

# Thông báo về tiêm chủng vắc-xin COVID-19.



## ◎ Người có bệnh lý nên là người như thế nào?

Hoạt động tiêm chủng cho người có bệnh lý nên sẽ được bắt đầu sau hoạt động cho người cao tuổi. Người có bệnh lý nên được xác định là người đáp ứng bất kỳ tiêu chí nào sau đây .

### 1. Người mắc các bệnh hoặc đang ở trong tình trạng sau đây, và được chăm sóc ngoại trú hoặc nội trú

1. Các bệnh lý hô hấp mạn tính
2. Các bệnh lý tim mạch mạn tính (bao gồm cả cao huyết áp)
3. Các bệnh lý thận mạn tính
4. Các bệnh lý gan mạn tính (xơ gan, v.v...)
5. Bệnh tiểu đường đang được điều trị bằng insulin hoặc thuốc, hoặc bệnh lý khác liên quan đến tiểu đường
6. Các bệnh lý về máu (không bao gồm thiếu máu do thiếu sắt)
7. Các bệnh làm suy giảm chức năng của hệ miễn dịch (bao gồm cả các khối u ác tính đang được điều trị)
8. Tiếp nhận việc điều trị làm suy yếu hệ miễn dịch, bao gồm cả steroid
9. Các bệnh về hệ thần kinh và thần kinh - cơ liên quan đến các rối loạn miễn dịch
10. Suy giảm chức năng cơ thể do các bệnh về hệ thần kinh hoặc thần kinh - cơ (bao gồm cả rối loạn hô hấp)
11. Bệnh do bất thường nhiễm sắc thể
12. Khuyết tật về thể chất và tinh thần nghiêm trọng (khuyết tật thể chất mức độ nặng và khuyết tật trí tuệ mức độ nặng)
13. Hội chứng ngưng thở khi ngủ
14. Bệnh tâm thần nặng (nhập viện để điều trị bệnh tâm thần, có giấy xác nhận khuyết tật tâm thần hoặc các trường hợp áp dụng chế độ y tế hỗ trợ tự lập tương ứng “mức độ nặng và liên tục” (chăm sóc tại bệnh viện tâm thần), có vấn đề về trí tuệ (trường hợp có sổ tay điều trị)

### 2. Người béo phì đáp ứng tiêu chí (chỉ số BMI từ 30 trở lên)

BMI = Trọng lượng cơ thể (kg) ÷ chiều cao (m) ÷ chiều cao (m)

\* Thông tin về chỉ số BMI 30: cao 170cm và nặng 87kg, cao 160cm và nặng 77kg



**TỔNG ĐÀI TƯ VẤN TIÊM CHỦNG  
PHÒNG NGỪA DỊCH COVID-19.**

**0120-761770** (miễn phí cước)

Làm việc cả Thứ 7, Chủ nhật và Ngày lễ.

Tiếng Nhật, tiếng Anh, tiếng Trung, tiếng Hàn, tiếng Bồ Đào Nha, tiếng Tây Ban Nha: 9:00 ~ 21:00, tiếng Thái: 9:00 ~ 18:00, tiếng Việt: 10:00 ~ 19:00.