

### Bs Trần Lâm -

Sau một thời gian dịch bệnh Covid-19 có phần lắng xuống, sự lây lan gần đây của biến thể Delta là một thách thức lớn, vì vậy, chúng ta cần phải đánh giá lại một số giả định trước đó. Ít nhất một phần nào đó, việc xem xét lại này có thể là một sự điều chỉnh để phù hợp với những quan điểm quá quan trọng về hiệu quả cao mà vaccine SARS-CoV-2 có thể đạt được. Một số nhà nghiên cứu đã hy vọng vaccine có thể loại bỏ sự lây truyền của virus, và một tiêu chuẩn cùng là đạt được miễn dịch cộng đồng. Điều đó có xảy ra hay không? Vấn đề là hy vọng!

Một bức tranh sáng sủa hơn về tình hình lây nhiễm của chúng ta với loại virus này có thể nhìn hình thức nếu chúng ta đánh giá lại các mô hình lây nhiễm đã biết rõ của một loại virus đường hô hấp khác, đó là virus cúm. Kinh nghiệm đó có thể giúp chúng ta xác định loại virus và tái điều chỉnh một tiêu chuẩn phù hợp với SARS-CoV-2 khi nó đã thích nghi hơn và lan rộng toàn cầu.

Kể từ khi ban đầu các thử nghiệm lâm sàng và các nghiên cứu quan sát về loại vaccine mRNA cho thấy rằng, vaccine này không chỉ có hiệu quả cao trong phòng ngừa nhiễm virus có triệu chứng hay không có triệu chứng mà còn có hiệu quả trong phòng ngừa lây truyền. Tiêu chuẩn của biến thể CDC dựa trên lý thuyết phòng ngừa và dựa trên phòng ngừa (FDA) cho phép sự đồng ý vaccine trong trường hợp khẩn cấp là: Phòng ngừa nhiễm virus lâm sàng để phòng thí nghiệm xác nhận. Ngay cả khi ta cho rằng, hiệu suất của loại vaccine dành cho các bệnh đường hô hấp, bao gồm cả bệnh cúm, đều bị “rò rỉ” - tức là nó cho phép sự lây nhiễm không có triệu chứng mà một mức độ nào đó và phòng ngừa nhiễm virus có triệu chứng.

