

Thông Tin Nhanh Về Bệnh Đậu Mùa Khỉ

JYNNEOS (Vắc xin đậu mùa và đậu mùa khỉ, sống, không mô phỏng)

Nếu bạn có [các triệu chứng bệnh đậu mùa ở khỉ](#), hãy nói chuyện với nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe của bạn ngay cả khi bạn chưa tiếp xúc với người bị bệnh đậu mùa khỉ.

Khi [được sử dụng đúng cách](#), vắc xin có thể là công cụ hữu hiệu để bảo vệ con người chống lại bệnh đậu mùa khỉ.

Những gì bạn cần biết:

- **JYNNEOS là vắc xin được FDA chấp thuận (cấp phép)** để phòng ngừa bệnh đậu mùa và bệnh đậu mùa khỉ ở người lớn từ 18 tuổi trở lên được xác định là có nguy cơ cao mắc bệnh đậu mùa hoặc nhiễm bệnh đậu mùa khỉ. Vắc xin này, đã được phê duyệt vào năm 2019, là vắc xin duy nhất được phê duyệt để phòng chống bệnh đậu mùa khỉ ở Hoa Kỳ.
- JYNNEOS được chấp thuận là một loạt vắc xin hai liều. Trung Tâm Kiểm Soát và Phòng Ngừa Dịch Bệnh cho rằng mọi người được tiêm chủng đầy đủ khoảng hai tuần sau khi tiêm mũi thứ hai, và vẫn chưa rõ người ta được bảo vệ tốt như thế nào chỉ sau một liều. CDC khuyến cáo những người được tiêm chủng nên tiếp tục thực hiện các bước [để bảo vệ mình khỏi bị lây nhiễm](#) bằng cách tránh tiếp xúc gần, da kề da, kể cả tiếp xúc thân mật, với người bị bệnh đậu mùa khỉ.
- Đánh giá của FDA về sản phẩm được cấp phép này giúp **đảm bảo tính an toàn, hiệu quả và chất lượng của vắc xin.**

Về vắc xin:

- Vắc xin này **không chứa** vi-rút gây bệnh đậu mùa hoặc bệnh đậu mùa khỉ.
- Hiệu quả của JYNNEOS chống lại bệnh đậu mùa khỉ được hỗ trợ bởi các nghiên cứu trên cả người và động vật. Để biết thêm thông tin về các nghiên cứu lâm sàng hãy xem: [FDA phê duyệt vắc xin sống, không mô phỏng đầu tiên để ngăn ngừa bệnh đậu mùa và bệnh đậu mùa ở khỉ](#).
- JYNNEOS được tạo ra từ vi rút vaccinia, một loại vi rút có quan hệ họ hàng gần, nhưng ít gây hại hơn vi rút đậu mùa hoặc đậu mùa khỉ, và có thể bảo vệ chống lại cả hai bệnh.
- Nó được tiêm dưới dạng hai mũi tiêm dưới da (mũi tiêm dưới da) cách nhau 28 ngày.
- Các tác dụng phụ được báo cáo phổ biến nhất từ các bệnh nhân trong nghiên cứu lâm sàng là đau, nổi đỏ, sưng, ngứa, săn chắc tại chỗ tiêm, đau cơ, nhức đầu, ớn lạnh và mệt mỏi.
- Thông [tin kê đơn](#) chứa nhiều thông tin hơn về sản phẩm.

Về việc Cho Phép Sử Dụng Khẩn Cấp (EUA)

- [Vào ngày 9 Tháng Tám, 2022, FDA đã ban hành EUA cho JYNNEOS](#) vắc xin để cho phép các nhà cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe sử dụng vắc xin bằng cách tiêm vào trong da cho những người từ 18 tuổi trở lên được xác định là có nguy cơ cao bị nhiễm bệnh đậu mùa khỉ. Điều này sẽ làm tăng tổng số liều có sẵn để sử dụng lên đến năm lần. EUA cũng cho phép sử dụng vắc-xin này ở những người dưới 18 tuổi được xác định là có nguy cơ nhiễm bệnh đậu mùa khỉ cao; ở những người này, JYNNEOS được sử dụng bằng cách tiêm dưới da.
- Khi ban hành EUA này, FDA đã xác định rằng những lợi ích đã biết và tiềm năng của JYNNEOS lớn hơn những rủi ro đã biết và tiềm ẩn đối với việc sử dụng được phép.
- Có thể tìm thấy thông tin bổ sung về quyết định của FDA cho phép sử dụng vắc-xin cho những mục đích sử dụng này [nơi đây](#).

Thông tin thêm:

- JYNNEOS có sẵn từ Kho Dự trữ Quốc gia Chiến lược và có thể [được yêu cầu với sự tham vấn của CDC](#). Tại Hoa Kỳ, nguồn cung vắc xin hiện có giới hạn mặc dù dự kiến sẽ có nhiều hơn trong những tuần và tháng tới.
- CDC đã khuyến nghị các phương pháp tiêm vắc xin cho một số cá nhân nhất định trong [Chiến Lược Vắc Xin của CDC để Phòng Ngừa Bệnh Đậu Mùa Khí](#), đặc biệt cho những người sau khi tiếp xúc với bệnh đậu mùa khí và một số người có nguy cơ cao hơn.

###