

作者: 蔡敏婕 来源: 中国新闻网 发布时间: 2021/4/24 16:30:33

选择字号: 小 中 大

钟南山：正在研发针对变异毒株的新冠疫苗

中新社广州4月24日电 (蔡敏婕)24日,在广州举行的中国工程院2021年医学科学前沿论坛上,中国工程院院士钟南山通过连线表示,目前正全力研发针对变异毒株的新冠疫苗。

在谈到新冠疫情的精准预防,钟南山表示,当前遇到的主要问题是新冠病毒的变异。目前出现的变异毒株来自英国、巴西、尼日利亚、南非等地。现在看起来,针对南非出现的b1351变异毒株,正在使用的全病毒灭活疫苗对其效力有所降低。

治疗方面,为什么患上新冠肺炎,原来健康状况差不多的人,同样接受治疗,有的病人很快就恶化甚至死亡,但有的病人很快就好转了?针对这一现象,钟南山认为,“可能和基因易感性有比较密切的关系。”他正在组织各方面的力量,希望通过大规模的人群筛查,找到亚洲人、特别是中国人新冠病毒易感基因。

钟南山同时表示,在疫苗的研发上也要非常注意个体化和精准预防。“全世界都面临着一些同样的问题,例如打完疫苗后保护力持续时间有多长?打两次甚至打三次能不能进一步提高保护率?第一针打了灭活疫苗,下一针打mRNA疫苗会不会更好?如何提高免疫力、抵抗病毒感染……这些都是未解决的问题,都是需要通过精准防治的理念来帮助解决的重要课题。”

病毒变异是当前全球防控遇到主要矛盾之一。钟南山说:“现在我们正在全力研发针对变异毒株的疫苗。”(完)

相关专题: 聚焦新冠肺炎疫情

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

International Science Editing
25年英语母语润色专家

发明专利 5个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

1200+ 专业资深 英文母语编辑 涵盖420+热门 研究领域
AJE.
促进优秀科技成果的交流与传播 助中国科研学者提升国际影响力

云集苏州 创赢未来
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费, 不收定金

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|---------------------------|------|
| 1 五一能不能打新冠疫苗? 国家卫健委有详细安排! | |
| 2 今年我国新冠疫苗产量预计超过30亿剂 | |
| 3 世卫专家强调接种新冠疫苗利大于弊 | |
| 4 国家卫健委: 抗体检测仪适用于未接种新冠疫苗者 | |
| 5 别被这些谣言拦住你打疫苗的脚步 | |
| 6 专家: 鼻炎咽炎等人群绝大多数可接种新冠疫苗 | |
| 7 产生群体保护新冠疫苗接种率需到70%、80% | |
| 8 有单位出现疫苗接种一刀切现象 国家卫健委回应 | |

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行
- 94岁的新科女院士, 41岁才获得博士学位
 - 破“SCI至上”, 高校科技成果奖亮点纷呈
 - 夏建白院士: “造船不如买船”带来的教训
 - 为了那束“最亮的光”
 - 北京大学兑现承诺补办学位授予仪式
 - 中国天眼的青年力量: 那时, 他们二十郎当岁
 - 未来已来! 合成生物学将掀“定量”热潮
 - 教师工资十年首降! 美国千所高校薪资调查发布
 - 商业载人航天任务Crew3最早10月下旬发射

编辑部推荐博文

- 无招胜有招之道德篇
- 读书报告二
- 研究生为何屡屡犯低级错误?
- 美国加州一名音响工程师的哲思
- 合理使用效应量，保留p值又何妨?
- 超过105岁的老寿星有一个共同点

[更多>>](#)