

CHÍCH NGỪA JYNNEOS™ BẰNG KỸ THUẬT TIÊM TRONG DA SO VỚI KỸ THUẬT TIÊM DƯỚI DA

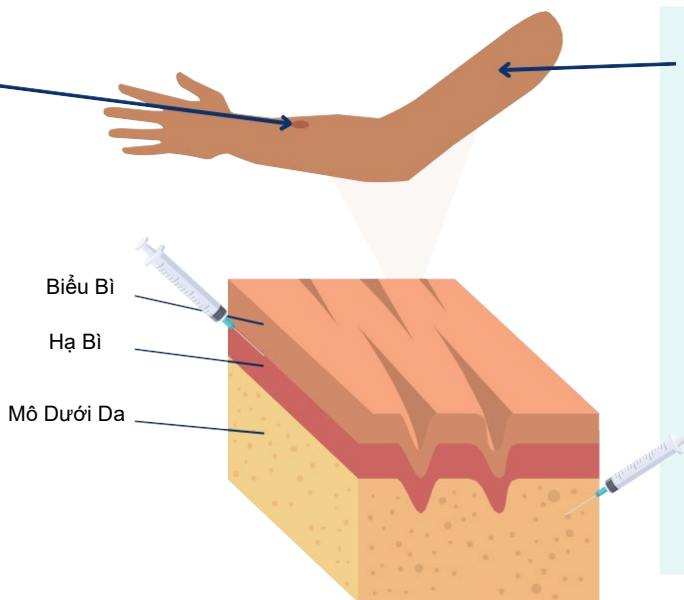
JYNNEOS là loại vắc-xin giúp ngăn ngừa bệnh đậu mùa và bệnh đậu mùa khỉ (MPOX).

Vắc-xin được chia làm hai liều, có thể tiêm trong da hoặc tiêm dưới da.

Tối thiểu 28 ngày kể từ khi tiêm mũi 1, quý vị phải tiêm mũi 2 để được chích ngừa đầy đủ và đạt hiệu lực bảo vệ.

KỸ THUẬT TIÊM TRONG DA (ID)

- Mũi tiêm ở lớp thượng bì (biểu bì) trên cẳng tay, cánh tay trên hoặc phần lưng dưới xương bả vai.
- Có thể để lại nốt mụn thấy rõ trên da, hay còn gọi là “nốt sần”.
- Các phản ứng phụ của ID cũng tương tự như SQ nhưng có thể trong thời gian lâu hơn. Sắc tố da ở vị trí tiêm cũng có thể thay đổi, hoặc để lại sẹo ở chỗ này.



KỸ THUẬT TIÊM DƯỚI DA (SQ)

- Mũi tiêm dưới da (mô dưới da) ở cánh tay trên. Đây là kỹ thuật tiêm vắc xin thường được sử dụng phổ biến hơn.
- Phần lớn người được tiêm vắc xin đều có phản ứng nhẹ (phản ứng phụ). Các phản ứng này có thể bao gồm:
 - Bị đau, đỏ, sưng, cứng hoặc ngứa ở vị trí tiêm.
 - Đau cơ, đau đầu, buồn nôn, ớn lạnh hoặc cảm thấy mệt mỏi.



Quý vị có thể lựa chọn chích ngừa vắc xin bằng kỹ thuật tiêm ID hoặc SQ.

Nếu đã chọn một kỹ thuật tiêm cho mũi tiêm số 1, quý vị CÓ THỂ lựa chọn kỹ thuật tiêm còn lại cho mũi số 2.

Cả hai kỹ thuật tiêm đều mang lại hiệu quả ngăn ngừa MPOX như nhau.

