热,口罩内容易潮湿,可以增加口罩的更换频率,并在更换期间擦干脸上的汗

液。在确保安全且情况允许的条件下,可以适当摘下口罩,让肌肤透气。若长期佩戴口罩后面部出现爆痘、红肿、疼痛等情况,建议及时就医,对症治疗。

(辽宁省卫生健康委员会供稿)



每天戴口罩上班女白领满脸爆痘

30岁的女白领小林肤如凝脂,脸上从来不长痘,但最近她却颇为烦恼。原来,自企业复工以来,她无论上班还是出门买东西,无时无刻不戴着口罩,每天佩戴口罩的时间长达10个多小时。最近气温升高,她漂亮的脸蛋上冒出了不少痘痘,还有划痕并伴有疼痛不适,于是来到皮肤科就诊。

医生检查发现,小林的面颊、

下巴出现一些炎性丘疹、粉刺,鼻梁及耳后出现压痕,判断她是因为长时间佩戴口罩导致的问题。长时间戴口罩会让局部皮肤新陈代谢不畅,加上潮湿不透气,细菌容易滋生,皮肤受到长时间摩擦和挤压后就会出现小林这样的问题。随后,医生为她开具了抗生素药膏处方,并教她佩戴口罩的正确方法。

里自己的样子吓了一跳,不仅脸肿了,还起了一大片红疹,并伴有刺痛,她赶紧来到医院就诊。医生检查后,判断她是因为对口罩材质过敏引起的接触性皮炎。

换口罩后脸肿了原是接触性皮炎

无独有偶,45岁的陈女士每天上班也是把口罩戴得严严实实,最近换口罩后,她感觉脸上特别痒,眼睑周围也发痒。下班回家后,她摘下口罩准备洗脸时被镜子

2020年高考 防疫关键措施公布

人员的健康监测

对参与组考、监考环节的工作人员和考生,要求提前14天进行日常体温测量和身体健康状况监测,做到每天体温测量并记录。

自我防护的准备

考试前,考生要做好自我健康监测,确保考试时身体状况良好,提前准备好口罩、手套、纸巾、速干手消毒剂等防护物资。赴考时如乘坐私家车、步行或骑自行车,可不戴口罩;如果乘坐公共交通工具,需要全程佩戴口罩,可佩戴一次性手套,并做好手卫生,同时注意社交距离。

考点的体温检测

考点入口处设体温检测点,对所有进入考点人员进行体温测量,所有考生、考试工作人员体温低于37.3℃方可进入考点。同时,设置凉棚和体温异常者复检室,供待检和复检人员等候时使用。