

三种疫苗难以抵挡 奥密克戎

大纪元



根据最新的权威机构研究，美国的强生、中国国药和俄罗斯的Sputnik V疫苗对奥密克戎变异株产生很少或根本不产生中和抗体。

彭博社12月17日报导，该研究由美国制药Vir Biotechnology旗下的瑞士Humabs Biomed SA和华盛顿大学等机构联合进行，Humabs BioMed SA公司有一项专有技术，能快速分离和开发通过人类免疫系统自然选择的抗体。

研究人员选用了新冠病毒的奥密克戎变异株和中国发现的原始病毒株做比较，分别实验了目前广泛使用的六种疫苗（辉瑞、莫德纳、阿斯利康、强生、国药和Sputnik）和不同的治疗药物。

试验发现，辉瑞、莫德纳、阿斯利康疫苗对奥密克戎变异株还是有一定中和能力的，但是比它们对原始菌株的抗体能力却大大降低。

而国药、强生和Sputnik疫苗对奥密克戎变异株的效力非常差。在接种两剂国药疫苗的13人中，只有3人产生了针对奥密克戎的中和抗体；注射强生疫苗的12个人中只有1人产生抗体；完全接种了Sputnik疫苗的11个人中，没有任何人产生奥密克戎中和抗体。

这一发现与其他研究一致，也就是说疫苗明显失去了保护作用。而本周香港大学的研究表明，两剂的中国科兴疫苗根本无法抵御奥密克戎变异株。

研究还发现，对感染过病毒、并注射过两剂辉瑞疫苗的人来说，他们的抵抗力最强，抗体水平只下降了5倍，而接种了两剂辉瑞疫苗、但无感染史的人的抗体水平却下降了44倍。

Humabs BioMed SA公司还对治疗新冠病毒的药物进行比较，发现葛兰素史克和美国Vir Biotech共同研发的药品Sotrovimab，对奥密克戎变异株的有效性比对原始菌株降低了3倍。

但这还不是最糟的，美国雷杰纳隆药厂（Regeneron）生产的单株抗体和美国礼来公司（Eli Lilly）的研究性单株抗体药品，当面对奥密克戎时，这两种治疗方法都彻底失去了中和能力。

彭博社报导，从南非的真实数据可以看出，自上个月奥密克戎变异株出现以来，辉瑞疫苗的效果不尽人意，这进一步印证了这种新变异毒株逃避疫苗的能力。

目前奥密克戎变异株的感染速度比致命的德尔塔变种快70倍，在南部非洲首次发现不到一个月的时间里，它已迅速传播到至少94个国家。

简讯

新增病例与疫苗 “没有明显关系”

新唐人



变体病毒德尔塔持续在各地打破感染纪录，与此同时，奥密克戎变异株也加速在全球传播，目前奥密克戎已传播全球至少94个国家。

12月15日，英国卫生安全局表示，奥密克戎变异株“可能是大流行暴发以来最严重的威胁”；法国政府警告说，奥密克戎变异株正在欧洲“以闪电般速度蔓延”。美国、加拿大等也这样。

世界各国疫情相继爆发下，新冠病例的激增被认为与未接种疫苗的人有关。但是，来自美国哈佛大学和宾州州立大学的学者，针对68个国家的新冠疫情研究发现，接种疫苗人口百分比的高低，与新增病例之间“没有明显关系”。《欧洲流行病学杂志》发表了同样的研究结论。

突破网络封锁 寻找真实世界

翻墙软件下载地址

电脑版 <https://j.mp/fgp88>

安卓版 <https://j.mp/fgv88>



自由门电脑版



自由门安卓版

温馨提示

用国产浏览器可能打不开这些网址，建议使用IE、Edge、Chrome或火狐等浏览器。

了解更多真相

请访问法轮大法明慧网www.minghui.org

大纪元www.epochtimes.com