

Khai thác, sử dụng phần mềm phòng chống Covid “PC-Covid”

PC-Covid là ứng dụng tổng hợp, thống nhất tất cả tính năng của các ứng dụng hỗ trợ phòng chống Covid trước đây mà người dân thường sử dụng như: Sổ sức khỏe điện tử, Bluzone, VNEID, tích hợp nhiều tính năng giúp người dân thuận tiện hơn khi sử dụng hoặc tra cứu thông tin.

PC-Covid cung cấp cho người dân mã QR cá nhân, Khai báo y tế, Thông tin tiêm vaccine, Thông tin xét nghiệm Covid-19, Thẻ thông tin Covid-19... do vậy việc dùng PC-Covid sẽ hỗ trợ đắc lực cho người dân trong các hoạt động thường ngày, giúp phòng ngừa lây lan dịch bệnh Covid-19.



Các tính năng chính của PC-Covid gồm

1

Cấp, quản lý mã QR cá nhân và địa điểm

2

Quét mã QR

3

Khai báo y tế

4

Khai báo di chuyển nội địa

5

Phản ánh của người dân

6

Thông tin tiêm vắc xin, Thông tin xét nghiệm

7

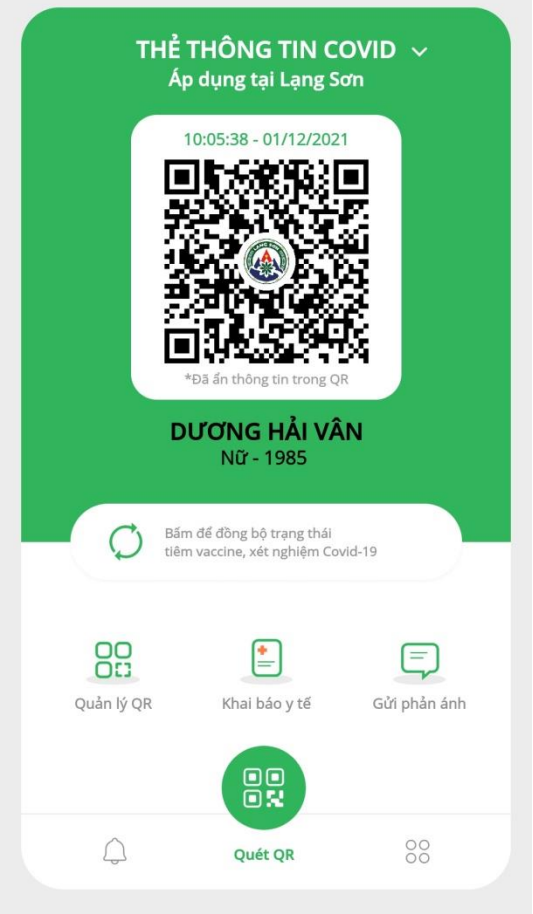
Thẻ thông tin Covid-19

8

Truy vết tiếp xúc gần

9

Bản đồ nguy cơ



Khai thác, sử dụng các tính năng của PC-Covid

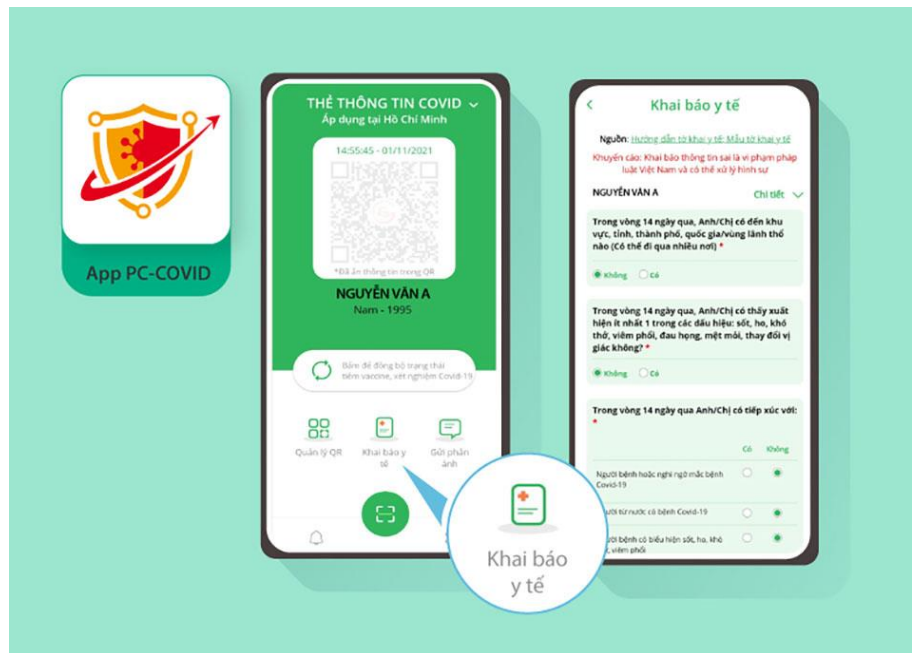
Mã QR Cá nhân

Mỗi người dân được cấp 1 mã QR cá nhân duy nhất, khi đến cơ quan và các địa điểm công cộng: Siêu thị, Trường học, Bệnh viện... phải quét mã QR để xác nhận thời gian, địa điểm đến, phục vụ cho công tác phòng chống dịch bệnh. Mã QR cá nhân còn có tác dụng trong nhiều trường hợp khác như: Cấp thẻ xanh vaccine, xét nghiệm, Khai báo y tế nhanh...



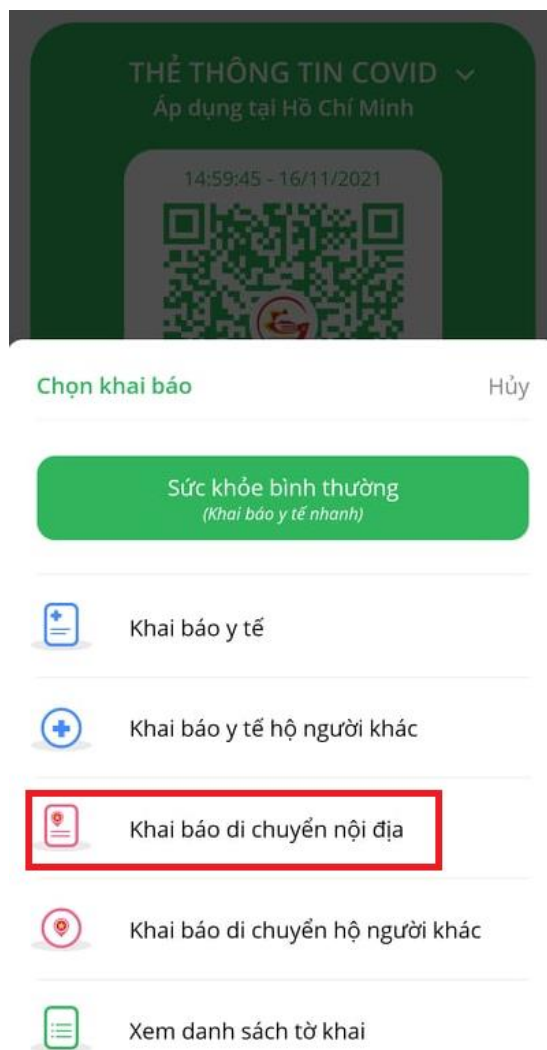
Khai báo y tế thường xuyên và khi có dấu hiệu:

Khi có các dấu hiệu như ho, sốt, mất vị giác,... hoặc có liên quan, tiếp xúc người nghi nhiễm Covid-19, chúng ta cần chủ động khai báo y tế để được hỗ trợ và phát hiện sớm nguy cơ lây nhiễm



Khai báo khi di chuyển nội địa

Chúng ta cần khai báo thông tin khi có nhu cầu di chuyển nội địa trong nước. Từ đó các cơ quan chức năng quản lý được thông tin di chuyển, thông tin y tế, phục vụ việc phòng, chống dịch Covid-19.



Gửi phản ánh thông tin liên quan đến Covid-19

Người dân có thể gửi phản ánh về thông tin dịch bệnh, các trường hợp nghi ngờ nhiễm bệnh, hay các vấn đề trong công tác thực hiện quy định, phòng chống dịch bệnh với cơ quan chức năng



Quét mã QR khi đến địa điểm công cộng để kiểm soát lây lan dịch

Tại các địa điểm như cơ quan, bệnh viện, trường học, siêu thị,... phải đăng ký mã QR và hướng dẫn người dân quét mã QR tại các địa điểm trên. Việc quét mã QR giúp truy vết nhanh chóng, từ đó xác định được các nguy cơ lây nhiễm và khuyến cáo sớm cho người dân biết.



Vaccine, kết quả xét nghiệm

Người dân có thể xem thông tin chi tiết về số mũi vaccine mình đã tiêm, mũi tiêm gần nhất vào thời điểm nào. Ứng dụng PC-Covid cũng hiển thị kết quả xét nghiệm Covid-19 khi có kết quả xét nghiệm.



Một lưu ý khi sử dụng ứng dụng PC-Covid thì chúng ta cần phải bật Bluetooth. Bởi tính năng Truy vết tiếp xúc là một tính năng rất quan trọng của ứng dụng, nó chỉ hoạt động hiệu quả khi điện thoại bật Bluetooth. Tuy nhiên PC-Covid chỉ sử dụng công nghệ Bluetooth BLE năng lượng thấp tiết kiệm pin (Bluetooth Low Energy), nên người dùng hoàn toàn yên tâm sử dụng. Ứng dụng chỉ tiêu thụ khoảng 10% năng lượng pin nếu sử dụng cả ngày.

Dương Hải Vân, Chi cục ATVSTP