

保健康 防重症 全力做好服务保障工作



关于XBB毒株 目前已知的关键信息

关于XBB毒株 目前已知的关键信息



XBB毒株是什么

XBB是奥密克戎新的变异分支 已在一些欧美国家成为优势毒株 主要表现为传播力和免疫逃逸能力增加

中国疾控中心病毒病所所长许文波

XBB.1.5有一个额外的突变，能更好地与细胞结合

美国约翰斯·霍普金斯大学病毒学专家佩考茨

XBB在我国传播情况如何

近三个月以来已监测到XBB传入，至少3个省的病例中检出XBB亚分支 XBB在我国尚未形成优势传播，但其传播优势会逐渐增加

中国疾控中心病毒病所所长许文波

目前上海仅在极少数入境隔离人员中检出XBB毒株

尚未在社会面上造成本土传播

上海市疫情防控工作领导小组专家组成员袁政安

XBB毒株致病力增加了吗

XBB毒株与奥密克戎其他系列变异株相比

致病力没有明显区别

重症率和死亡率在流行XBB的国家也没有增加

中国疾控中心病毒病所所长许文波

没有迹象表明XBB.1.5会比其他奥密克戎变种导致更严重的疾病

美国疾病控制和预防中心呼吸道病毒部门主任芭芭拉

XBB感染后症状有区别吗

感染后的症状

症状和其他奥密克戎的变异株似乎并无差异

国家传染病研究中心、复旦大学附属华山医院感染科副主任王新宇

是否会导致腹泻

新冠感染者部分确实会有消化道症状，包括呕吐与腹泻等情况

从国外报道来看，XBB也同样可能造成腹泻，但并没有出现更常见或更严重的迹象

国家传染病研究中心、复旦大学附属华山医院感染科副主任王新宇

“阳康”后，会二次感染XBB毒株吗

或缩短二次感染“安全窗口”

尽管感染新冠后短时间内不会感染，但新毒株流行或缩短二次感染“安全窗口”

深圳三院院长卢洪洲

XBB毒株的免疫逃逸能力有所增强，和我国流行的BA.5有所差异

感染BA.5后经过一段时间，保护力水平下降，遇到免疫逃逸能力强的毒株，再感染的风险会增加

北京佑安医院呼吸与感染疾病科主任医师李侗曾

个人如何防护

不要盲目囤药吃药

以腹泻症状为例，新冠造成的腹泻通常比较轻微，一般不需要药物治疗就能在短期内自行缓解

如果腹泻严重，主要应该补充丢失的液体和电解质，通常口服补液就可以，而不是服用一些止泻药和抗菌药物

国家传染病研究中心、复旦大学附属华山医院感染科副主任王新宇

接种疫苗

疫苗接种仍是重要手段，对于预防重症和死亡仍有不错的保护作用

深圳三院院长卢洪洲

坚持戴口罩

- 口罩依然是阻断奥密克戎传播最有效的手段之一
- 在乘坐公共交通、经过人员密集场所时，应全程规范佩戴口罩

做好其他日常防护

- 保持咳嗽不随地吐痰等良好卫生习惯
- 勤洗手、多开窗通风、注意社交距离等防护措施仍需坚持