

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 5281/SYT-NVY

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 8 năm 2021

V/v hướng dẫn tiêm 02 liều vắc
xin phòng COVID-19

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức và các quận, huyện;
- Bệnh viện trực thuộc Bộ, ngành;
- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố;
- Phòng Y tế thành phố Thủ Đức và các quận, huyện;
- Trung tâm Y tế thành phố Thủ Đức và các quận, huyện;
- Bệnh viện công lập, ngoài công lập;
- Phòng khám đa khoa tư nhân.

Thực hiện công văn số 6030/BYT-DP ngày 27/7/2021 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn tiêm 02 liều vắc xin phòng COVID-19 ;

Để triển khai tiêm chủng an toàn, tăng diện bao phủ và đạt hiệu quả sử dụng tối đa vắc xin từ các nguồn khác nhau, Sở Y tế đề nghị các đơn vị tiêm chủng thực hiện đúng hướng dẫn của Bộ Y tế:

1. Những người đã tiêm mũi thứ nhất bằng vắc xin nào thì tốt nhất tiêm mũi thứ hai bằng vắc xin đó.

2. Trong trường hợp nguồn vắc xin hạn chế, có thể phối hợp bằng cách tiêm mũi thứ hai vắc xin do Pfizer sản xuất cho người đã tiêm mũi thứ nhất bằng vắc xin do AstraZeneca sản xuất nếu người được tiêm chủng đồng ý, khoảng cách giữa 2 mũi tiêm là 8-12 tuần. Không sử dụng vắc xin do Moderna sản xuất hoặc các vắc xin khác để tiêm mũi thứ hai cho người đã tiêm mũi nhất bằng vắc xin AstraZeneca.

3. Những người đã tiêm mũi thứ nhất bằng vắc xin do Sinopharm, Pfizer, Moderna sản xuất thì mũi thứ hai chỉ tiêm vắc xin cùng loại. Khoảng cách giữa 2 mũi tiêm theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

Các đơn vị lập kế hoạch tiêm chủng phù hợp với số vắc xin được cung ứng và đối tượng tiêm chủng bảo đảm tiêm đủ liều, an toàn, đúng lịch, diện bao phủ rộng.

Giao Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố giám sát việc thực hiện tiêm vắc xin của các đơn vị và kịp thời nhắc nhở, chấn chỉnh.

Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn vướng mắc đề nghị báo cáo về Sở Y tế (qua Phòng Nghiệp vụ Y) để được giải quyết. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, NVY (VHN, LDTC)

