

新冠第二波感染高峰为啥没来？

专家最新回应

新冠疫情还会再来一波吗？为什么第二波新冠疫情感染高峰没来？新冠病毒还会有“超级变种”吗？围绕这些话题，日前，记者专访了北京佑安医院感染综合科主任医师、小汤山方舱医院医疗专家李侗曾。

新冠疫情还会再来一波吗？

记者：春节之后，就这一波好像感觉疫情对我们生活影响越来越小，有的人甚至说新冠病毒“消失”了，您怎么看？

李侗曾：从国外的很多地方来看，新冠疫情是没有那么容易消失，往往是一波疫情之后，过两三个月就又来一次小的疫情，甚至有的地方是每隔3到6个月就来一次疫情。所以，我们国家刚刚经历这样一次大的疫情高峰，那么下一波是什么时候出现，会到什么程度，我们现在都还不知道，我们只能说做好这方面的监测，同时，也提醒这些脆弱人群，他们要更好地防护自己。

记者：所以我们现在等于正处于一个高峰过后的群体的临时免疫阶段？

李侗曾：对，我们感染之后一般保护期是3个月到6个月以上，那么对于免疫力好的人，可

以保护6个月以上；免疫力差的人，可能3个月以后他的保护率就下降了。但是在3到6个月之内，我们相对是安全的，除非这个病毒再发生特别明显的变异。

为什么第二波新冠疫情感染高峰没来？

记者：春节之前很多人都担心，春节期间大规模人员流动，会有第二波的疫情高峰，但实际上没有来，为什么？

李侗曾：这个主要就是我们在过去的一个多月，从12月到1月初，这段时间其实大部分地区的人，可以说百分之八十以上的人，感染了新冠病毒。在刚感染之后，大家康复了，我们的免疫系统战胜了病毒，这段时间抗体水平是比较高的，所以这次春节虽然有很多人员流动，大家也参加了很多聚会，但由于我们这个病毒目前还没有发生太大的变异，所以大家也没有出现新的疫情高峰。从目前来看已经平稳度过了这段时间。

记者：所以一个毒株对我们国家的影响，包括对我们每个人的影响，实际上是一个动态变化的，既取决于这个毒株本身，也取决于我们自身的状

态、防疫状态，还有每个人自身的抵抗力的状态？

李侗曾：对，因为不同的国家地区采取了不同的防疫的策略，所以我们现在看到全世界是不同步的。有的地方是几波疫情，有的地方是间隔长，像中国这样的，它是突然间形成了一个免疫屏障，那么所以在短时间内其他国家流行的毒株到了我们这儿，它就流行不起来。

新冠病毒还会有“超级变种”吗？

记者：目前来看，这个新冠病毒的传播规律是怎么样的？比如以英国为例，它过去三年可以说整体上经历了三个大波，前两波可能都是来得特别快特别猛，感染数字跟死亡数字迅速攀升，然后结束了以后迅速下降，然后这一波就暂时地过去了。然后到第三波的时候，可能数字，就这个曲线没有那么“陡峭”，但是它持续的时间变长了。

李侗曾：传染病的这个发病情况，它一个是看人的免疫力，一个是病毒的致病力。当然就是说，还有最后是两个相互作用，看看是谁更强一些。我们以后的这个趋势，其实我们现在估计，如果它（新冠病

毒）不再发生特别大的变异，那么它的致病率是下降的，对群众的影响是变小了。所以大家也在估计说，这个病毒它的变异是不是已经到了它的天花板了，那么它再增加免疫力，或者增加逃逸能力，都是不会太明显，有这样一个趋势。所以我们估计以后可能就是相对平稳了。

记者：那就病毒本身它的这种变异的规律来讲，就是说这样一个平稳下降的规律，还是说未来的某一个点，它还有可能发生突变，变成一个非常强的病毒？

李侗曾：总体来说，从历史上我们看其他的传染病，也是随着时间长，它应该是说致病力下降了，但是传染性变强了，因为病毒它自己的目的并不是说我一定要打败人类，我不是非得要把宿主给他致死，或者非要把他弄得伤痕累累，病毒自己其实它只要复制自己，就达到它的目的，它只要生存，传播出去就完成它的任务了。新冠病毒给我们看到它在上呼吸道复制，这样它传播速度就更快、效率更高，但是它在上呼吸道复制，我们肺炎的发生率就少了。另外，从人类跟病毒的斗争来看，如果说这个病很重，都得肺炎症状很重，那我们采取更积极的防护措施，它就更难生存。

据新华社客户端

央行：精准加强重点领域和薄弱环节金融支持

新华社北京2月15日电 记者15日从中国人民银行获悉，人民银行将做好政策性开发性金融工具、设备更新改造专项再贷款等稳经济大盘政策工具存续期管理，完善支持普惠小微、绿色发展、科技创新等政策工具机制，精准加强重点领域和薄弱环节金融支持。

人民银行日前召开的2023年金融市场工作会议指出，要提高金融服务扩大国内需求和建设现代化产业体系的能力，支持加快构建新发展格局。深入实施中小微企业金融服务能力提升工程，进一步健全融资配套机制，推动普惠小微贷款稳定增长。切实落实“两个毫不动摇”，拓展民营企业债券融资支持工具（“第二支箭”）支持范围，推动金融机构增加民营企业信贷投放。

会议提出，动态监测分析房地产市场边际变化，因城施策实施好差别化住房信贷政策，落实好金融支持房地产市场平稳健康发展的16条政策措施，积极做好保交楼金融服务，加大住房租赁金融支持，推动房地产业向新发展模式平稳过渡。

此外，会议要求，要系统性研究推进金融市场体系建设，加快完善金融市场法制和基础性制度，提升服务实体经济和防范化解风险的能力。推动出台公司债券管理条例、修订票据法。推进大型平台企业金融业务全面完成整改，加强常态化监管，支持平台企业健康规范发展。

外国游客赴泰国6月起要交入境费

本报综合消息 泰国总理府副发言人黛素丽14日表示，当天举行的泰国内阁会议通过了一项对外国游客征收入境费用的议案。该议案将在政府宪报网站上公布90天后生效，预计正式生效时间为今年6月1日。

入境费用的收费标准主要分为两类，对通过航空方式入境的游客，每人征收300泰铢（约合人民币60元）；对通过陆路和水路方式入境的游客，每人征收150（约合人民币30元）泰铢。

此外，对于持有泰国护照的人士、持边境通行证过境泰国工作或一日游的人士、持外交或公务护照人士、持有泰国工作许可证的外籍人士、2岁以下的婴幼儿以及航空公司机组人员等，则免收入境费用。

黛素丽表示，向外国游客收取入境费用主要将用于管理和发展旅游业，以及用于为外国游客在泰国境内旅行期间提供保险。

旅游业是泰国的支柱产业之一。2022年，泰国共接待外国游客逾1100万人次。泰国总理巴育此前表示，有信心今年能迎来3000万人次外国游客。

酒精对它无效 诺如病毒进入高发期

中国疾控中心发布权威科普

近期，多地疾控部门发布提醒，诺如病毒进入高发期。诺如病毒聚集性疫情主要发生在学校和托幼机构等人群聚集场所，开学季是诺如病毒感染高发季节。什么是诺如病毒？感染后患者会出现哪些症状？个人和家庭如何预防诺如病毒感染？中国疾控中心发布权威科普。

什么是诺如病毒？

诺如病毒属于杯状病毒科，是引起急性胃肠炎常见的病原体之一。诺如病毒胃肠炎全年均可发生，一般10月到次年3月是诺如病毒感染高发季节，人群普遍易感。

诺如病毒具有感染剂量低、排毒时间长、外环境抵抗力强等特点，容易在学校、托幼机构等相对封闭环境引起胃肠炎暴发。诺如病毒为RNA病毒，极容易发生变异，每隔几年就有新的变异株出现，引起全球或区域性暴发流行。

诺如病毒如何传播？

病例和隐性感染者为诺如病毒感染的传染源。传播途径多样，主要通过摄入被粪便或呕吐物污染的食物或水、接触患者粪便或呕吐物、吸入呕吐时产生的气溶胶以及间接接触被粪便或呕吐物污染的物品和环境等感染。

诺如病毒胃肠炎有哪些主要症状？

诺如病毒感染潜伏期为12至72小时，通常为24至48小时。常见症状主要为恶心、呕吐、发热、腹痛和腹泻，部分患者有头痛、畏寒和肌肉酸痛等。儿童以呕吐为主，成人则腹泻居多，粪便为稀水便或水样便。

诺如病毒胃肠炎如何治疗？

诺如病毒胃肠炎属于自限性疾病，目前尚无有效的抗病毒药物。多数患者发病后症状轻，无需治疗，休息2至3天即可康复，可口服糖盐水或口服补液盐补充呕吐和腹泻消耗的水分。对于婴幼儿、老人，特别是伴有基础性疾病的老人，如因频繁呕吐或腹泻，出现脱水等较严重的症状时，应及时治疗。

个人和家庭如何预防诺如病毒感染？

保持手卫生。饭前、便后、加工食物前应按照6步洗手法正确洗手，用肥皂和流动水至少洗20秒，但需注意，含酒精消毒纸巾和免洗手消毒剂对诺如病毒无效，不能代替洗手。

注意饮食饮水卫生。不饮用生水，蔬菜瓜果彻底洗净，烹饪食物要煮熟，特别是牡蛎和其他贝类海鲜类食品更要煮熟煮

透后食用。

病例应尽量居家隔离，避免传染他人。诺如病毒感染患者患病期至康复后3天内应尽量隔离，轻症患者可居家或在疫情发生机构就地隔离，重症患者需送医疗机构隔离治疗。在此期间患者应勤洗手，保持手卫生，尽量不要和其他健康的家人等近距离接触，分开食宿，尤其不要做饭或照顾老人和幼儿。

做好环境清洁和消毒工作。保持室内温度适宜，定期开窗通风。对患者呕吐物或粪便污染的环境和物品需要使用含氯制剂进行消毒。在清理受到呕吐物污染的物品时，应戴塑胶手套和口罩，避免直接接触污染物。患者家庭环境也应依据医务人员指导加强消毒，避免在家庭内造成传播。

保持健康生活方式。保持规律作息、合理膳食、适量运动等健康生活方式，增强身体对病毒的抵抗能力。

托幼机构和学校如何预防诺如病毒感染？

及时发现和规范管理病例。托幼机构和学校应做好学生健康管理，严格落实晨（午）检和因病缺勤登记调查等工作。一旦发现呕吐、腹泻等症病人，要及时就医并隔离管理。发现病例异常增多时立即向所属疾控机构及相关行政部门报告。

加强饮水和食品卫生的管理。提供安全饮用水，做好饮用水管理，对饮用水供水管网的破损、渗漏等情况进行排查，对二次供水设施定期清洗、消毒，做好饮用水水质检测，确保供水安全。做好食品原料和加工环节的监管，注意生熟分开，彻底煮熟煮透。

加强厨工、保育员等从业人员健康管理。托幼机构和学校对厨工、保育员健康状况监测，出现腹泻、呕吐、恶心等肠道传染病相关症状时，应立即暂停工作，及时就医，杜绝带病上班。制作食物和配餐过程中佩戴口罩和做好手卫生。

做好环境清洁消毒。对校区/园区公共场所定期清洁与通风，对重点部位（如门把手、楼梯扶手、水龙头等）进行定期清洁与消毒。

科学规范处理呕吐物。发现病例的呕吐物和粪便，应由经过规范培训的人员按照相关操作指引规范处理。重点对被呕吐物、粪便等污染的环境物体表面、生活用品、食品加工工具、生活饮用水等进行消毒。

据央视新闻公众号

