

2021年8月13日周五
第0455期 月刊

No. 0455

Fri. August 13, 2021
Monthly Newspaper
广告·建议·投稿

317-455-5881

Email: aatodayin@gmail.com
www.yamei-today.com

亚美导报

Asian American Today

专题

A10 - A11

中美世纪之争：竞争、误解和结局



本期导读

本地新闻

印州博览会；印州疫情图又开始转红；印州新冠住院病人骤增；工作人员接种率低，老人院疫情反弹 A3
卡梅尔中秋月饼节 A12

财经

庄艳：个人责任险/伞险索赔实例 A4

时评&任务

佳木：中国上市公司面临的困境 A5
余英时：做一个有尊严的知识人 A7

法律&移民

法律信箱：对小法院判决不满，可以上诉吗？美国绿卡申请，现可同时申请社安卡 A8

体育

东京奥运会，那些让人感叹的人；小马队主教练和总经理续约 A9

健康

美国儿科学会：秋季返校全戴口罩 A12

旅游

王辉云：2021年阿拉斯加之旅 B2&B3

生活

彩烟游士：秋季蔬菜种植时间表 B6

Delta变异株到底有多可怕？

【本报综合】近来，传播力超强的新冠变异株德尔塔（Delta）在美国及一些国家造成疫情反弹，日增病例和住院人数激增。很多国家政府重启防范措施，美国疾病防控中心CDC对完成接种者重新建议室内戴口罩，食物药监局FDA批准为免疫缺陷人群提供加强剂。有关新闻铺天盖地，引起了全世界的恐慌，很多人放弃开学前的旅游计划，忧心忡忡。

为什么德尔塔令人担忧？

德尔塔变异株的传染力被认为是迄今新冠病毒变异株之冠，在美国新冠病毒比例中从4月初的0.1%，仅用了4个月，就已经达到93%（福奇医生，8月9日MSNBC采访）。8月6日，CDC公布了目前科学界公认的事实（cdc.gov）：

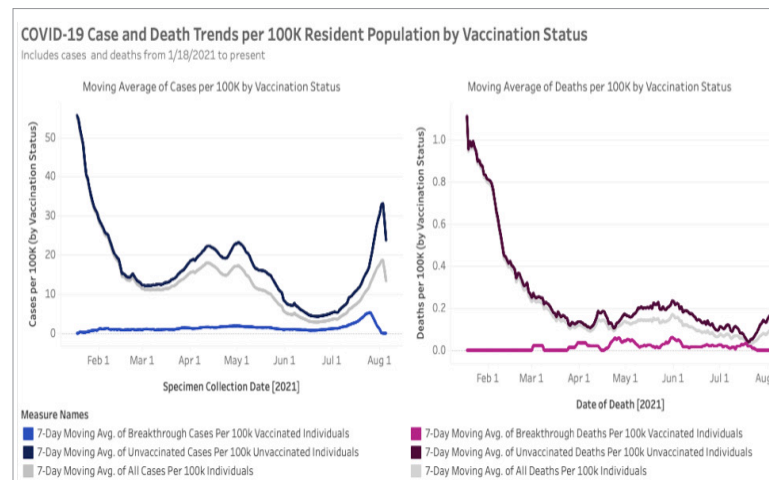
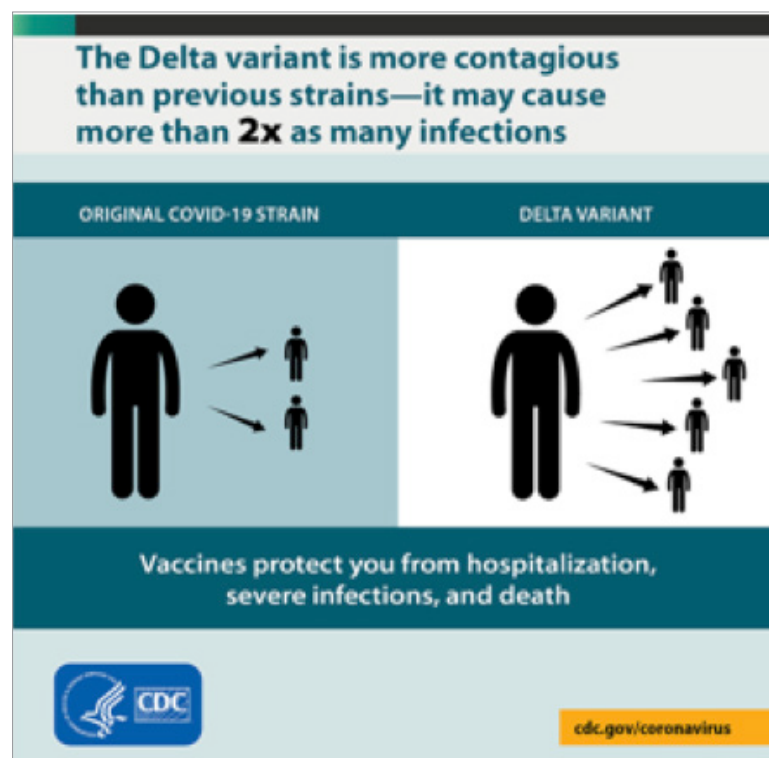
- 德尔塔的传染力为变异前的两倍（右上图）
- 加拿大&苏格兰的数据显示，德尔塔在未接种人身上会引起更严重的症状，更可能需要住院治疗
- 未接种者是德尔塔的易感人群。据印州卫健委数字（右下图），突破性感染（完成接种再感染）仅占日增病例的2%以下。
- 完成接种者再被感染后，和未接种者一样传播德尔塔，只是传染期较短。

接种疫苗后还会感染吗？

对这个问题的回答是肯定的，疫苗的保护率不是100%。但真实世界的数据显示，突破性感染的几率微乎其微。以印州为例，截至8月5日，印州298万人完成接种，占12岁以上人口的50%，而突破性感染仅有5323人（0.179%），其中185住院（0.006%），69人去世（0.002%），94%的死者为65岁以上的老人，平均年龄79岁。再者，根据7月27-30日印州新增病例和新增突破感染病例的统计，新冠疫苗对接种者的保护率仍达到在80%以上。因此，比较其他变异株，德尔塔会导致更频繁的突破性感染，但大多是轻微或无症状的。

我能做什么？

- 1、接种疫苗：不但保护自己和家人，而且可以减缓所有变异株的传播，减少新变异株出现的几率。如果你已经接种，鼓励你的家人、朋友和邻居去接种。
- 2、戴口罩：CDC建议，即使完成接种，在一些情况下也要戴口罩，这样可以减少突破性感染的机会。



(印州卫健委)

