



LỘ TRÌNH PHỤC HỒI

Phương Pháp Mở Cửa An Toàn Trở Lại
Theo Từng Giai Đoạn

Tiến Sĩ, Thạc Sĩ Giáo Dục Barbara Ferrer



COUNTY OF LOS ANGELES
Public Health



COUNTY OF LOS ANGELES
Public Health

MỤC LỤC

- I. Biện Pháp Bảo Vệ Khi Phục Hồi
- II. Quy Trình Phục Hồi
- III. Các Giai Đoạn Mở Cửa Trở Lại
- IV. Giao Thức Cho Việc Mở Cửa Trở Lại
- V. Số Liệu Phục Hồi



CÁC BIỆN PHÁP BẢO VỆ SẴN CÓ CHO VIỆC TÁI MỞ CỬA



Đảm bảo khả năng suất hệ thống y tế:

- Có đủ nhân viên chăm y tế, xét nghiệm, máy thở và, thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE), cùng năng suất khi nhu cầu chăm sóc sức khỏe tăng đột biến



Bảo vệ các quần thể dễ bị tổn thương:

- Có đầy đủ thiết bị bảo hộ cá nhân và nhân sự để quản lý các trường hợp chăm sóc hiệu quả và tích cực trong bối cảnh làm việc chính thức
- Có đủ điều kiện xét nghiệm COVID-19 cho cư dân và người lao động trong bối cảnh làm việc chính thức



Đảm bảo năng lực y tế công cộng để kiểm tra, theo dõi và cách ly:

- Có đủ khả năng để xét nghiệm những người trong các nhóm ưu tiên và những người trong các cơ sở sinh hoạt và cơ sở y tế.
- Có khả năng theo dõi và cách ly các cá nhân có kết quả xét nghiệm dương tính với COVID-19 và cách ly những người có tiếp xúc gần
- Thu thập dữ liệu điện tử từ các nhà cung cấp và phòng thí nghiệm, bao gồm dữ liệu chủng tộc/sắc tộc

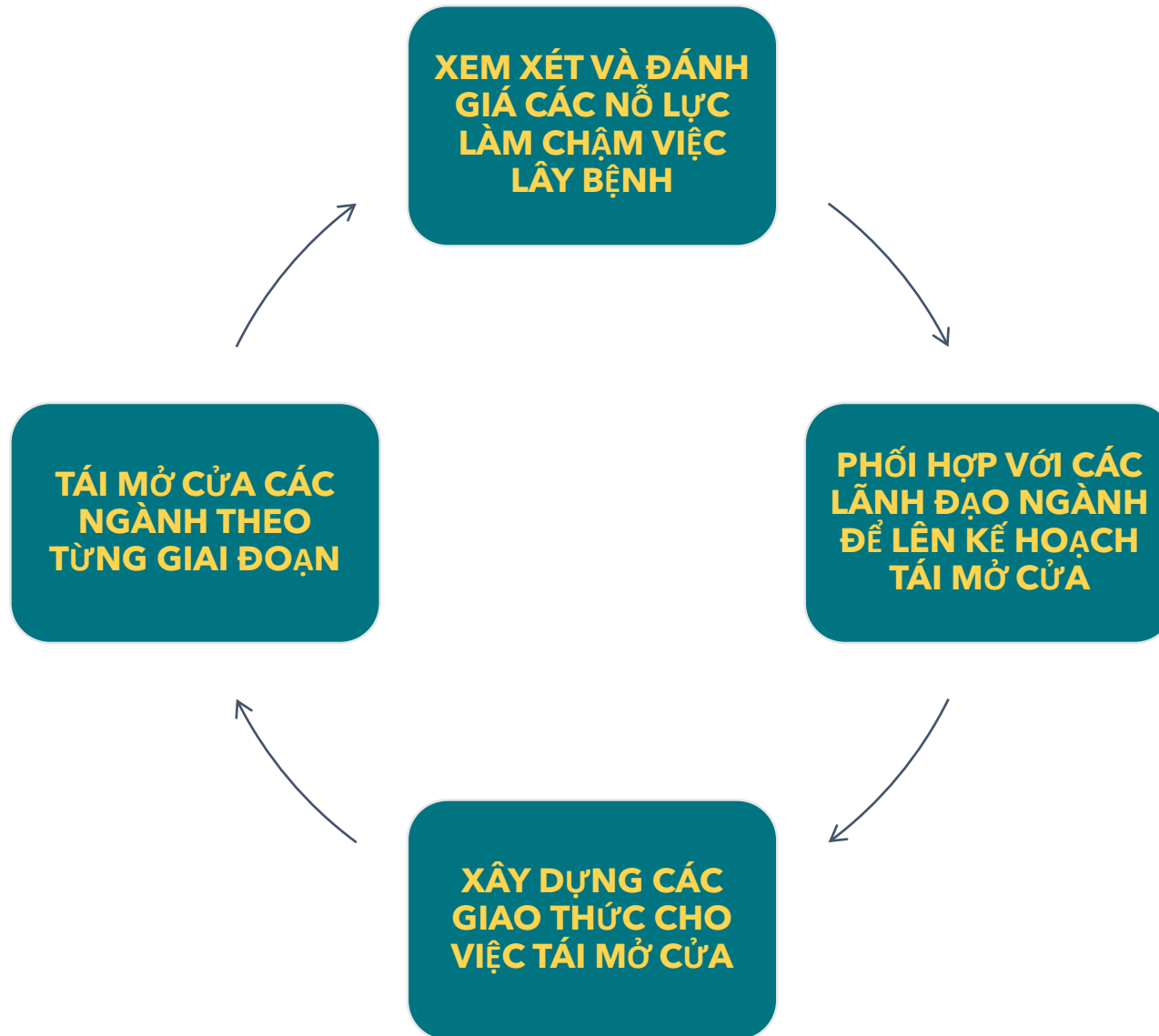


Xây dựng các quy định để giữ an toàn cho công nhân và người dân:

- Phải có sẵn các quy định để đảm bảo mở cửa trở lại an toàn cho các doanh nghiệp và tổ chức, bao gồm chú ý đến các biện pháp kiểm soát nhiễm bệnh và giữ khoảng cách vật lý



QUY TRÌNH TÁI MỞ CỬA THEO TỪNG GIAI ĐOẠN



NĂM GIAI ĐOẠN QUY TRÌNH MỞ CỬA TRỞ LẠI DỰA TRÊN ĐÁNH GIÁ RỦI RO

GIAI ĐOẠN 1 *(Ngay bây giờ)*

Lệnh An Toàn Hơn Khi Ở Nhà
Lên kế Hoạch Phục Hồi

GIAI ĐOẠN 2 *(Sớm)*

- Ngày 8 Tháng 5: Các tiệm hoa, cơ sở bán lẻ, đại lý xe hơi, sân gôn và đường mòn đi bộ
- Sẽ Mở Sớm: Các doanh nghiệp rủi ro thấp khác (nhà sản xuất, văn phòng, cửa hàng bán lẻ)
- Cơ sở y tế thiết yếu
- Các nơi giải trí ngoài trời và thư viện
- Bảo tàng, trung tâm văn hóa, phòng trưng bày

GIAI ĐOẠN 3 *(Sẽ xác định sau)*

- Các doanh nghiệp có rủi ro cao hơn (nghệ thuật cơ thể, cơ sở mát-xa, quán bar / câu lạc bộ đêm)
- Rạp chiếu phim và sân chơi bowling
- Các Trường Học từ mẫu giáo tới lớp 12 (K-12)
- Các trường Cao Đẳng và Đại Học

GIAI ĐOẠN 4 *(Sẽ xác định sau)*

- Các doanh nghiệp có rủi ro cao nhất (địa điểm giải trí)
- Các hội nghị lớn
- Các sự kiện thể thao và có khán giả

GIAI ĐOẠN 5 *(Sẽ xác định sau)*

Hoạt động bình thường hoàn toàn



MỞ CỬA TRỞ LẠI VÀO NGÀY 8 THÁNG 5

Một số lượng hạn chế các doanh nghiệp sẽ có thể mở cửa trở lại vào ngày 8 tháng 5 với các biện pháp bảo vệ thích hợp

Tiệm hoa, Cửa hàng đồ chơi, Cửa hàng sách, Cửa hàng quần áo, Cửa hàng âm nhạc và Cửa hàng đồ thể thao

- Chỉ cho nhận hàng ở bên ngoài cửa hàng
- Phải tuân thủ các giao thức kiểm soát nhiễm bệnh và khoảng cách vật lý

Các phòng trưng bày đại lý xe

- Phải tuân thủ các giao thức kiểm soát nhiễm bệnh và khoảng cách vật lý

Các sân gôn

- Cửa hàng chuyên nghiệp phải đóng cửa
- Gian hàng và nhà hàng chỉ được cho phép khách đến lấy mang về
- Phải tuân thủ các giao thức kiểm soát nhiễm bệnh và khoảng cách vật lý

Các đường mòn đi bộ

- Phải tuân thủ khoảng cách vật lý
- Phải dùng khăn che mặt



LÊN KẾ HOẠCH TÁI MỞ CỬA AN TOÀN

Mỗi ngành sẽ có một giao thức cho việc mở cửa trở lại an toàn và đề cập tới các lĩnh vực quan tâm sau:

Bảo vệ và hỗ trợ sức khỏe và an toàn của người lao động

- Hạn chế làm việc trực tiếp và đảm bảo rằng những người lao động dễ bị tổn thương có nhiệm vụ thay thế
- Cung cấp và yêu cầu sử dụng tấm che mặt và thiết bị bảo hộ cá nhân
- Phát triển chính sách cho phép nhân viên ở nhà khi bị bệnh

Đảm bảo khoảng cách vật lý thích hợp

- Hạn chế số lượng người tối đa theo các giao thức Mở cửa lại an toàn
- Đảm bảo khoảng cách 6 feet giữa các cá nhân càng nhiều càng tốt
- Quản lý lịch trình của nhân viên nhằm cho phép thực hiện khoảng cách vật lý

Đảm bảo kiểm soát việc nhiễm bệnh phù hợp

- Tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn vệ sinh và khử trùng
- Thường xuyên làm sạch các bề mặt hay chạm tay vào

Giao tiếp với công chúng

- Đăng các biển báo rõ ràng để truyền bá giao thức cho khách đến thăm

Đảm bảo quyền tiếp cận công bằng tới các dịch vụ cho dân số dễ bị tổn thương

- Ưu tiên quyền tiếp cận đến các dịch vụ quan trọng
- Chuyển các giao dịch và dịch vụ thành dịch vụ trực tuyến nếu khả thi



CHÚNG TA CÓ ĐANG LÀM CHẬM SỰ LÂY LAN KHÔNG?

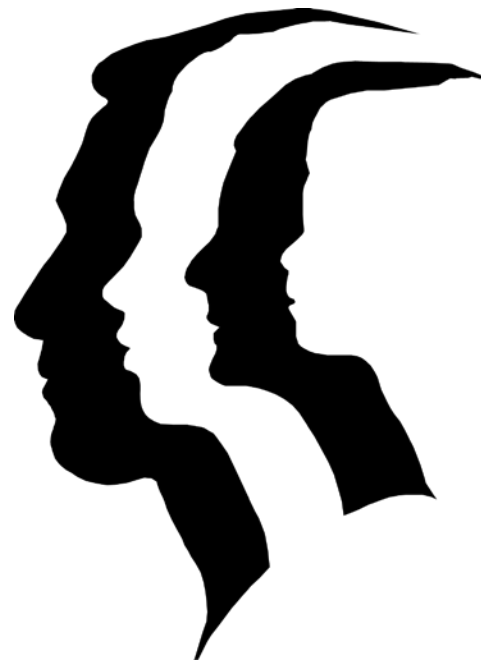
Chúng ta có khả năng làm chậm sự lây lan như thế nào?

- Chúng ta có đủ sức chứa của bệnh viện, bao gồm máy thở và giường ICU không?
- Nguồn cung cấp đồ bảo hộ PPE có đủ cho tất cả nhân viên y tế không?
- Chúng ta có đủ năng suất xét nghiệm và nguồn cung cấp đồ dùng xét nghiệm không?
- Chúng ta có đủ khả năng truy tìm trường hợp người mắc bệnh và người tiếp xúc gần không?

Chúng ta làm chậm sự lây lan hiệu quả đến đâu?

- Tỷ lệ tử vong theo độ tuổi, tình trạng nghèo và chủng tộc/sắc tộc có tương đối ổn định không?
- Tỷ lệ nhập viện theo độ tuổi, tình trạng nghèo và chủng tộc/sắc tộc có tương đối ổn định không?
- Có phải tất cả các quần thể có nguy cơ cao đều có thể tiếp cận đầy đủ để xét nghiệm không?





XIN CẢM ƠN

