

VẬY LÀ QUÝ VỊ MẮC COVID-19: QUÝ VỊ ĐÃ CÂN NHẮC ĐIỀU TRỊ BẰNG KHÁNG THỂ ĐƠN DÒNG?



KHÁNG THỂ ĐƠN DÒNG LÀ GÌ?

Kháng thể là các protein mà cơ thể người tạo ra để chống virus, chẳng hạn như virus gây bệnh COVID-19. Các kháng thể được chế tạo trong phòng thí nghiệm, được gọi là **kháng thể đơn dòng (mAb)**, hoạt động rất giống kháng thể tự nhiên để hạn chế lượng virus trong cơ thể quý vị.

Điều trị bằng kháng thể đơn dòng với [bamlanivimab](#) hoặc với [casirivimab and imdevimab](#) là dành cho những ai đã có xét nghiệm dương tính với COVID-19 và có các triệu chứng nhẹ đến vừa phải. Casirivimab và imdevimab phải được sử dụng cùng nhau. Bamlanivimab được sử dụng một mình. Các phương pháp điều trị này được Cơ Quan Quản Lý Thực Phẩm và Dược Phẩm (FDA) Hoa Kỳ cho phép sử dụng theo quy trình Cho Phép Sử Dụng Khẩn Cấp (EUA) trong khi các nghiên cứu lâm sàng tiếp tục xem xét tính hữu ích và sự an toàn của chúng.

TÔI CÓ THỂ ĐƯỢC ĐIỀU TRỊ BẰNG KHÁNG THỂ Ở ĐÂU?

Một nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe phải chỉ định điều trị mAb. Hãy trao đổi với bác sĩ hoặc nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe của quý vị về việc phương pháp điều trị bằng kháng thể có phù hợp với quý vị hay không và quý vị có thể điều trị ở đâu. Nếu quý vị có bác sĩ hoặc nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe, hãy liên lạc bệnh viện tại địa phương hoặc tham khảo ở đây: <https://protect-public.hhs.gov/pages/therapeutics-distribution#distribution-locations> (lưu ý rằng việc nhận một lô hàng không có nghĩa là cơ sở đó mở cửa cho công chúng). **Sẽ có cầu cao hơn cung, do đó chúng tôi xin cảm ơn sự kiên nhẫn của quý vị.**

AI CÓ THỂ ĐƯỢC ĐIỀU TRỊ BẰNG KHÁNG THỂ?

Các kháng thể đơn dòng có thể được sử dụng để điều trị COVID-19 nhẹ đến vừa ở bệnh nhân trưởng thành và bệnh nhi nào đáp ứng **tất cả các điều kiện sau đây**:

- Có kết quả xét nghiệm dương tính đối với SARS-CoV-2 (RT-PCR hay kháng nguyên),
- Đang trong thời gian trong vòng 10 ngày sau khi bắt đầu các triệu chứng (nhưng lý tưởng là sớm hơn và thuốc được sử dụng càng sớm sau khi phát triển các triệu chứng thì thuốc càng hiệu quả),
- Được ít nhất 12 tuổi trở lên và nặng ít nhất 88 cân Anh (40 kilogram), và
- Có nguy cơ cao tiến triển thành COVID-19 nặng và/hoặc nhập viện.

AI ĐƯỢC XEM LÀ CÓ NGUY CƠ?

Có nguy cơ cao tiến triển thành bệnh COVID-19 nặng và/hoặc nhập viện được định nghĩa là bệnh nhân nào đáp ứng **ít nhất một trong các tiêu chí sau đây**:

- Có chỉ số khối cơ thể (BMI) trên 35
- Mắc bệnh thận mạn tính
- Mắc bệnh tiểu đường
- Mắc bệnh ức chế miễn dịch
- Đang được điều trị ức chế miễn dịch
- Được 65 tuổi trở lên
- Được 55 tuổi trở lên **VÀ** mắc một trong các điều kiện sau đây:
 - Bệnh tim mạch
 - Cao huyết áp
 - Bệnh tắc nghẽn phổi mạn tính/bệnh hô hấp mạn tính khác
- Được 12-17 tuổi **VÀ** mắc một trong các điều kiện sau đây:
 - BMI cao hơn phân vị thứ 85 đối với độ tuổi và giới tính của họ, dựa trên CDC: Clinical Growth Charts (Biểu Đồ Tăng Trưởng Của Trẻ)
 - Bệnh hồng cầu liềm
 - Bệnh tim bẩm sinh hoặc mắc phải
 - Các rối loạn phát triển thần kinh chẳng hạn như bại não
 - Phụ thuộc công nghệ liên quan đến y tế như mở khí quản, mở thông dạ dày hoặc máy thở áp lực dương (không liên quan đến COVID-19)
 - Bệnh suyễn, đường thở phản ứng hoặc bệnh hô hấp mạn tính khác cần dùng thuốc hàng ngày để kiểm soát