**Hội nghị trực tuyến hưởng ứng Ngày thế giới phòng chống dịch bệnh 27/12:**

**Bộ trưởng Bộ Y tế Nguyễn Thanh Long:**

**“Ngành y tế đang theo dõi chặt chẽ vấn đề biến chủng virus SARS-CoV-2”**

Trước thông tin về biến chủng của virus SARS-CoV-2 làm tăng khả năng bám dính của virus với tế bào vật chủ, đột biến trên vùng gene N501Y của virus corona tại Anh đang làm giới khoa học quan ngại. Tại Hội nghị trực tuyến với 63 tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tại hơn 700 điểm cầu, hưởng ứng ngày Thế giới phòng chống dịch bệnh 27/12. được Bộ Y tế tổ chức ngày 23/12/2020, GS.TS Nguyễn Thanh Long, Bộ trưởng Bộ Y tế Nguyễn Thanh Long cho biết, theo ước tính, biến chủng có khả năng làm tăng tốc độ lây truyền lên tới 70% - đây là điều hết sức quan ngại. Hiện Việt Nam chưa phát hiện chủng virus nào ở Việt Nam có vùng đột biến này vì biến chủng này không làm tăng thêm tình trạng nặng của bệnh tật, mà chỉ tăng khả năng lây truyền. Nếu nếu không phòng ngừa và lơ là trong phòng chống dịch chắc chắn sẽ có nhiều hậu quả nặng nề vì biến chủng này không làm tăng thêm tình trạng nặng của bệnh tật, mà chỉ tăng khả năng lây truyền. Tuy cho đến nay về cơ bản Việt Nam đã kiểm soát được thành công với COVID-19 nhưng chúng ta phải hết sức bình tĩnh đối phó biến chủng của virus SARS-CoV-2. Nếu không phòng ngừa và lơ là trong phòng chống dịch chắc chắn sẽ có hiều hậu quả nặng nề.

Theo Bộ trưởng Nguyễn Thanh Long, hiện nay ngành y tế Việt Nam đã giải trình tự gene trên toàn bộ mẫu và tới đây Bộ Y tế chỉ đạo các viện Trung ương tăng cường giải trình tự gene của các mẫu bệnh phẩm, đặc biệt khu vực châu Âu và ở các nước có biến chủng này để xem khả năng lây truyền thế nào, khả năng xâm nhập vào Việt Nam ra sao

 Liên quan đến vắc xin, Bộ trưởng Nguyễn Thanh Long cho biết thời gian qua, dưới sự chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ và các đơn vị liên quan đã đẩy mạnh nghiên cứu, thử nghiệm và sản xuất vắc xin trong nước, song song với việc tìm kiếm nguồn vắc xin của các công ty, nhà sản xuất ở nước ngoài. Việc thử nghiệm vắc xin Nano Covax của Nanogen đã được chính thức triển khai giai đoạn 1 và các cơ quan chức năng đang theo dõi chặt chẽ quá trình này. Theo báo cáo, đến nay, các đối tượng tiêm giai đoạn 1 an toàn. Ngoài ra, 3 công ty tiếp theo là IVAC, POLIVAC, VIBAOTEC đã và đang nghiên cứu, phát triển vắc xin. Với IVAC, VABIOTEC có lộ trình thử nghiệm vào 1/3/2021. ở cả hai miền Bắc và Nam để bảo đảm tính đại diện cho toàn quốc".

Tuy nhiên, theo Bộ trưởng cho đến nay, các bằng chứng khoa học, nhận định chưa có vắc xin nào chứng minh có hiệu qủa bảo vệ lâu dài. “Vì vậy, dù trong bối cảnh có vắc xin,Việt Nam vẫn tiếp tục huy động cộng đồng trong phòng chống dịch, khuyến cáo người dân*thực hiện Thông điệp 5K*. Với cơ sở y tế, từ nay đến cuối năm cần đặt đây là ưu tiên trọng tâm, đưa công tác phòng chống dịch lên mức cao nhất. Phải chú trọng xét nghiệm, tránh bỏ lọt những ca bệnh nghi ngờ theo quy định của Bộ Y tế, đẩy mạnh nhiệm vụ mphòng, chống COVID-19 thành đợt cao điểm từ nay đến cuối năm 2020, đảm bảo người dân được hưởng Tết an lành

***Minh Tâm (theo Sở Y tế & Báo Sức khỏe – Đời sống)***