



Thông Tin Nhanh về Vắc-xin Ngừa COVID-19

Các thử nghiệm lâm sàng cho thấy tất cả các loại vắc-xin hiện có đều có hiệu quả rất cao trong việc phòng ngừa COVID-19.

Johnson & Johnson

Vắc-xin Adenovirus (Vec-tơ vi-rút)

Pfizer – BioNTech

Cả vắc-xin Pfizer và Moderna đều là vắc-xin mRNA

Moderna

Novavax

Vắc xin tiểu đơn vị protein

Tôi cần nhận bao nhiêu liều cho các liều chính?

Đối với hầu hết những người **từ 18 tuổi trở lên - 1 liều**

Đối với người **từ 6 tháng-4 tuổi - 3 liều**, 3 tuần sau liều 1, 8 tuần sau liều 2

Đối với hầu hết những người **từ 6 tháng tuổi trở lên - 2 liều**, cách nhau 4-8 tuần

Đối với hầu hết những người **từ 12 tuổi trở lên - 2 liều**, cách nhau 3-8 tuần

Quý vị sẽ được bảo vệ hoàn toàn 2 tuần sau khi hoàn thành các liều chính của mình

Liều thứ ba là lưỡng trị.

Đối với hầu hết những người **từ 5 tuổi trở lên -2 liều**, cách nhau 3-8 tuần

Đối với những người **từ 18 tuổi trở lên bị suy giảm miễn dịch - 2 liều**, 1 liều Johnson & Johnson, tiếp theo là một liều vắc-xin mRNA ít nhất 4 tuần sau liều thứ 1

Đối với những người **từ 5 tuổi trở lên bị suy giảm miễn dịch - 3 liều**, liều thứ 2 nhận 3 tuần sau liều thứ 1, liều thứ 3 ít nhất 4 tuần sau liều thứ 2

Đối với những người **từ 6 tháng tuổi trở lên bị suy giảm miễn dịch - 3 liều**, liều thứ 2 nhận 4 tuần sau liều thứ 1, liều thứ 3 ít nhất 4 tuần sau liều thứ 2

Đối với những người **từ 12 tuổi trở lên bị suy giảm miễn dịch - 2 liều**, liều thứ 2 nhận 3 tuần sau liều thứ 1

Tôi cần phải bao nhiêu tuổi để được nhận vắc-xin này?

18 tuổi trở lên

6 tuổi tháng trở lên

6 tuổi tháng trở lên

12 tuổi trở lên

Khi nào tôi nên nhận liều tăng cường?

2 tháng sau liều cuối cùng của quý vị đối với liều tăng cường mRNA mới nhất - những người từ 18 tuổi trở lên*

2 tháng sau liều cuối cùng của quý vị đối với liều tăng cường mRNA mới nhất - những người từ 5 tuổi trở lên*

2 tháng sau liều cuối cùng của quý vị đối với liều tăng cường mRNA mới nhất - dành cho người từ 6 tháng tuổi trở lên*

2 tháng sau liều cuối cùng của quý vị đối với liều tăng cường mRNA mới nhất - những người từ 12 tuổi trở lên*

Tôi đủ điều kiện cho liều tăng cường nào?

Bất kỳ ai từ 18 tuổi trở lên đều đủ điều kiện nhận liều tăng cường mới nhất của vắc-xin Pfizer hoặc Moderna*.

Bất kỳ ai từ 5 tuổi đã nhận các liều chính của vắc-xin Pfizer thì đều đủ điều kiện cho liều tăng cường Pfizer mới nhất

Bất kỳ ai từ 6 tuổi trở lên đều đủ điều kiện nhận liều tăng cường mới nhất của vắc-xin Pfizer hoặc Moderna*.

Bất kỳ ai từ 6 tháng đến 4 tuổi đã hoàn thành các liều chính của vắc-xin Moderna đều đủ điều kiện nhận liều tăng cường Moderna mới nhất

Bất kỳ ai từ 5 tuổi trở lên đều đủ điều kiện nhận liều tăng cường mới nhất của vắc-xin Pfizer hoặc Moderna*.

Bất kỳ ai từ 12 tuổi trở lên đều đủ điều kiện nhận liều tăng cường mới nhất của vắc-xin Pfizer hoặc Moderna*.

**Những người từ 18 tuổi trở lên cũng có thể đủ điều kiện nhận liều tăng cường Novavax 6 tháng sau khi nhận các liều chính trong một số trường hợp nhất định.*

Vui lòng truy cập doh.wa.gov/covidbooster để biết thêm thông tin.

Johnson & Johnson

Pfizer – BioNTech

Moderna

Novavax

Tính hiệu lực của vắc-xin này trong các thử nghiệm lâm sàng?

Hiệu lực bảo vệ chống lại bệnh **74%**
Hiệu lực bảo vệ chống lại bệnh nặng **85%**
Hiệu lực bảo vệ giúp không phải nằm viện và không bị tử vong **100%**

Hiệu lực bảo vệ chống lại bệnh **95%**
Hiệu lực bảo vệ giúp không bị tử vong **100%**

Hiệu lực bảo vệ chống lại bệnh **94%**
Hiệu lực bảo vệ giúp không bị tử vong **100%**

Hiệu lực bảo vệ chống lại bệnh **90%**
Hiệu lực bảo vệ giúp không bị tử vong **100%**

Gồm các thành phần nào?

Vắc-xin này chứa hoạt chất của adenovirus, cùng với chất béo, muối và đường.

Vắc-xin này chứa hoạt chất của RNA thông tin (mRNA), cùng với chất béo, muối và đường.

Vắc-xin này chứa hoạt chất của RNA thông tin (mRNA), cùng với chất béo, muối và đường.

Vắc-xin có chứa thành phần hoạt chất là glycoprotein tăng đột biến, cùng với chất béo, muối và đường.

Ai được đưa vào thử nghiệm lâm sàng?

- 3.3% Người Châu Á
- 9.5% Người Mỹ Thổ Dân hoặc Người Alaska Bản Xứ
- 19.4% Người Da Đen/Người Mỹ Gốc Phi
- 45% Người Gốc Tây Ban Nha/Bồ Đào Nha/La-tinh
- 0.2% Người Hawaii Bản Xứ hoặc người dân Đảo Thái Bình Dương khác
- 5.6% Đa chủng tộc
- 59% Người da trắng

41% người tham gia các thử nghiệm lâm sàng trên toàn thế giới có một hoặc nhiều bệnh nền

- 4% Người Châu Á
- 0.6% Người Mỹ Thổ Dân hoặc Người Alaska Bản Xứ
- 10% Người Da Đen/Người Mỹ Gốc Phi
- 26% Người Gốc Tây Ban Nha/Bồ Đào Nha/La-tinh
- 0.2% Người Hawaii Bản Xứ hoặc người dân Đảo Thái Bình Dương khác
- 3% Đa chủng tộc
- 82% Người da trắng

46.2% người tham gia các thử nghiệm trên toàn thế giới có bệnh nền. 34.8% người tham gia bị béo phì.

- 5% Người Châu Á
- 1% Người Mỹ Thổ Dân hoặc Người Alaska Bản Xứ
- 10% Người Da Đen/Người Mỹ Gốc Phi
- 20% Người Gốc Tây Ban Nha/Bồ Đào Nha/La-tinh
- 0.2% Người Hawaii Bản Xứ hoặc người dân Đảo Thái Bình Dương khác
- 2.1% “thuộc nguồn gốc khác”
- 79% Người da trắng

22% người tham gia các thử nghiệm lâm sàng trên toàn thế giới có một tình trạng có nguy cơ cao và 4% có hai hoặc nhiều tình trạng có nguy cơ cao

- 75% Người da trắng
- 12% Người Da Đen/Người Mỹ Gốc Phi
- 7% Người Mỹ Thổ Dân hoặc Người Alaska Bản Xứ
- 22% Người Gốc Tây Ban Nha/Bồ Đào Nha/La-tinh

95% người tham gia thử nghiệm có nguy cơ cao - Hoặc > 65 tuổi với các bệnh đi kèm hay có điều kiện sống hoặc điều kiện làm việc phải thường xuyên tiếp xúc với COVID-19 hay các môi trường đông đúc