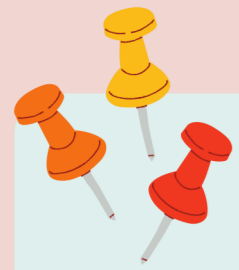


Việc tiêm kết hợp các loại vắc-xin COVID-19 khác nhau được cho là an toàn và hiệu quả.

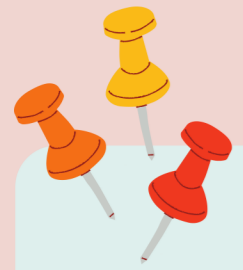


Nếu bạn được cung cấp mũi tiêm vắc-xin phòng COVID-19 lần 2 hoặc 3 khác loại với mũi tiêm vắc-xin lần 1 và/hoặc lần 2, bạn nên tiếp tục tiêm. Việc tiêm vắc-xin kết hợp thậm chí có thể giúp bạn được bảo vệ tốt hơn so với việc chỉ tiêm một loại vắc-xin.

Nguồn: Tổ chức Y tế thế giới

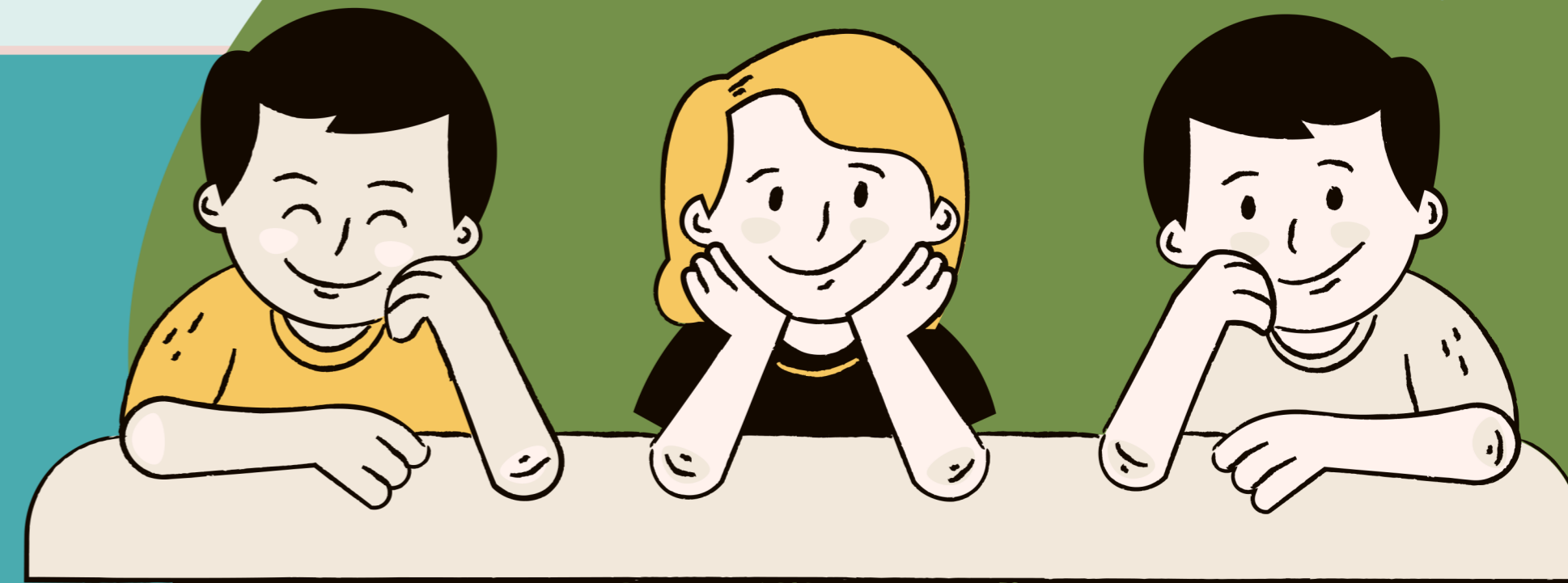


Ngày càng có nhiều bằng chứng cho thấy trẻ em có thể được chủng ngừa COVID-19 một cách an toàn.

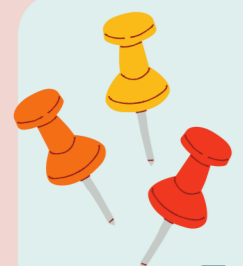


Nguy cơ mắc bệnh nặng tương đối thấp ở thanh thiếu niên và trẻ nhỏ. Vắc-xin nên ưu tiên những đối tượng có nguy cơ hơn như: Nhân viên y tế, người lớn tuổi, người lớn và trẻ em có bệnh lý nền làm tăng nguy cơ mắc COVID-19 nặng.

Nguồn: Tổ chức Y tế thế giới



Nếu bạn bị mắc COVID-19 sau khi được tiêm vắc-xin, bạn có nhiều khả năng bị nhẹ hoặc không có triệu chứng hơn là khi bạn chưa được tiêm.

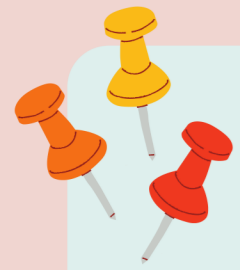


Không có vắc-xin nào hiệu quả 100%, tuy nhiên vắc-xin COVID-19 sẽ giúp tăng cường khả năng bảo vệ chống lại bệnh nặng, giảm nguy cơ nhập viện và tử vong.

Nguồn: Tổ chức Y tế thế giới

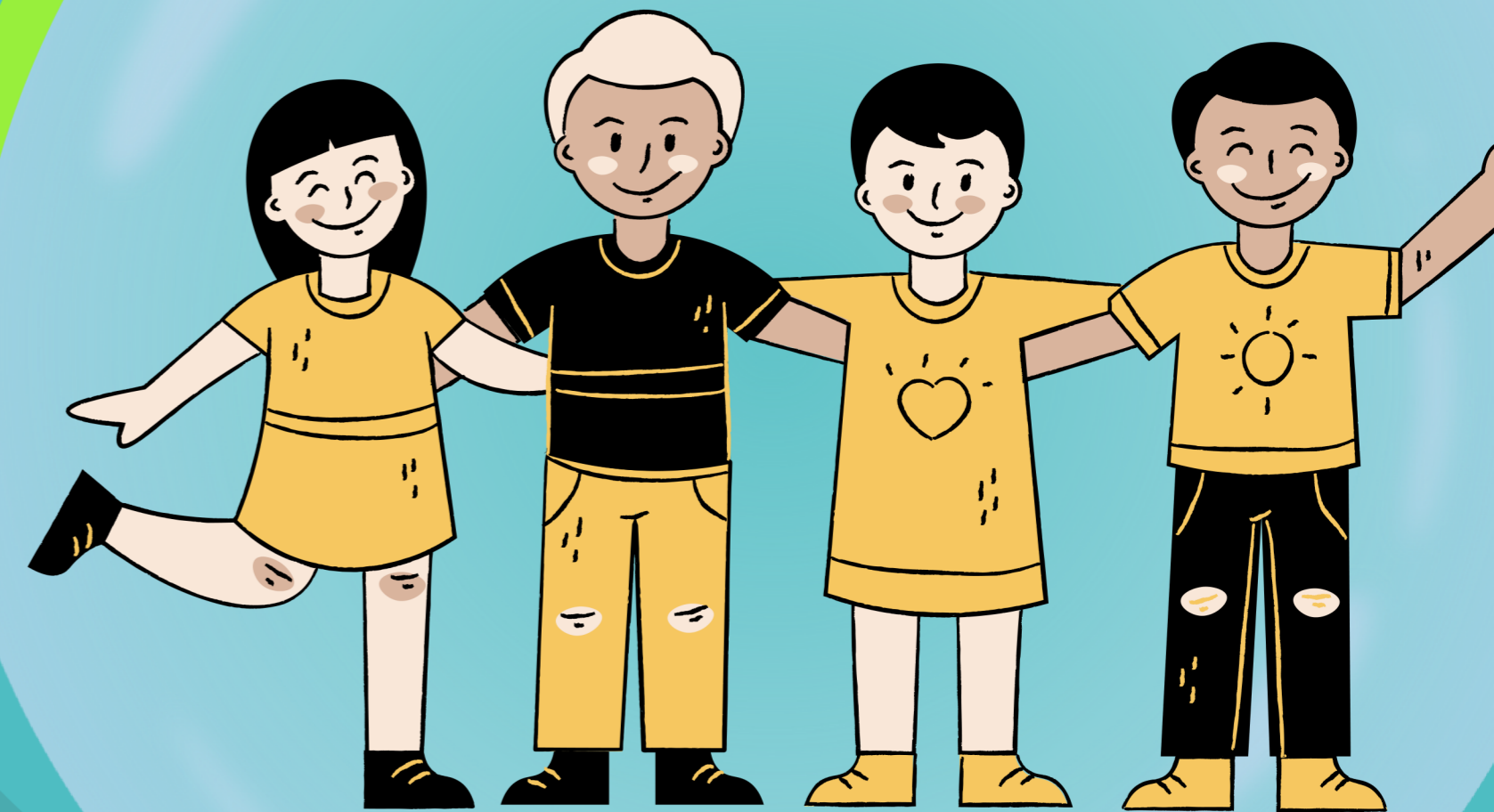


Tiêm vắc-xin là cách an toàn giúp bạn tăng cường miễn dịch chống lại COVID-19 hơn là bị nhiễm COVID-19.

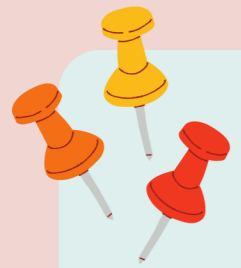


COVID-19 là một bệnh nguy hiểm đến tính mạng. Đừng mạo hiểm sức khỏe của bạn. Hãy tiêm vắc-xin ngay khi bạn đến lượt.

Nguồn: Tổ chức Y tế thế giới



Những người bị suy giảm miễn dịch ở mức độ trung bình hoặc nặng nên được ưu tiên tiêm một liều bổ sung vắc-xin phòng COVID-19 sau 1 đến 3 tháng.

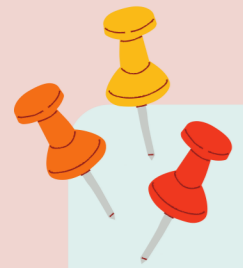


Những người bị suy giảm miễn dịch không phải lúc nào cũng phát triển đủ khả năng miễn dịch chống lại COVID-19 sau một hoặc hai liều vắc-xin. Vì vậy, một liều bổ sung có thể giúp bảo vệ họ. Họ cũng nên tiêm một liều tăng cường khi đến lượt.

Nguồn: Tổ chức Y tế thế giới



Hiệu quả bảo vệ của vắc-xin phòng COVID-19 có thể mất dần theo thời gian.



Hãy tiêm nhắc lại vắc-xin phòng COVID-19 để tăng cường khả năng bảo vệ chống lại bệnh nặng, giảm nguy cơ nhập viện và tử vong.

Nguồn: Tổ chức Y tế thế giới

