

Các biện pháp kiểm soát COVID-19 nhằm giảm thiểu rủi ro phơi nhiễm

1. Việc các thành viên nhóm CoorsTek chuyển công tác tạm thời từ nhà máy này sang nhà máy khác sẽ làm tăng rủi ro lây nhiễm. Ngoài ra điều này cũng làm tăng nguy cơ phơi nhiễm ở những đối tượng tiếp xúc gần và họ có thể sẽ được yêu cầu cách ly nếu một trong những thành viên trên bị nhiễm vi-rút. Do đó, nhân viên chuyển công tác và nhân viên tại các trạm làm việc gần kề với họ luôn phải đeo khẩu trang KN95. Nếu việc chuyển là nhiều hơn hai tuần, nhân viên chỉ phải đeo khẩu trang KN95 trong hai tuần đầu tiên. Nhân viên chuyển có thể đổi sang sử dụng khẩu trang phẫu thuật (y tế) hoặc khẩu trang vải tùy thuộc vào môi trường làm việc. Việc thực hiện giãn cách xã hội nên được duy trì ở mức độ khả thi.
2. Những khu vực mà nhân viên có thể xếp hàng hoặc tụ tập (đồng hồ chấm công, cửa ra vào, máy bán hàng tự động, nhà ăn, khu vực nghỉ, khu vực hút thuốc, v.v...) có nguy cơ lây truyền cao hơn. Các khu vực này phải được đánh dấu trực quan để chỉ dẫn giãn cách xã hội đúng cách (6 feet hoặc 2 mét).
3. Hoạt động đào tạo nhân viên (đào tạo chéo, định hướng, v.v...), có thể sẽ khó thực hiện trong thời gian tuân thủ giãn cách xã hội. Thay vào đó, chuyên viên đào tạo nên quay video quá trình giảng dạy và cung cấp video đó cho các học viên. Để giải đáp các câu hỏi của học viên, chuyên viên đào tạo có thể diễn giải trực tiếp (với điều kiện mọi người trong nhóm đeo khẩu trang KN95) và giảm thiểu thời gian tiếp xúc gần.
4. Tiếp xúc bề mặt với các công cụ và thiết bị thường được sử dụng (ví dụ, dụng cụ cầm tay, xe nâng, đồng hồ chấm công, jack cắm pallet, v.v...) là một con đường lây truyền tiềm năng khác. Nhân viên phải tự khử trùng các vật dụng dùng chung này trước mỗi lần sử dụng bằng chất tẩy rửa được phê duyệt cho COVID-19.
5. Phòng thay đồ thường có đông người trước và sau các ca làm việc và do đó phải được coi là khu vực chung. Nhân viên phải đeo khẩu trang khi ở trong phòng thay đồ vì việc thực hiện giãn cách xã hội tại đây không thể được đảm bảo.
6. Các khu vực nhỏ với điều kiện thông khí không trong lành (từ cả hệ thống HVAC hoặc cửa/cửa sổ mở) thì có khả năng lây lan vi-rút cao hơn. Nếu những khu vực này có đông nhân viên thì nhân viên luôn phải đeo khẩu trang KN95 (nếu không thể thực hiện giãn cách xã hội) hoặc khẩu trang phẫu thuật.
7. Rất khó để giữ vệ sinh khi nhân viên ăn và uống chung. Những hoạt động này cũng làm tăng tần suất tụ tập đông người, có khả năng vi phạm các ranh giới về giãn cách xã hội. Bên cạnh việc chạm vào các dụng cụ dùng chung, các giọt bắn có thể văng vào những phần thức ăn không được che đậy. Các hoạt động ăn và uống chung phải được tạm ngừng cho đến khi có thông báo mới. Khi hoạt động ăn và uống chung được cho phép trở lại, cần cung cấp các thiết bị bảo hộ, chất khử trùng tay, dụng cụ vệ sinh và đồ dùng che đậy thực phẩm phù hợp.
8. Quạt sàn thường được sử dụng trong các cơ sở của chúng ta để làm mát cho cả các bộ phận và đội ngũ nhân viên. Tuy nhiên, điều này có thể làm tăng nhẹ nguy cơ lây lan từ việc tái tuần hoàn các giọt nước có chứa vi-rút trong không khí. Một lần nữa, việc đeo khẩu trang sẽ giúp giảm thiểu nguy cơ này, tuy nhiên, nên sử dụng quạt ở những khu vực mở hoặc có cửa/cửa sổ mở ở mức độ khả thi và nhằm mục đích ngăn luồng không khí dịch chuyển qua lại giữa các khu vực hít thở. Ví dụ, có thể nâng quạt

lên và thổi hướng xuống, hoặc cài đặt chế độ đảo ngược để quạt hút không khí từ khu vực hít thở ra và thổi không khí trong lành vào hoặc thông gió để rút khí khỏi khu vực.

9. Phòng vệ sinh với nhiều khu vực tiếp xúc cao có thể làm tăng nguy cơ lây lan. Để ngăn chặn điều này, cần lắp đặt hộp đựng khăn và xà phòng không tiếp xúc trong phòng vệ sinh để tránh xuất hiện nhiều điểm tiếp xúc.
10. Khu vực tiếp xúc cao bao gồm tay nắm cửa và công tắc đèn. Cách đề phòng đầu tiên là làm sạch các bề mặt này nhiều lần mỗi ngày và thực hành vệ sinh tốt. Tuy nhiên, để loại bỏ rủi ro, các nhà máy nên xem xét việc lắp đặt công tắc đèn cảm biến chuyển động, loại bỏ hoặc mở các cửa không cần thiết hoặc lắp đặt cửa tự động.
11. Vòi phun nước là một nguồn lây truyền vi-rút tiềm năng. Cho đến khi có thông báo mới, nhân viên nên tránh uống trực tiếp từ vòi phun nước. Nên đặt dấu hiệu tại các vòi phun nước để chỉ dẫn rằng vòi phun nước chỉ được sử dụng để làm đầy bình chứa, hoặc có thể thay thế vòi phun nước bằng cây nước .
12. Khi hàng hóa được chuyển đến các khu vực nhận hàng, tài xế giao hàng đôi khi có thể vào cơ sở của chúng ta trong một khoảng thời gian ngắn để hoàn thành thủ tục giấy tờ hoặc giao hàng trong khu vực nhận hàng. Nếu những người cung cấp dịch vụ này không nán lại tòa nhà và có đeo khẩu trang thì họ không phải trải qua quá trình Sàng lọc Khách ghé thăm.
13. Các khoang làm việc thường được đặt cách nhau để đảm bảo tuân thủ giãn cách xã hội. Nếu không, việc thay đổi bố trí có thể gặp khó khăn và tốn nhiều thời gian. Những thành viên nhóm không thể thực hiện giãn cách xã hội trong khoang làm việc hoặc các môi trường làm việc chung phải đeo khẩu trang.
14. Một số nhiệm vụ trên sàn sản xuất đòi hỏi sử dụng thang máy hai người do kích thước và trọng lượng của vật liệu. Điều này có thể khiến các thành viên nhóm tiếp xúc rất gần với nhau. Trong những trường hợp này, cả hai bên cần đeo khẩu trang KN95.
15. Nếu khoang làm việc có lựa chọn bàn đứng với khả năng phân tán các giọt bắn qua tấm chắn đến các khoang khác, nhân viên nên tránh đứng hoặc đeo khẩu trang khi đứng cho đến khi lắp đặt kính thủy tinh nhựa dẻo để giảm thiểu phơi nhiễm. Nhân viên có thể tháo khẩu trang khi kính thủy tinh nhựa dẻo đã được lắp đặt.
16. Một số nhân viên có thể đi chung xe với những người không cùng hộ gia đình để tới chỗ làm. Trong trường hợp này, tất cả mọi người trong xe đều cần đeo khẩu trang KN95.
17. Việc đảm bảo thông gió thích hợp và cung cấp không khí trong lành có thể giúp giảm thiểu mọi nguy cơ lan truyền các giọt bắn có chứa vi-rút trong các khu vực rộng lớn. Đeo khẩu trang là việc đầu tiên chúng ta có thể làm để trước hết là giảm thiểu lượng hơi nước trong không khí. Tuy nhiên, các nhà máy nên đánh giá hệ thống thông gió để đảm bảo các bộ lọc được thay, hoạt động hiệu quả và được điều chỉnh để cung cấp không khí trong lành nhất có thể (chú trọng chất lượng sản phẩm). Khi có thể, hãy mở cửa hoặc cửa sổ để tăng cường không khí trong lành.