

# USE OF SOTROVIMAB (XEVUDY®) IN ADULTS WITH COVID-19

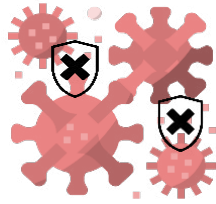
## DÙNG THUỐC SOTROVIMAB (XEVUDY®) NƠI NGƯỜI LỚN BỊ NHIỄM COVID-19

### THÔNG TIN SƠ LƯỢC CHO BỆNH NHÂN, GIA ĐÌNH VÀ NGƯỜI CHĂM SÓC

#### SOTROVIMAB LÀ GÌ?

Sotrovimab thuộc về một nhóm thuốc gọi là các kháng thể đơn dòng, và được chế tạo để điều trị COVID-19.

Thuốc này tác dụng bằng cách gắn kết vào các protein gai của siêu vi gây ra COVID-19. Việc này ngăn chặn siêu vi khỏi xâm nhập vào các tế bào và sinh sôi trong cơ thể chúng ta.



#### ÍCH LỢI TIỀM TÀNG CỦA SOTROVIMAB TRONG VIỆC ĐIỀU TRỊ COVID-19?

Sotrovimab có thể làm giảm nguy cơ bị bệnh nặng và nhập viện hoặc tử vong, nếu được dùng trong vòng 5 ngày kể từ khi các triệu chứng của COVID-19 khởi phát.

Nhân viên chăm sóc y tế biết khi nào thì Sotro-vimab rất có thể hữu hiệu hoặc không hữu hiệu trong việc điều trị COVID-19.

#### NHỮNG GÌ NÊN XÉT ĐẾN KHI DÙNG SOTROVIMAB TRONG VIỆC ĐIỀU TRỊ COVID-19?

Bởi vì sotrovimab là thuốc mới, thông tin về việc thuốc này hữu hiệu và an toàn ra sao đang tiếp tục được thu thập.

Điều quan trọng là quý vị cần bày tỏ sự ủng hộ thuận chính thức của mình trước khi nhận sotrovimab.

Quý vị luôn có thể đổi ý về việc điều trị với sotrovimab và rút lại sự ủng hộ vào bất cứ lúc nào.

#### NHỮNG GÌ BÁC SĨ CẦN BIẾT TRƯỚC KHI SOTROVIMAB ĐƯỢC DÙNG CHO QUÝ VỊ?



Quý vị cần cho bác sĩ biết về:

- bất cứ các bệnh trạng nào của quý vị (ví dụ tiểu đường/ đường cao, huyết áp cao, suyễn).
- các phản ứng dị ứng (nếu có) đối với thuốc men.
- tất cả thuốc men mua từ tiệm thuốc tây hoặc tiệm thực phẩm chức năng kể cả vitamins, khoáng chất, dược thảo hoặc dược liệu cổ truyền mà quý vị đang dùng hoặc gần đây đã dùng. Nhân viên chăm sóc y tế sẽ kiểm tra về các tương tác thuốc men trước khi sotrovimab được bắt đầu dùng và sau khi ngưng dùng.
- bất cứ các chủng ngừa mới đây hoặc đã dự định.
- quý vị hiện có thai hoặc đang dự định có thai.

#### CÓ CÁC ĐỀ PHÒNG ĐẶC BIỆT NÀO KHI ĐIỀU TRỊ VỚI SOTROVIMAB?

##### Chủng ngừa



Hiện nay không có nhiều thông tin về việc sotrovimab có thể có tác dụng gì đối với thuốc chủng ngừa nào mà quý vị đã có gần đây, kể cả chủng ngừa COVID-19. Nhớ cho chuyên viên y tế biết về bất cứ các chủng ngừa nào gần đây và chủng ngừa sắp tới của quý vị.

##### Khả năng sinh sản, Thai kỳ và Cho con dùng sữa mẹ

- Vì COVID-19 có thể ảnh hưởng rất nghiêm trọng đến thai phụ và em bé, có thể xét đến việc dùng sotrovimab trong khoảng từ 3 đến 9 tháng của thai kỳ. Nếu quý vị có thai, chuyên viên y tế điều trị cho quý vị sẽ thảo luận với quý vị về quyết định dùng sotrovimab. Vị này sẽ xem xét các phương hại và ích lợi có thể có đối với quý vị và em bé.
- Hiện chưa biết sotrovimab có hiện diện (lưu lại) trong sữa mẹ hay không. Hãy hỏi chuyên viên chăm sóc y tế để biết thông tin và được hướng dẫn.
- Hiện chưa biết về ảnh hưởng của sotrovimab đối với khả năng sinh sản.

## SOTROVIMAB ĐƯỢC CHO BẰNG CÁCH NÀO?


Sotrovimab được cho **MỘT LẦN** duy nhất bằng cách truyền vào tĩnh mạch (thường là vào cánh tay).

Việc truyền tĩnh mạch thường lâu khoảng 30 phút và quý vị sẽ được một chuyên viên y tế chăm sóc theo dõi trong một giờ sau đó để đảm bảo quý vị không có phản ứng dị ứng đối với thuốc.



## CÁC TÁC DỤNG PHỤ CỦA SOTRO-VIMAB GỒM NHỮNG GÌ?

Tất cả thuốc men đều có thể có các tác dụng phụ nhưng thường là không xảy ra. Đôi khi các tác dụng phụ có nghiêm trọng, nhưng hầu hết là không và sẽ biến mất khi dừng điều trị. Một số tác dụng phụ có thể cần được điều trị. Dưới đây là một số tác dụng phụ của sotrovimab.

Các tác dụng phụ khả hữu của sotrovimab	Nên làm gì 
<ul style="list-style-type: none"> <li>Da nổi đỏ hoặc nổi mẩn</li> <li>Tiêu chảy</li> </ul>	Báo cho bác sĩ hoặc y tá biết nếu các triệu chứng này xảy ra và họ có thể giúp chữa trị.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Các phản ứng - mà không phải là dị ứng - trong lúc quý vị đang được truyền sotrovimab; các triệu chứng có thể gồm có: <ul style="list-style-type: none"> <li>sốt hoặc ớn lạnh</li> <li>đau ngực hoặc tức ngực</li> <li>tim đập nhanh, chậm hoặc thất thường</li> <li>đau bụng (cảm thấy khó chịu nơi dạ dày)</li> <li>nhức đầu hoặc choáng váng</li> <li>khó chịu nơi cổ họng hoặc hụt hơi thở</li> <li>ngứa ngứa và nổi mẩn</li> </ul> </li> </ul>	Lập tức báo cho bác sĩ hoặc y tá biết nếu các triệu chứng này xảy ra.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Các phản ứng dị ứng; các triệu chứng có thể gồm có <ul style="list-style-type: none"> <li>cảm thấy hụt hơi, thở khò khè, khó thở</li> <li>sưng mặt, môi, lưỡi hoặc ở các nơi khác trên cơ thể</li> <li>da nổi mẩn trầm trọng, ngứa ngứa, nổi mề đay</li> </ul> </li> </ul>	Lập tức báo cho bác sĩ hoặc y tá biết nếu các triệu chứng này xảy ra.

**Vui lòng lưu ý:** Đây không phải là danh sách đầy đủ của tất cả các tác dụng phụ khả hữu. Chuyên viên y tế có thể cung cấp cho quý vị một danh sách đầy đủ hơn. Hãy báo cáo các tác dụng phụ đến chuyên viên y tế.

**Nếu quý vị gặp phải bất cứ tác dụng phụ nào, kể cả bất cứ tác dụng phụ nào nêu trên đây hoặc cảm thấy không khỏe qua bất cứ dấu hiệu nào, vui lòng gọi đến nhân viên chăm sóc y tế qua số điện thoại dưới đây để được hướng dẫn.**

 Tên của nhân viên y tế để gọi đến:

 Số điện thoại:

© 2021 NSW Therapeutic Advisory Group Inc and State of New South Wales (NSW Health)

Không nhận trách nhiệm: Tài liệu này chỉ nhằm mục đích thông tin, và hiện hành vào lúc xuất bản. Tài liệu này có thể cập nhật định kỳ và người xem nên tải tài liệu từ trang mạng của NSW TAG khi cần sử dụng cho riêng bệnh nhân, người chăm sóc và gia đình. Tài liệu này không bao gồm tất cả các thông tin có sẵn. Tài liệu này cũng không nhằm để thay thế tư vấn y tế và không nên dùng duy nhất tài liệu này để cân nhắc các quyết định hoặc lựa chọn về việc chữa trị thực sự.

This Information Leaflet is provided to support clinicians if sotrovimab is used outside a trial setting. See <https://www.nswtag.org.au/covid-19-medicines-resources/> for further details.

Page 2 of 2 | Use of sotrovimab in adults with COVID-19 | BRIEF Patient Information Leaflet | Version 1 | 14 October 2021

This resource has been endorsed by the [Victorian Therapeutics Advisory Group](#) for use by Victorian Hospitals