

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRỰC TUYẾN
**KỶ NGUYÊN MỚI VỀ
CHẨN ĐOÁN SARS-COV-2**

 19:00 - 20:30, Thứ 7 - 11/09/2021

DIỄN GIẢ



PGS.TS. Lê Thị Anh Thư
Chủ tịch Liên chi Hội KSNK TP. HCM



PGS.TS. Nguyễn Thị Băng Dương
Trưởng khoa Xét nghiệm
Bệnh viện Đại học Y Dược TP. HCM

DẪN CHƯƠNG TRÌNH




BSCKII. Nguyễn Đức Minh Châu
Trưởng khoa KSNK
Bệnh viện Từ Dũ

Đáp ứng với diễn tiến của đại
dịch COVID 19
Chuẩn bị trở lại trạng thái bình
thường mới

PGS TS Lê Thị Anh Thư
Chủ tịch Hội KSNK TPHCM

Tình hình dịch COVID toàn cầu

WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard

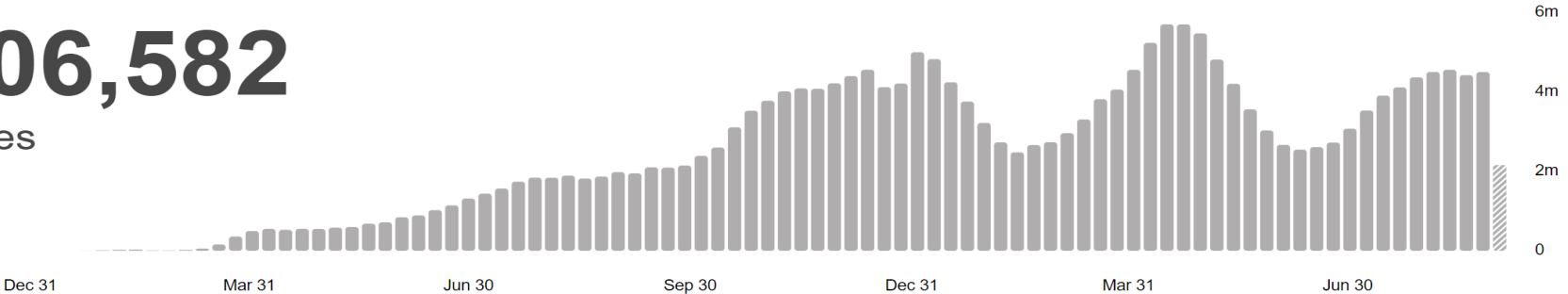
[Back to top](#) 

Global Situation

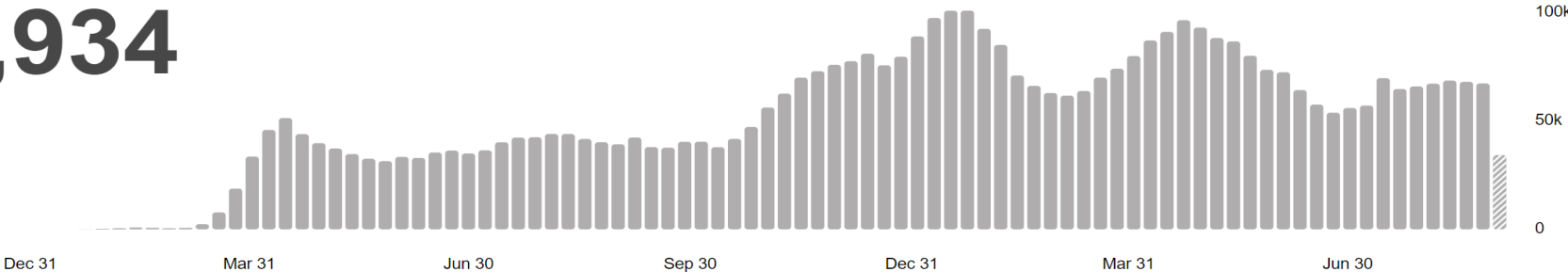



Daily Weekly

222,406,582
confirmed cases



4,592,934
deaths




Source: World Health Organization
 Data may be incomplete for the current day or week.

Tính đến 9/9/2021

Tình hình dịch COVID toàn cầu

WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard

[Back to top](#) 

Situation by WHO Region

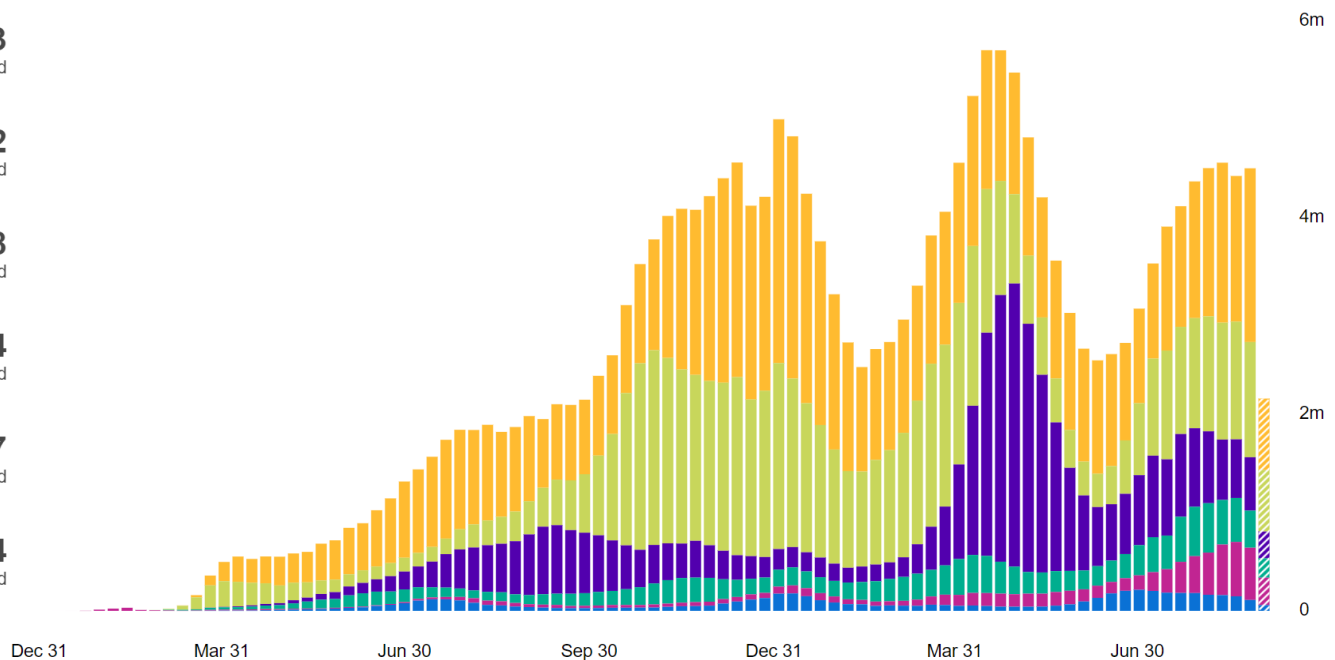



Daily **Weekly**

Cases Deaths

Count 

Americas	85,726,113 <small>confirmed</small>
Europe	66,681,072 <small>confirmed</small>
South-East Asia	41,934,728 <small>confirmed</small>
Eastern Mediterranean	15,076,434 <small>confirmed</small>
Western Pacific	7,210,427 <small>confirmed</small>
Africa	5,777,044 <small>confirmed</small>



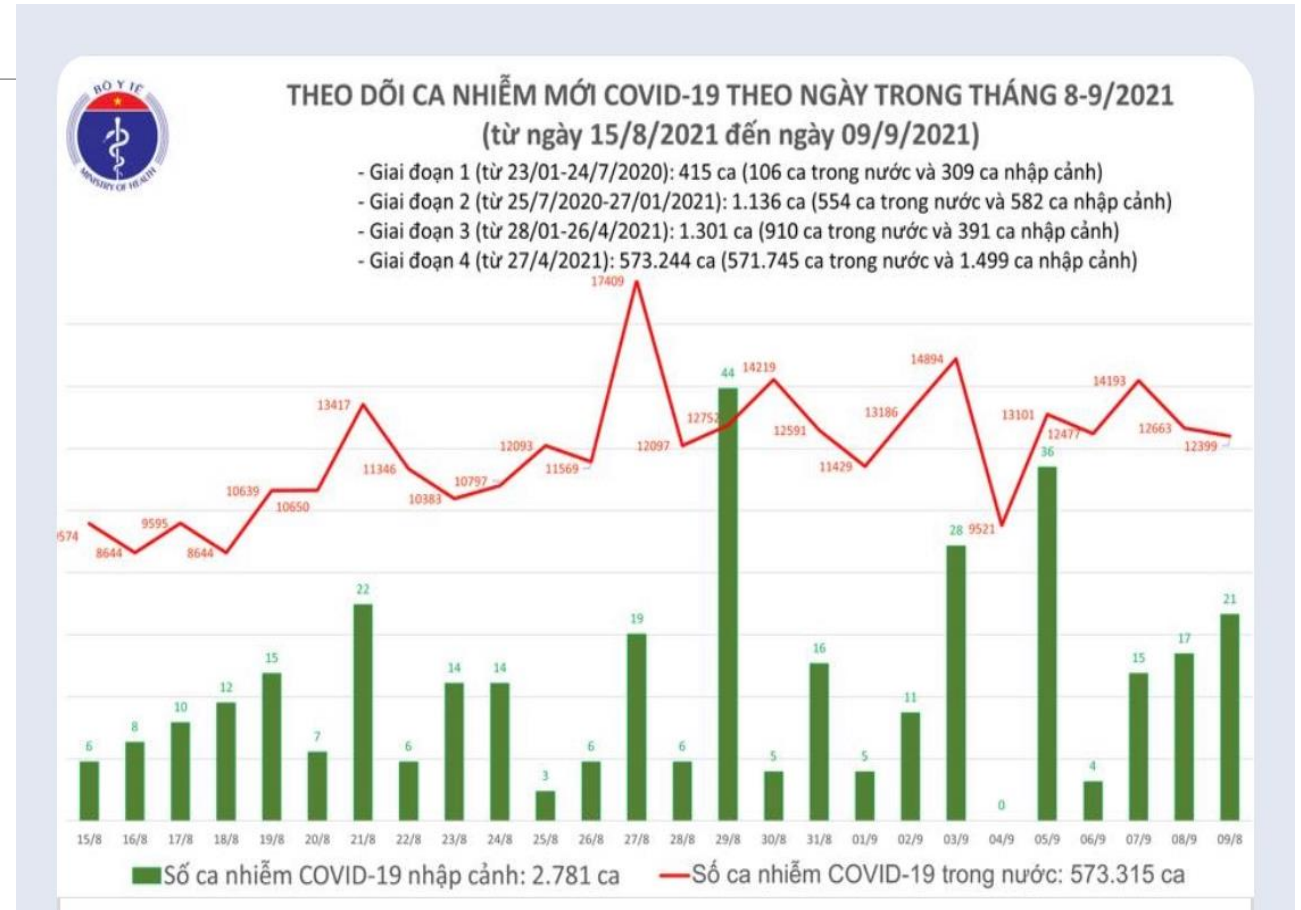
Source: World Health Organization
 Data may be incomplete for the current day or week.

WHO, Worldometer

Tình hình dịch COVID tại Việt Nam

Nhiễm *	Khỏi	Tử vong	Đang điều trị
576.043	338.170	14.470	223.459
Công bố hôm qua +12.420	Công bố hôm qua +12.523	Công bố hôm qua +345	

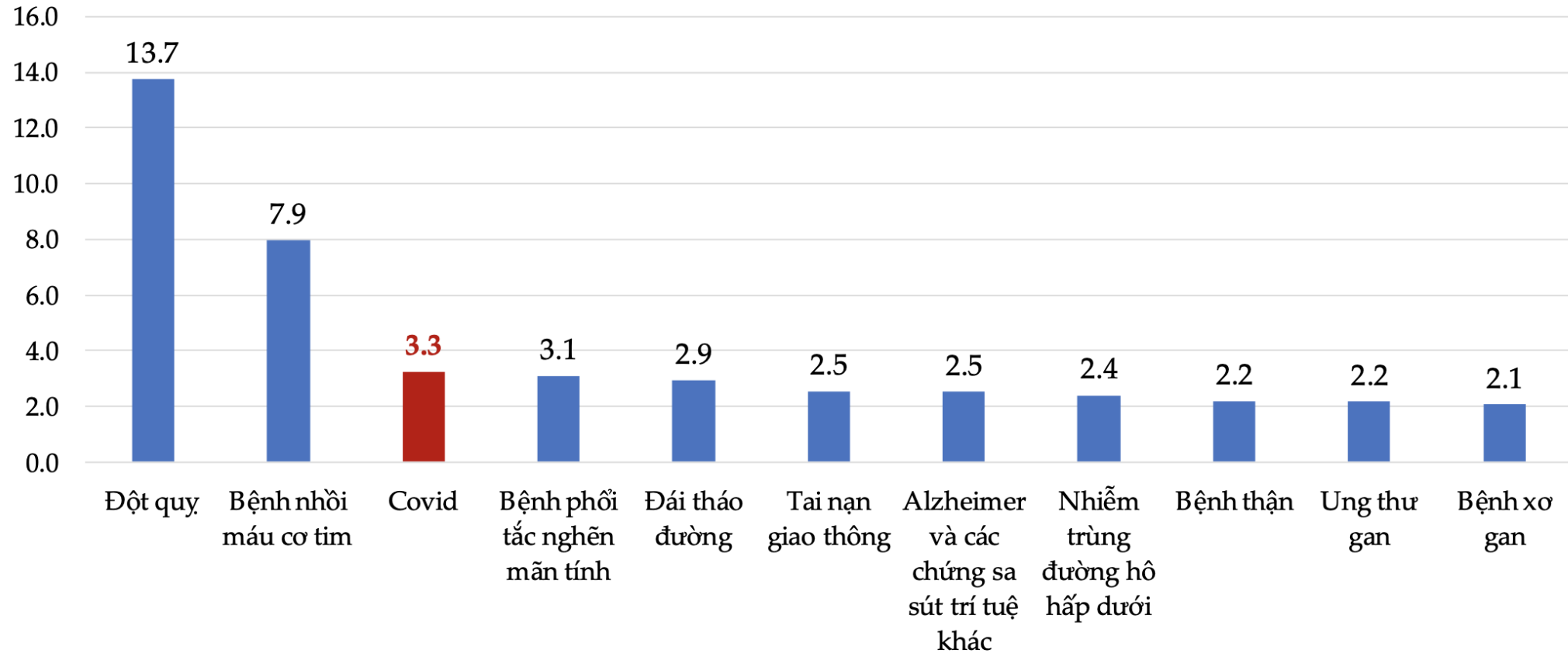
* Số ca nhiễm bao gồm cả trong nước và nhập cảnh



WHO, Worldometer

Covid-19 trở thành một nguyên nhân tử vong hàng đầu ở VN

Tỉ lệ tử vong trên 100 nghìn dân/ tháng



Số ca tử vong do covid tổng hợp trong cả nước từ 7/7 – 7/8/2021
Các nguyên nhân tử vong khác tính trung bình trên tháng theo thống kê của WHO (2019)

Các phương án kiểm soát

Miễn dịch cộng đồng qua quá trình lây nhiễm tự nhiên:
Không khả thi/ Phi đạo đức

-Tỉ lệ tử vong: 0,3-1,3 %, 3,3% ở người >60 tuổi

Vaccin COVID 19

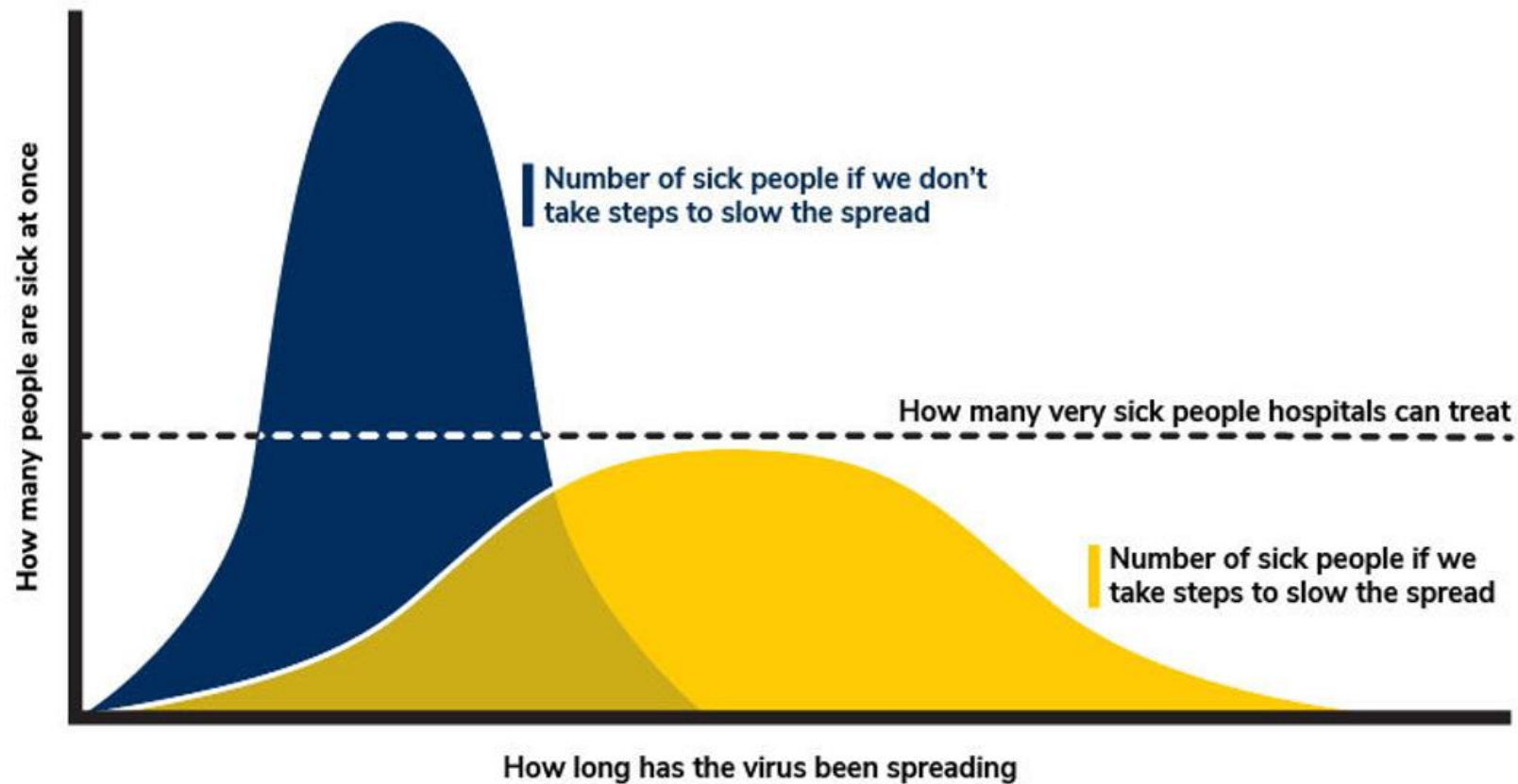
Thuốc điều trị mới

Kiểm soát lây nhiễm qua các biện pháp sàng lọc, truy vết, cách ly, dẫn cách

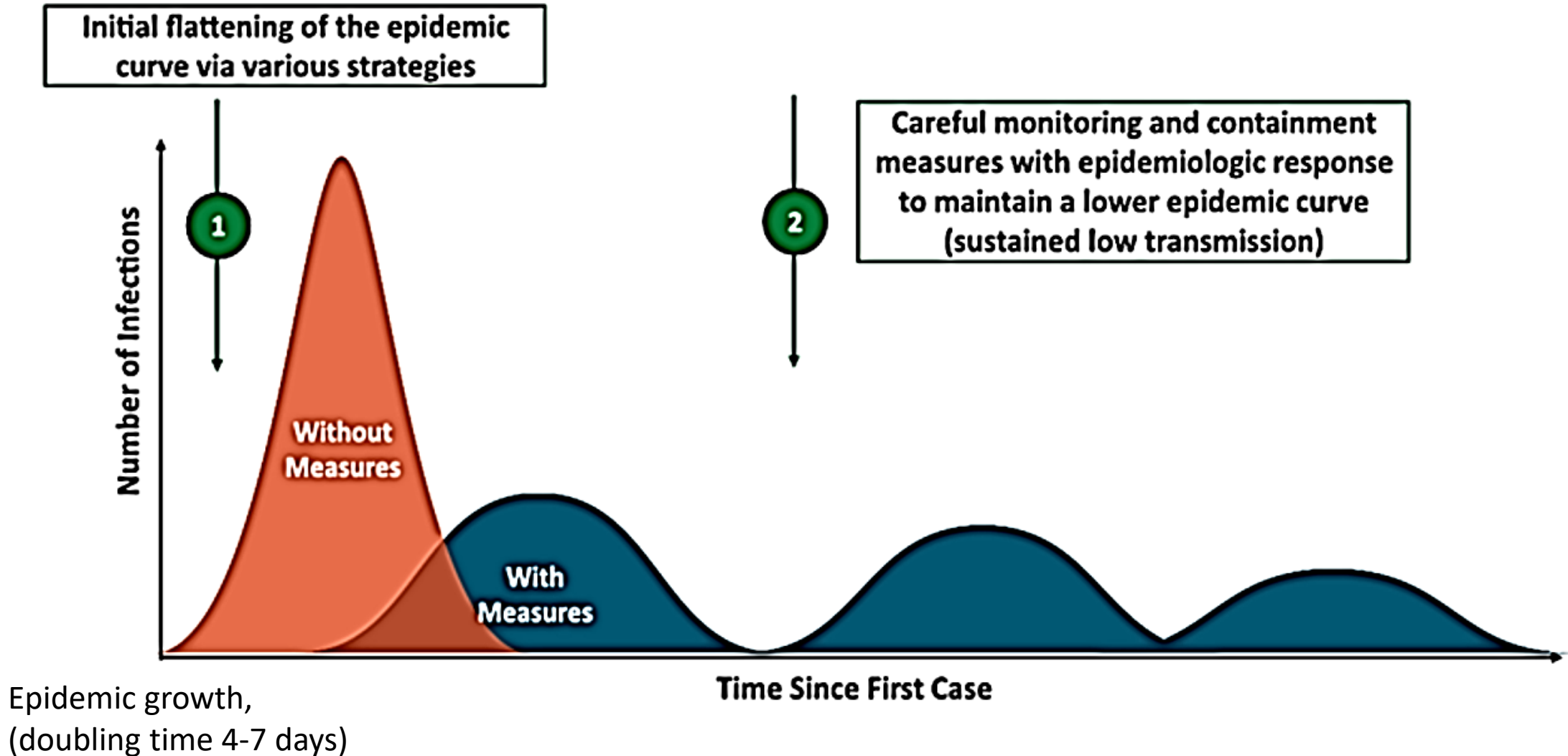
Những chiến lược đã áp dụng trong COVID-19

- **Ngăn chặn (Containment strategy):** Giảm nguy cơ lây nhiễm từ người nhiễm sang người lành tầm soát ca bệnh sớm và truy vết
- **Giảm nhẹ (Mitigation strategy):** giãn cách xã hội, đóng cửa, vệ sinh môi trường, KSNK.

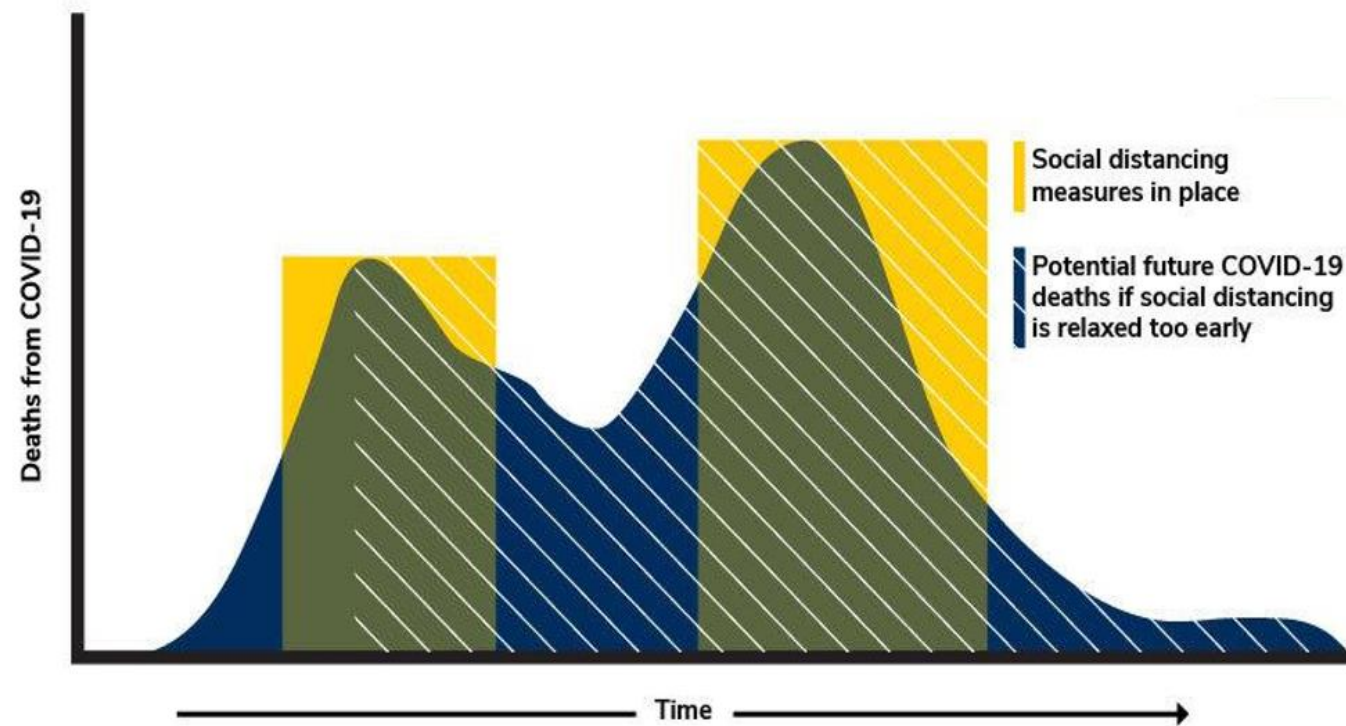
Thay đổi diễn biến dịch tễ qua biện pháp phòng chống dịch COVID 19



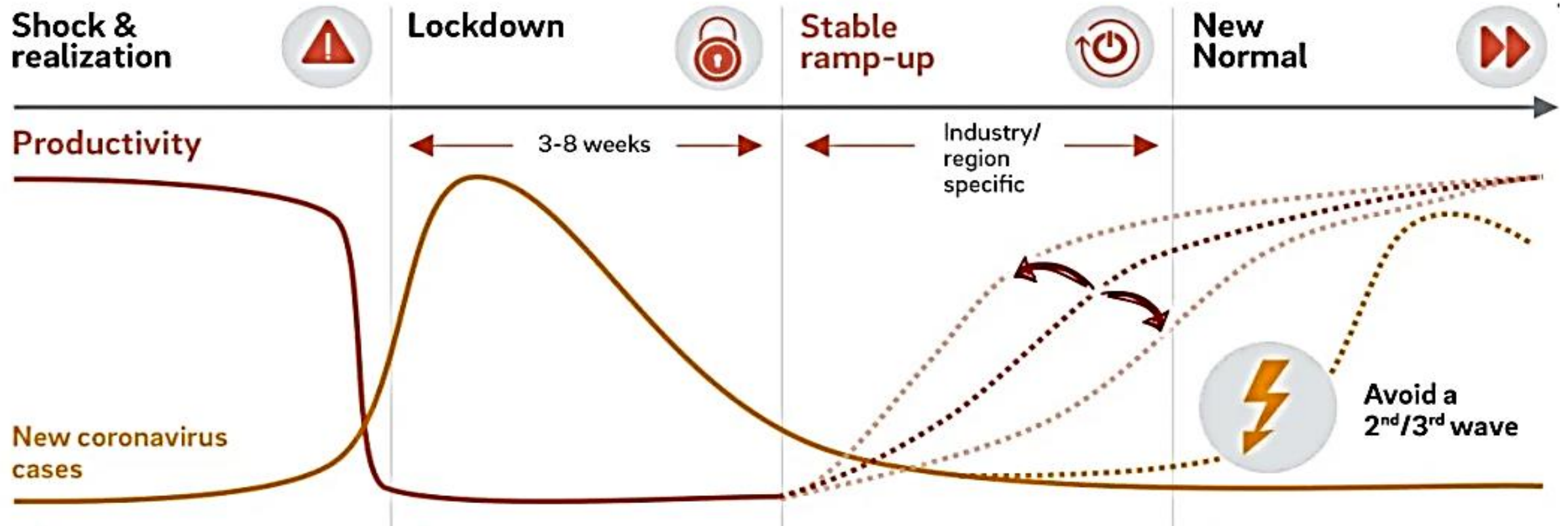
Thay đổi diễn biến dịch tễ qua biện pháp phòng chống dịch COVID 19



Nguy cơ tử vong khi không thực hiện biện pháp phòng chống dịch



Đáp ứng toàn cầu đối với COVID-19?



THE NEW NORMAL

The fight against COVID-19 is far from over. The pandemic hasn't ended yet. Until there's an effective vaccine or treatment, everyone remains at risk of **#COVID19**.

#StaySafe



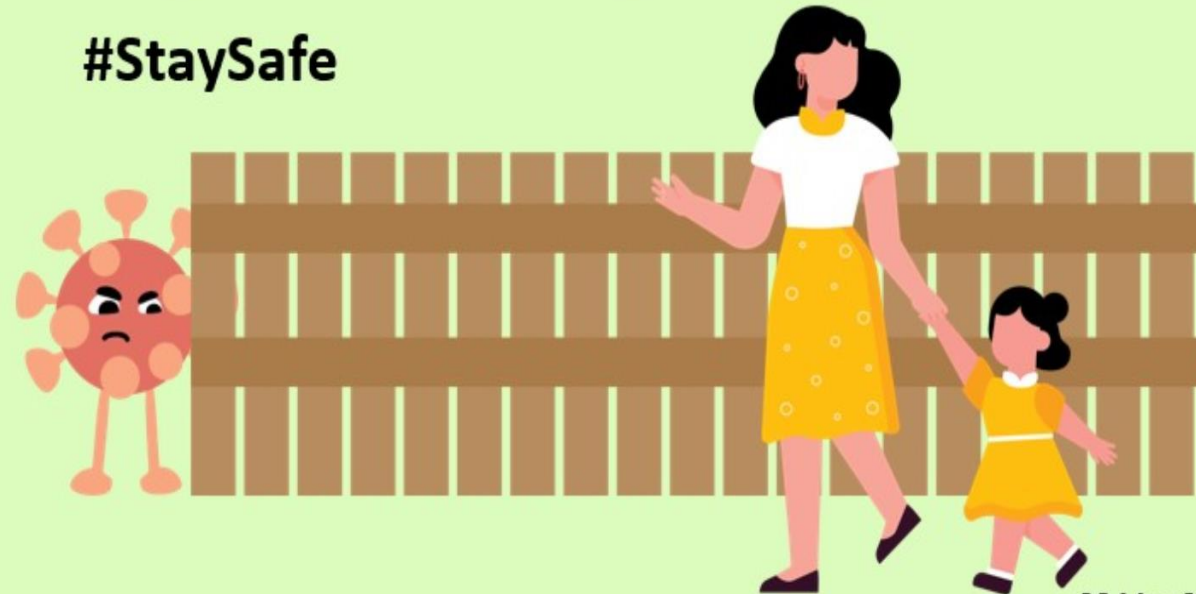
28 May 20

THE NEW NORMAL

COVID-19 is merely biding its time, waiting for us to let our guard down.

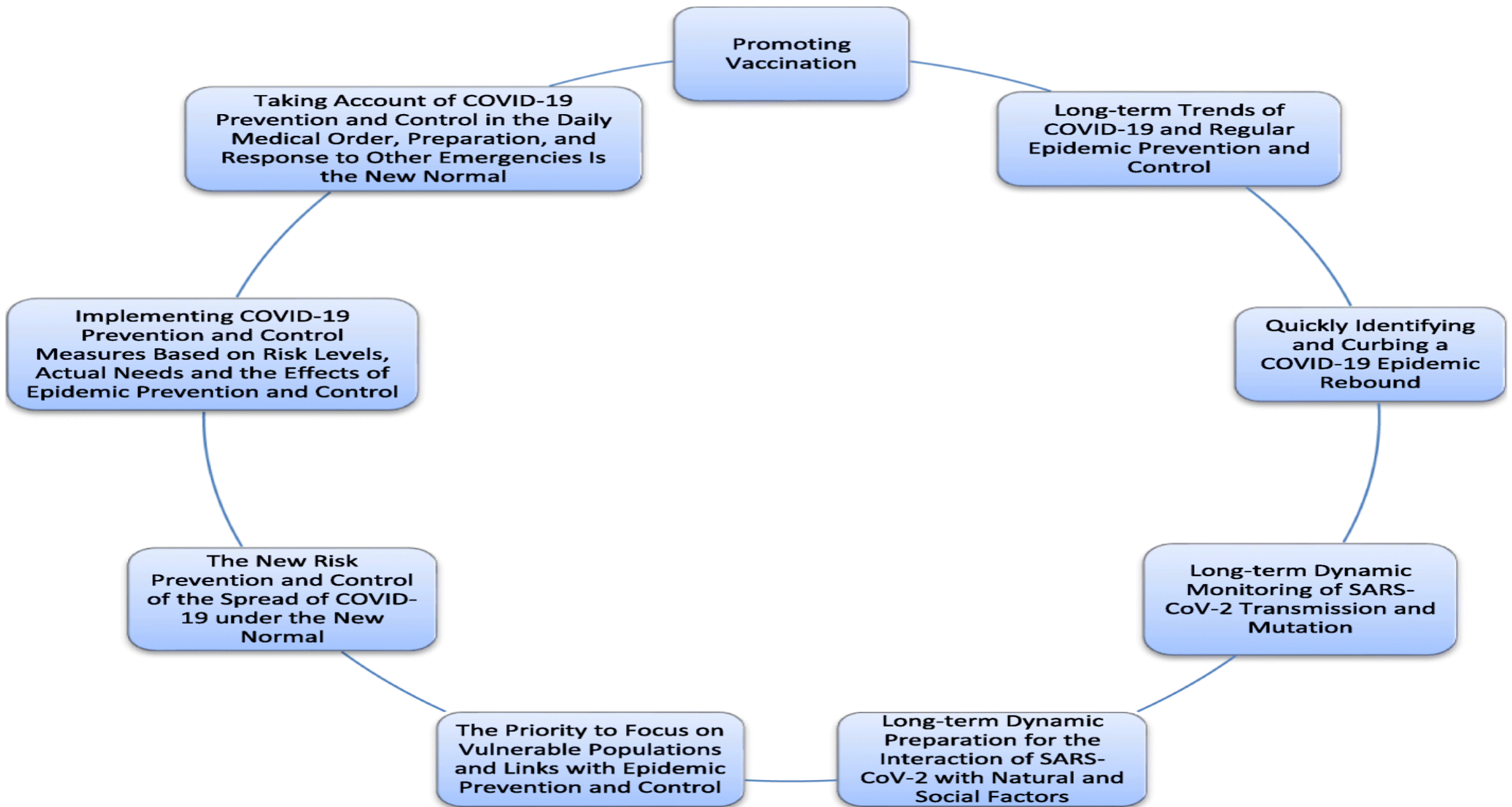
So continue to practice protective measures like physical distancing, covering coughs and sneezes, and frequent handwashing

#StaySafe



28 May 20

**Cần chiến thuật đáp ứng linh hoạt
trong giai đoạn bình thường mới**

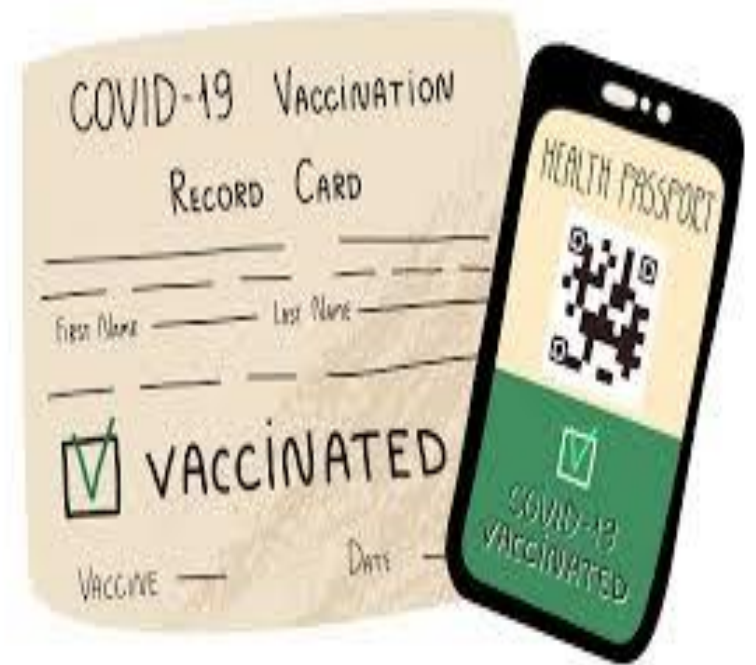


Tăng cường Vaccin

Biện pháp quan trọng nhất

Phát triển, sản xuất, đảm bảo dây chuyền lạnh, chiến lược phân phối

VN: Tổng số liều vaccin COVID 19 đã được tiêm là 24.781.185 liều, trong đó tiêm 1 mũi là 20.591.403 liều, tiêm mũi 2 là 4.189.782 liều.



Khuyñh hươg tồn tại lâu dài của COVID-19

SARS-CoV-2 có thể sống và lây truyền ở mọi khí hậu, cả khí hậu ẩm và nóng

Đòi hỏi đáp ứng khẩn cấp kết hợp xây dựng hệ thống kiểm soát lâu dài trong giai đoạn bình thường mới

Theo dõi theo thời gian thực, đánh giá nguy cơ, quyết định dựa trên khoa học, giáo dục cộng đồng

Tập trung chuẩn bị thiết bị, nguồn cung ứng, địa điểm, nhân sự.

Nhanh chóng nhận diện và không chế dịch quay trở lại Tăng cường khả năng chẩn đoán

Cải tiến liên tục việc xác định sớm, cảnh báo sớm và đáp ứng nhanh đối với COVID-19

Xác định và cách ly người nhiễm mới

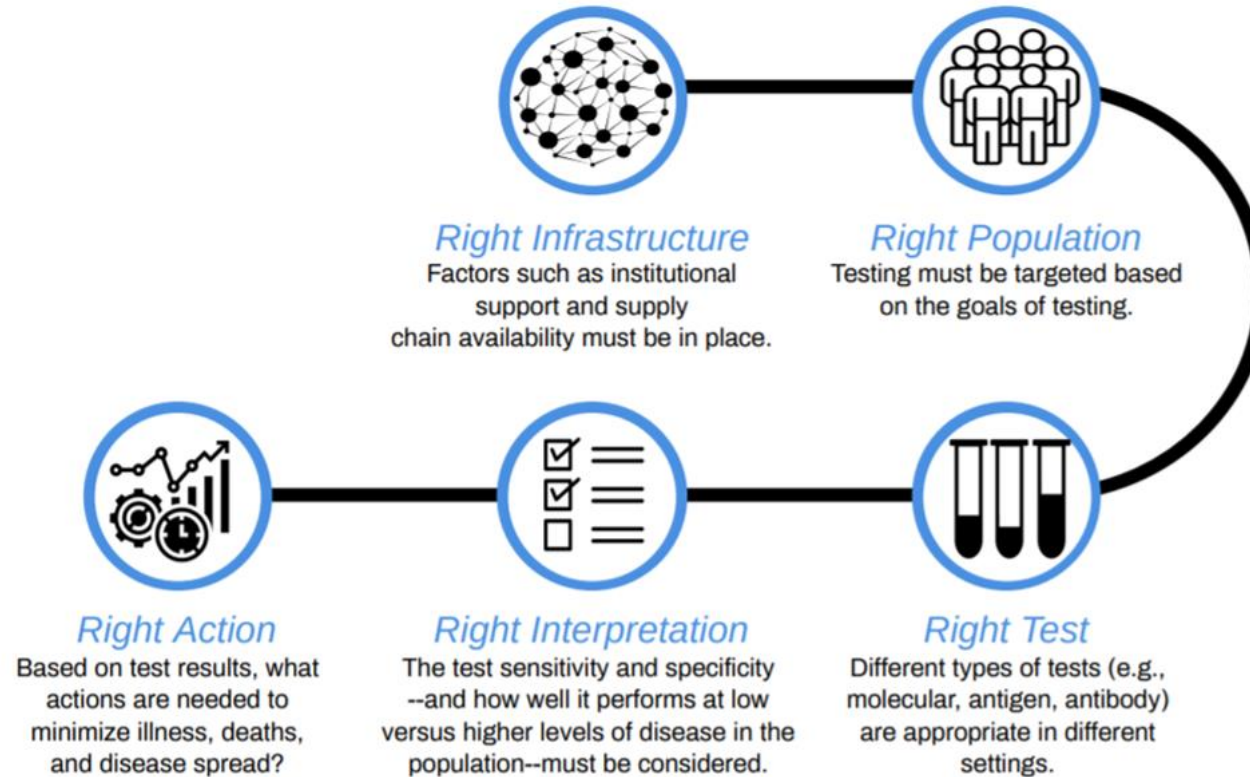
Điều tra dịch tễ

Nhận định chính xác điểm mới của dịch



The Smart testing framework

ensures that timely test results are available to guide the actions to minimize morbidity, mortality and disease spread.



Thay đổi tổ chức điều trị chăm sóc BN COVID-19 theo giai đoạn phòng chống dịch

Áp dụng những phương pháp hiệu quả giảm tác động
của COVID trên thực hành y khoa

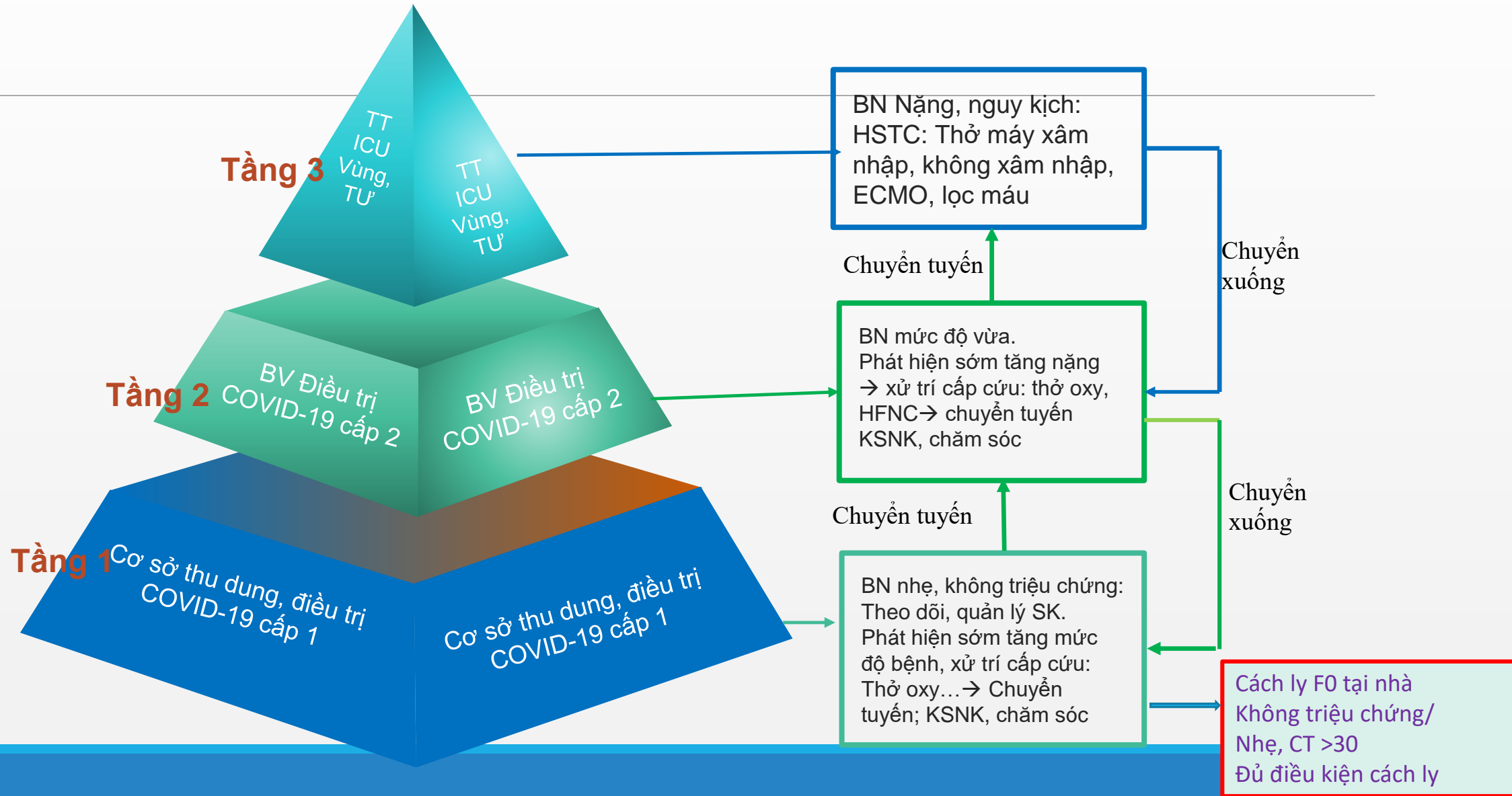
Cần sáng kiến

Áp dụng công nghệ thông tin – Y học từ xa

Cơ chế cấp cứu đa ngành

Phân tầng cơ sở quản lý, điều trị COVID-19

Phân loại: Yếu tố nguy cơ (Tuổi, Bệnh nền, Tiền sử tiêm vắc xin); Lâm sàng (Biểu hiện, Diễn biến)



Tăng nhu cầu về Telemedicines, videoconferencing, artificial intelligence (AI)

COVID-19 Pandemic

Chatbots and Telemedicine Join Vietnam's COVID-19 Fight

By VOA News
August 10, 2020 01:39 AM

BỘ Y TẾ
CỔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ
MINISTRY OF HEALTH PORTAL

TRANG CHỦ | GIỚI THIỆU | SƠ ĐỒ TRANG | THƯ ĐIỆN TỬ | QUẢN LÝ VĂN BẢN ĐIỆN TỬ | Ngôn ngữ: EN | VI

Động Lãnh đạo Bộ

Bộ Y tế họp báo Lễ khánh thành kết nối 1.000 bệnh viện khám, chữa bệnh từ xa

24/09/2020 | 21:06 PM

tin tức

BỘ Y TẾ
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Hà Nội, ngày 22 tháng 09 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Ban hành tạm thời hướng dẫn và quy định tổ chức hội chẩn, tư vấn khám, chữa bệnh từ xa

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ
Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh năm 2009;
Căn cứ Luật Công nghệ thông tin số 67/2006/QH11 năm 2006;

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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

5748 /SYT-NVY
v cấp nhật " Hướng dẫn gói
m sóc sức khỏe tại nhà cho
người F0" (phiên bản 1.3)

HÀ NỘI, ngày 15 tháng 8 năm 2021

Kính gửi:

- Bệnh viện công lập và ngoài công lập;
- Bệnh viện thu dung, điều trị COVID-19;
- Trung tâm Y tế thành phố Thủ Đức và q
- Cơ sở cách ly tập trung F0 trên địa bàn th
- và quận, huyện.

Ngày 15/8/2021, Sở Y tế ban hành công văn số 5627/SYT-NVY
ng dẫn gói chăm sóc sức khỏe tại nhà cho người F0" (phiên bản 1.2
Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Bộ trưởng Bộ Y tế tại buổi làm việc
g, chống dịch COVID-19 TP.HCM vào ngày 17/8/2021, Sở Y tế
gợi chăm sóc sức khỏe tại nhà cho người F0" (phiên bản 1.3).

Sở Y tế đề nghị Giám đốc các bệnh viện, trung tâm y tế tổ chức thu
n toàn, hiệu quả cho người mắc COVID-19.

Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc đề nghị liên l
ếp vụ Y – Điện thoại: 028.3930.9981).

Đính kèm "Hướng dẫn gói chăm sóc sức khỏe tại nhà cho người
F0"

KT, GIÁM
PHÓ GIÁM
SỞ Y TẾ

- Như trên;
- BP TT DB PCD COVID-19 tại TP.HCM;
- Bí thư Thành ủy;
- Ban Thường vụ Thành ủy;

BỘ Y TẾ
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Hà Nội, ngày 28 tháng 08 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH
VỀ VIỆC BAN HÀNH TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN CHĂM SÓC NGƯỜI NHIỄM COVID-19 TẠI NHÀ

BỘ TRƯỞNG BỘ Y TẾ

Căn cứ Luật Phòng chống bệnh truyền nhiễm năm 2007;
Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh năm 2009;
Căn cứ Nghị định số 75/2017/NĐ-CP ngày 20/6/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn về cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;
Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý Khám, chữa bệnh, Bộ Y tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Tài liệu Hướng dẫn Chăm sóc người nhiễm COVID-19 tại nhà, bao gồm:

Hướng dẫn của WHO

Chuyển ngữ: AloBacsi.vn

5 bước theo dõi bệnh nhân COVID-19 tại nhà: Đối với cộng đồng

World Health Organization
REGIONAL OFFICE FOR South-East Asia

CẢNH GIÁC VỚI CÁC TRIỆU CHỨNG COVID-19

Các triệu chứng COVID-19 nổi bật như:

- Sốt
- Ho
- Đau họng
- Mất khứu giác/vị giác
- Đỏ mắt
- Đau đầu

Nếu người bệnh mắc phải các triệu chứng này, cần gặp ngay nhân viên y tế để được tư vấn và làm xét nghiệm.

Triệu chứng nặng của bệnh nhân là **khó thở, không thể ra khỏi giường** hay **tự chăm sóc bản thân, tức ngực** hay bị **hoa mắt, chóng mặt, lơ đãng**

Nếu bạn hay bất cứ người nào bạn quen biết mắc các triệu chứng COVID-19 kể trên, lập tức gặp nhân viên y tế để được hỗ trợ trong thời gian sớm nhất.

AloBacsi.vn
Biên dịch: AloBacsi.vn

5 bước theo dõi bệnh nhân COVID-19 tại nhà: Đối với cộng đồng

World Health Organization
REGIONAL OFFICE FOR South-East Asia

NỒNG ĐỘ OXY RẤT QUAN TRỌNG. DƯỚI ĐÂY LÀ NHỮNG HƯỚNG DẪN TỔNG QUAN

Dù nồng độ oxy ở mức nào nhưng nếu người bệnh cảm thấy khó thở, không thể tự ra khỏi giường hay tự chăm sóc bản thân. Bệnh nhân có cảm giác đau ngực hay lơ đãng, hoa mắt chóng mặt, cần gặp ngay nhân viên chăm sóc y tế để được hỗ trợ ngay.

Nếu nồng độ oxy trong máu 94% hay cao hơn: người bệnh cần tiếp tục kiểm tra nồng độ oxy nhằm biết được nồng độ có giống như kết quả trước đây hay không.

AloBacsi.vn
Biên dịch: AloBacsi.vn

QUẢN LÝ F0 TẠI NHÀ



Quản lý danh sách người nhiễm SARS-CoV-2



Quản lý sức khỏe F0 tại nhà theo phân công



Phát hiện sớm người nhiễm có nguy cơ chuyển nặng để xử trí cấp cứu tại chỗ, hướng dẫn/chuyển bệnh viện kịp thời.



Tư vấn điều trị triệu chứng, dinh dưỡng và tâm lý



Hướng dẫn phòng, kiểm soát lây nhiễm dịch COVID-19



SỞ Y TẾ TP. HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT



HƯỚNG DẪN GÓI CHĂM SÓC SỨC KHỎE TẠI NHÀ CHO NGƯỜI F0

(Ban hành kèm theo công văn số 6065/SYT-NVY ngày 27/8/2020)

(Phiên bản cập nhật)

ĐỐI TƯỢNG ÁP DỤNG

Người mắc COVID 19 (F0) mới là người có kết quả xét nghiệm nhanh kháng nguyên dương tính, được phát hiện tại cộng đồng và cách ly tại nhà theo quy định.



Điều kiện cách ly cho người F0 tại nhà

- Người F0 hội đủ 2 điều kiện sau:
 1. Không triệu chứng hoặc triệu chứng mức độ nhẹ (Không có suy hô hấp: $SpO_2 \geq 96\%$ khi thở khí trời, nhịp thở ≤ 20 lần/phút)
 2. Độ tuổi từ 1 đến 50, không có bệnh nền, không đang mang thai, không béo phì. **Nếu không thỏa điều kiện này thì phải đảm bảo đã tiêm đủ 2 mũi** hoặc sau 14 ngày kể từ ngày tiêm mũi vắc xin phòng COVID-19 đầu tiên



CÁC HOẠT ĐỘNG CHĂM SÓC SỨC KHỎE CHO NGƯỜI F0 CÁCH LY TẠI NHÀ



Hoạt động 1: Xác định và lập danh sách người F0 cách ly tại nhà trên địa bàn

- Truy xuất và quản lý danh sách người F0 đang cách ly tại nhà trên địa bàn quận, huyện, phường, xã bằng chức năng "người cách ly" trên phần mềm "Hệ thống Quản lý người cách ly và người bệnh COVID-19"
- Quản lý cả những người tự khai báo là F0 (qua ứng dụng "khai báo y tế điện tử", gọi điện thoại trực tiếp đến cơ sở y tế,...) do tự làm xét nghiệm và những người có triệu chứng nghi ngờ nhưng chưa được khám tầm soát qua báo cáo của Tổ COVID-19 cộng đồng



Hoạt động 2: Hướng dẫn người F0 tự chăm sóc sức khỏe tại nhà

- Mang khẩu trang thường xuyên, trừ khi ăn uống, vệ sinh cá nhân. Thay khẩu trang hai lần một ngày hoặc khi cần, sát khuẩn tay bằng cồn trước khi loại bỏ khẩu trang
- Thường xuyên sát khuẩn tay; khử khuẩn các vật dụng và bề mặt tiếp xúc như mặt bàn, tay nắm cửa, bồn cầu, lavabo



TIN LIÊN QUAN



Hotline
TTYT, TYT

Link: hcdc.vn/h



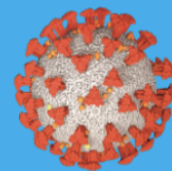
Hotline TYT
lưu động

Link: hcdc.vn/l



Tổ phản
ứng nhanh

Link: hcdc.vn/p



Tổng hợp
tài liệu
F0 & F1

Link: hcdc.vn/f0



Tổng hợp
tài liệu
Vắc xin
COVID-19

Link: hcdc.vn/vx

Hotline các Trung tâm Y tế, Trạm Y tế

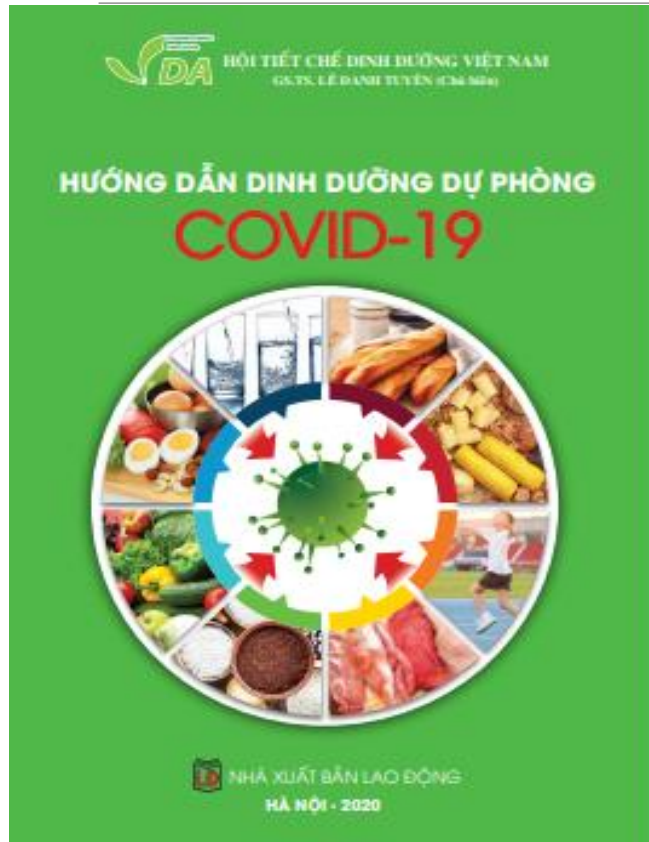
Hotline Trạm Y tế lưu động tại TP. HCM

Hotline tổ phản ứng nhanh Quận/Huyện

Tổng hợp tài liệu về F0, F1

Tổng hợp tài liệu Vắc xin phòng COVID-19

COVID 19 theo điều trị các chuyên khoa



Vấn đề răng miệng thời kỳ COVID – Làm sao an toàn cho người bệnh



Lời khuyên cho bệnh nhân tai mũi họng giữa mùa dịch COVID-19



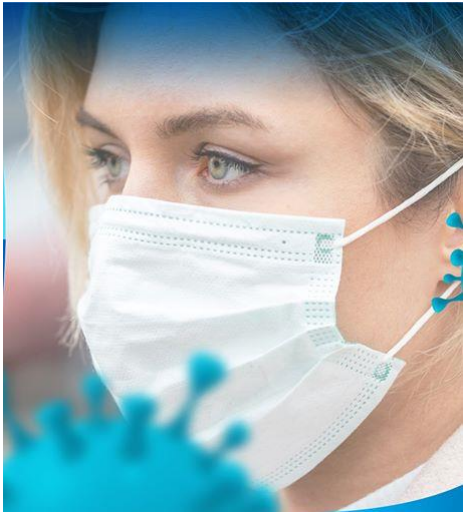
Lời khuyên cho người bệnh mạn tính trước dịch COVID-19?

Bảo vệ sức khỏe và sắc diện thời kỳ Covid-19



Tăng cường phòng chống lây nhiễm, đặc biệt ở những khu vực nguy cơ cao

Kiểm soát nhiễm khuẩn



CÁCH TIẾP CẬN BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA

Tiếp xúc

Giọt bắn

Không khí

Phòng ngừa bổ sung
(dựa trên đường lây truyền)

Phòng ngừa chuẩn

Tăng cường các biện pháp giảm tiếp xúc



Robot chuyển đồ cho người bệnh trong các khu cách ly COVID



Robot khử khuẩn phòng cách ly tại các bệnh viện điều trị COVID-

Tương tác động dài hạn của SARS-CoV-2 với yếu tố tự nhiên và xã hội

Tác động của môi trường xã hội lên SARS-CoV-2

Yếu tố tự nhiên: Nhiệt độ, thiên tai, ô nhiễm môi trường

Yếu tố xã hội. Điều kiện kinh tế, dân cách xã hội, thu nhập

Tác động SARS-CoV-2 lên môi trường xã hội

Việc đóng cửa có thể thay đổi sự quay vòng của trái đất

Tương tác dài hạn của SARS-CoV-2 với yếu tố tự nhiên: môi trường

Thay đổi trong thiết kế BV, sắp xếp, phân luồng người bệnh, đặc biệt người bệnh hô hấp, người cần hồi sức

« ARCHITECTURE

FOCUS: FACILITY DESIGN

Covid-19 Could Change Future Hospital Design

October 9, 2020

Thích Follow @HFToday

Healthcare design in a post Covid-19 world

Nick Fairham 16th October 2020



Tương tác dài hạn của SARS-CoV-2 với yếu tố tự nhiên: môi trường

Thiết kế BV:

- Các không gian phải linh hoạt hơn
- Giảm sự di chuyển của người bệnh
- Nhiều building tách nhau
- Bảo vệ NVYT
- Không sờ chạm “Touch free”



Southmead Hospital's rooftop garden

Áp dụng biện pháp dựa vào mức độ nguy cơ, nhu cầu thực tế và hiệu quả của biện pháp phòng chống dịch

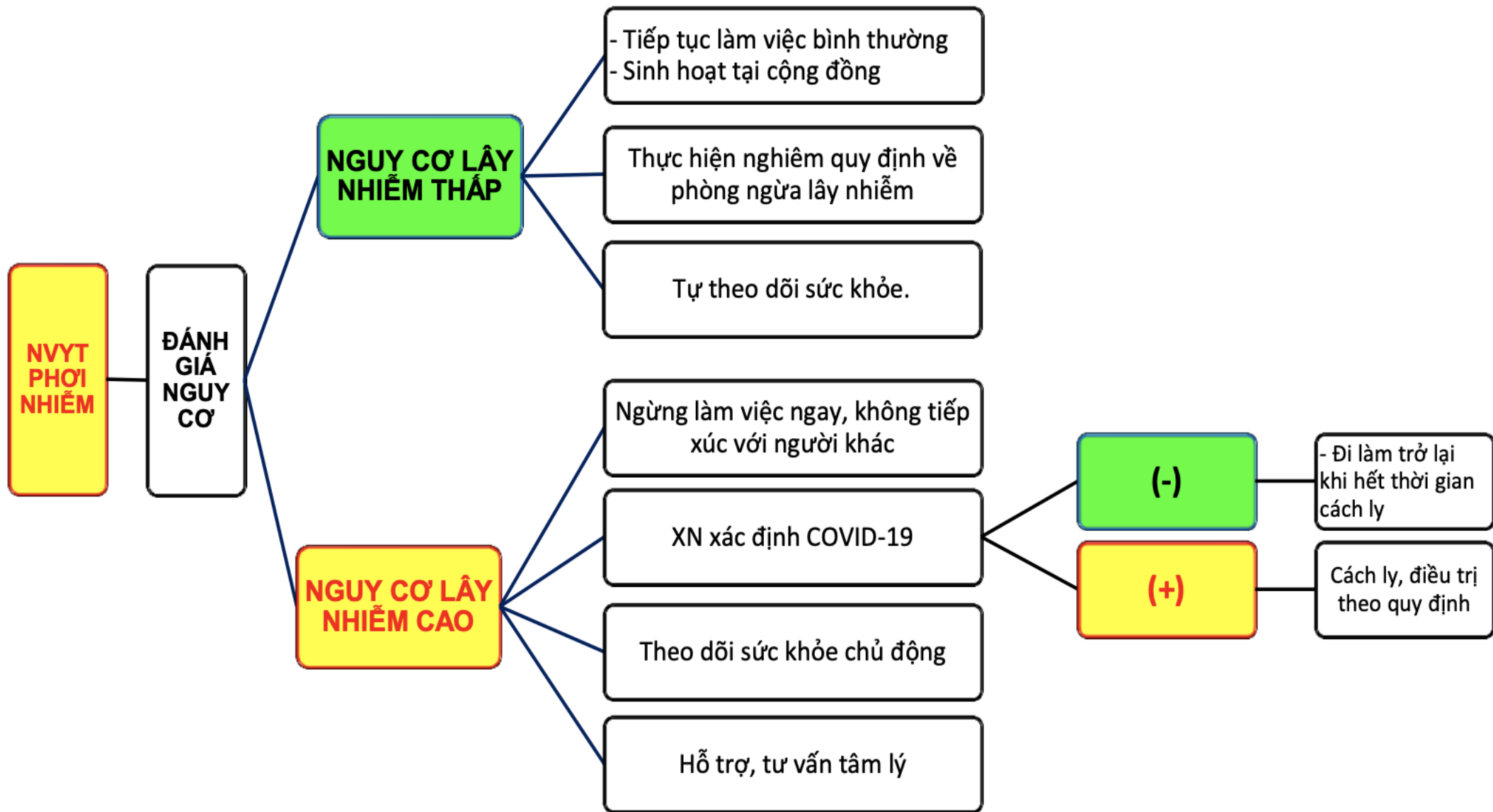
Chiến lược phòng chống COVID-19 dựa vào

- Dữ liệu dịch
- Nhu cầu hiện tại
- Đánh giá nguy cơ
- Hiệu quả của phòng chống dịch

PHIẾU ĐÁNH GIÁ NGUY CƠ VÀ QUẢN LÝ PHƠI NHIỄM CỦA NVYT VỚI BỆNH DỊCH COVID-19

I. MỤC TIÊU

- Điền và khai báo đầy đủ các thông tin đánh giá nguy cơ khi NVYT có tiếp xúc với người nghi ngờ hoặc người xác định nhiễm COVID-19.
- Áp dụng cho tất cả các cơ sở khám bệnh chữa bệnh có người bệnh nghi ngờ hoặc xác định có bệnh nhân COVID 19.
- Xác định loại rủi ro của NVYT sau khi tiếp xúc với người bệnh COVID-19.
- Thông báo việc quản lý các NVYT bị phơi nhiễm dựa trên rủi ro.



Sơ đồ 2: Quản lý nguy cơ lây nhiễm SARS-CoV ở NVYT

Quản lý nhân viên y tế nhiễm SARS-COV-2

Với NVYT được đánh giá “NGUY CƠ LÂY NHIỄM THẤP”

- Nhân viên y tế vẫn tiếp tục làm việc và sinh hoạt bình thường.
- Không phải cách ly hoặc làm xét nghiệm chẩn đoán COVID-19.
- Tiếp tục thực hiện các biện pháp phòng ngừa lây nhiễm, đánh giá nguy cơ lây nhiễm và xét nghiệm sàng lọc định kỳ theo quy định của cơ sở KBCB.
- Tự theo dõi y tế hàng ngày nhằm phát hiện sớm các dấu hiệu chỉ điểm bệnh COVID-19. Nếu có triệu chứng sốt, ho, khó thở, đau họng... cần tự cách ly và báo ngay cho người phụ trách đơn vị/tiểu ban chuyên môn để thực hiện các biện pháp phòng ngừa và điều trị phù hợp.
- Khi ở ngoài cơ sở KBCB, nhân viên y tế cần thực hiện nghiêm các quy định về phòng chống dịch COVID-19 tại cộng đồng.

Quản lý nhân viên y tế nhiễm SARS-COV-2

NVYT được đánh giá “NGUY CƠ LÂY NHIỄM CAO”

Ngừng làm việc, không tiếp xúc với NB và NVYT khác.

Lấy mẫu bệnh phẩm hô hấp xét nghiệm xác định SARS-CoV-2.

Thực hiện cách ly y tế theo quy định chung về cách ly y tế của BHYT và của địa phương. Tuy nhiên, ưu tiên bố trí cách ly y tế tại nhà (nếu nhà ở của NVYT đủ điều kiện cách ly) hoặc tại khu vực cách ly do cơ sở KBCB bố trí.

Trường hợp NVYT được cách ly tại nhà, lãnh đạo cơ sở KBCB ra quyết định cách ly và thông báo tới chính quyền địa phương nơi NVYT cư trú (xã, phường) để phối hợp giám sát cách ly và theo dõi y tế người cách ly.

Thời gian cách ly theo quy định hiện hành của Bộ Y tế

NVYT phải tuân thủ nghiêm các quy định về cách ly của Bộ Y tế, địa phương cư trú.

Trong thời gian cách ly, NVYT được tiếp tục lấy mẫu xét nghiệm chẩn đoán xác định nhiễm SARS-CoV-2 theo quy định đối với người cách ly COVID-19.

Trong thời gian cách ly, NVYT được tư vấn, hỗ trợ về tâm lý và được hưởng nguyên lương cũng như các chế độ phòng chống dịch khác theo quy định.

Khuyến cáo trở lại công sở làm việc

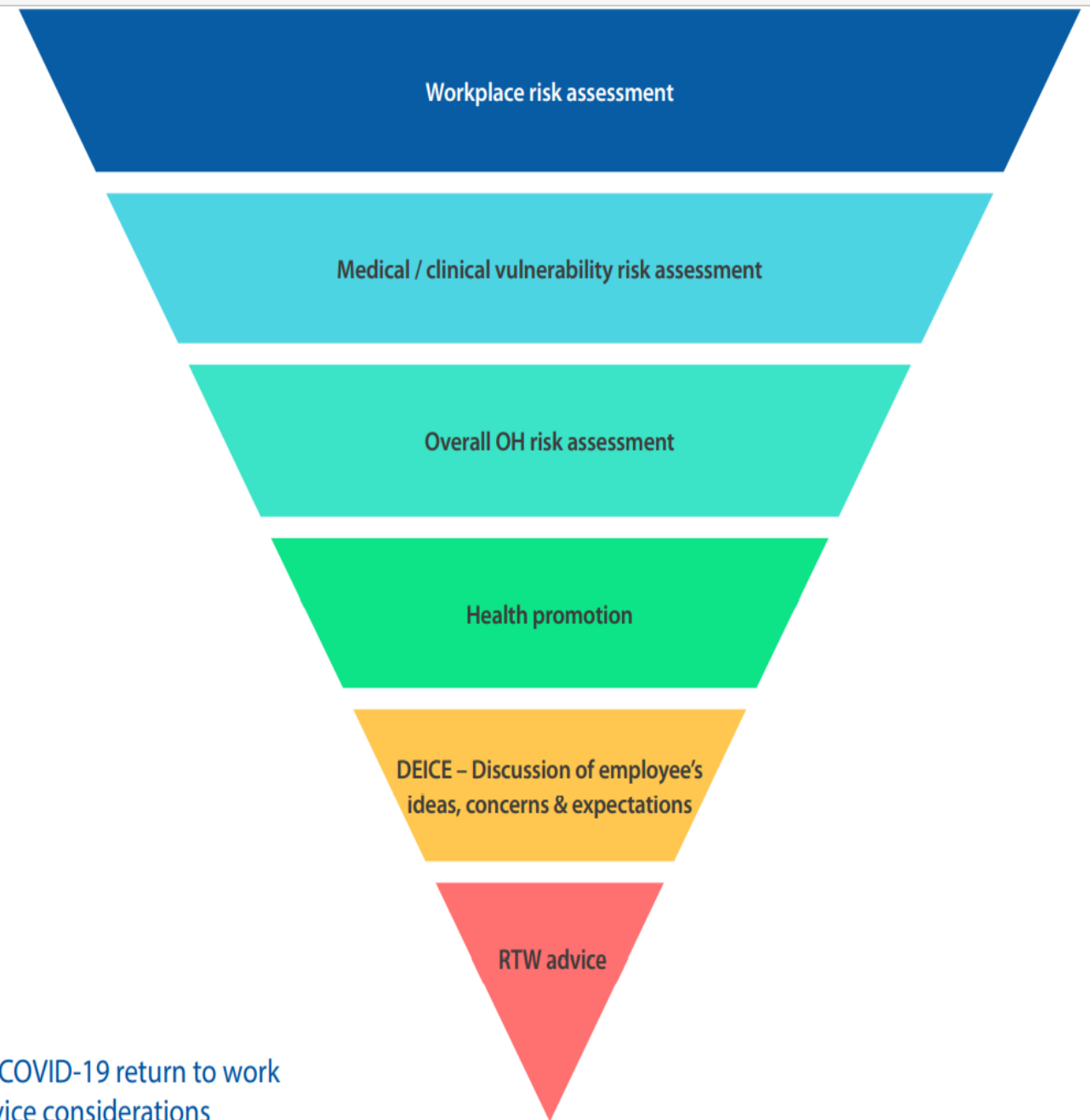


Figure 1. COVID-19 return to work (RTW) advice considerations

Trở lại công sở làm việc

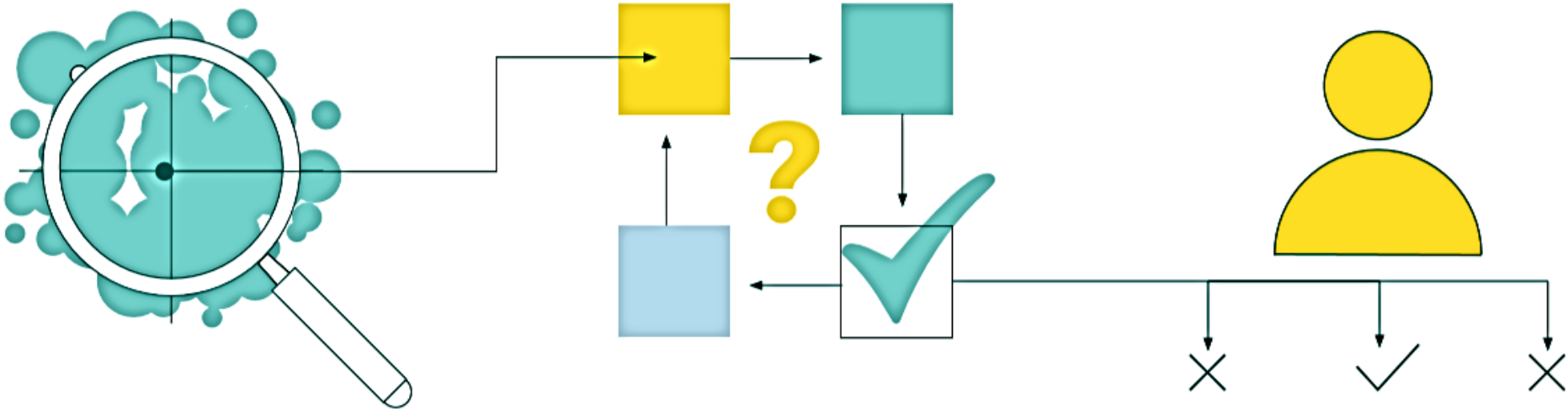
Tùy thuộc vào tình hình dịch, vào tính chất công việc

Xây dựng hướng dẫn cụ thể, cập nhật theo diễn tiến dịch

Theo dõi sức khỏe, lâm sàng và XN đúng thời điểm

- Không quá sớm hoặc quá muộn

Chính sách trở lại công sở làm việc



RISK ASSESSMENT

Likelihood of infection

Likelihood of onward transmission

Consequences of transmission

TESTING STRATEGY

Test Choice

- > Accuracy
 - > Convenience
 - > Time to results
 - > Cost
-

Who and how often to test

Advanced strategies

ACTIONABLE RESULTS

Confirmation

Individual response

Environmental response

Public health notification

7. https://www.rockefellerfoundation.org/wp-content/uploads/2020/07/TheRockefellerFoundation_TestingEcosystem_7_23.pdf (Accessed on 12th August 2020)

Những khuyến cáo chung để giảm gia nguy cơ lây truyền và phơi nhiễm tại nơi làm việc

i. Tính chất công việc/ nơi làm việc

ii. Tổ chức công việc:

- Khả năng duy trì dẫn cách khi làm việc >2m
- Số lượng người trong một khu làm việc/ tần suất, thời gian tiếp xúc/

iii. Di chuyển

iv. Vào và ra nơi làm việc

v. Sự có sẵn PPE

vi. Điều kiện vệ sinh tay

vii. Sự sạch sẽ của môi trường

viii. Sắp xếp phương tiện vệ sinh, ăn uống

ix. Quản lý người có triệu chứng nghi ngờ, khả năng sàng lọc

Chính sách quay trở lại làm việc: Xem xét những nơi nguy cơ cao lây nhiễm

Nơi tập trung đông người

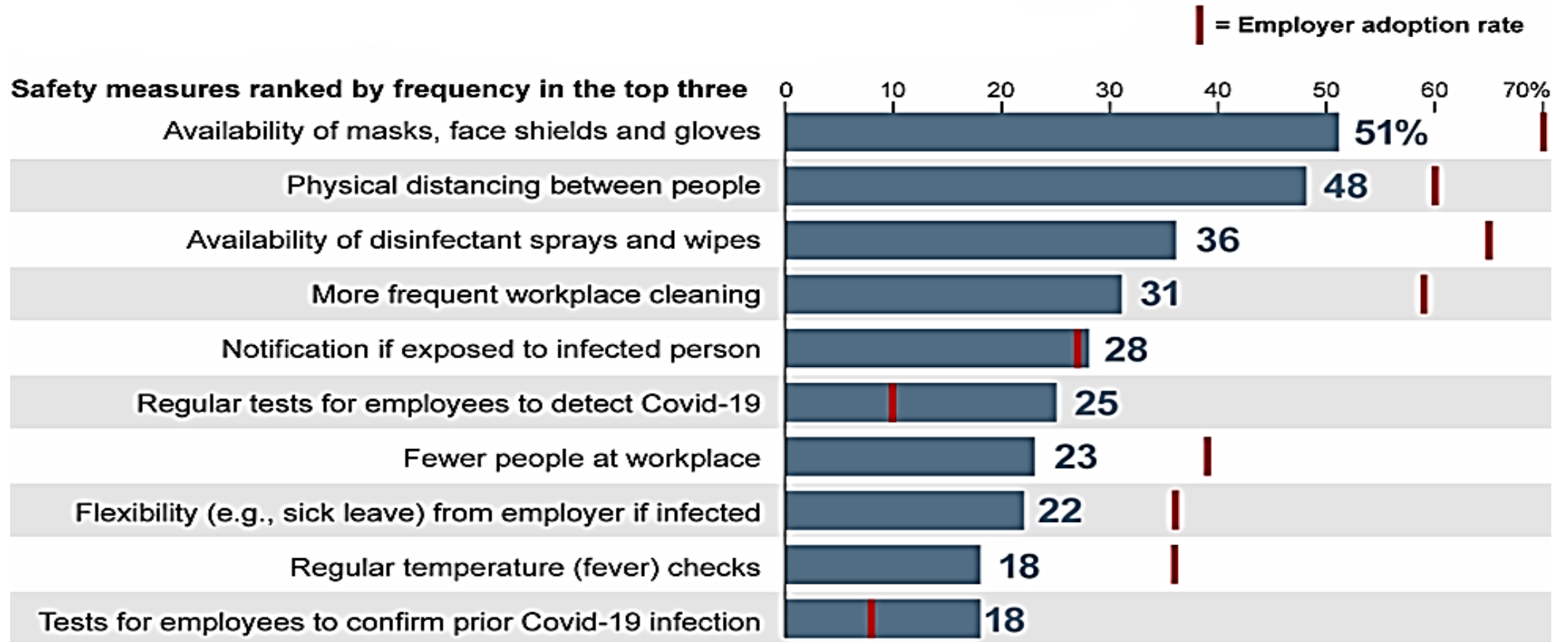
Điều kiện làm việc chật hẹp

Nơi có người dễ bị nhiễm (ví dụ nhà dưỡng lão)

Công việc có cần tiếp xúc gần/ thường xuyên với người có khả năng nhiễm virus COVID-19

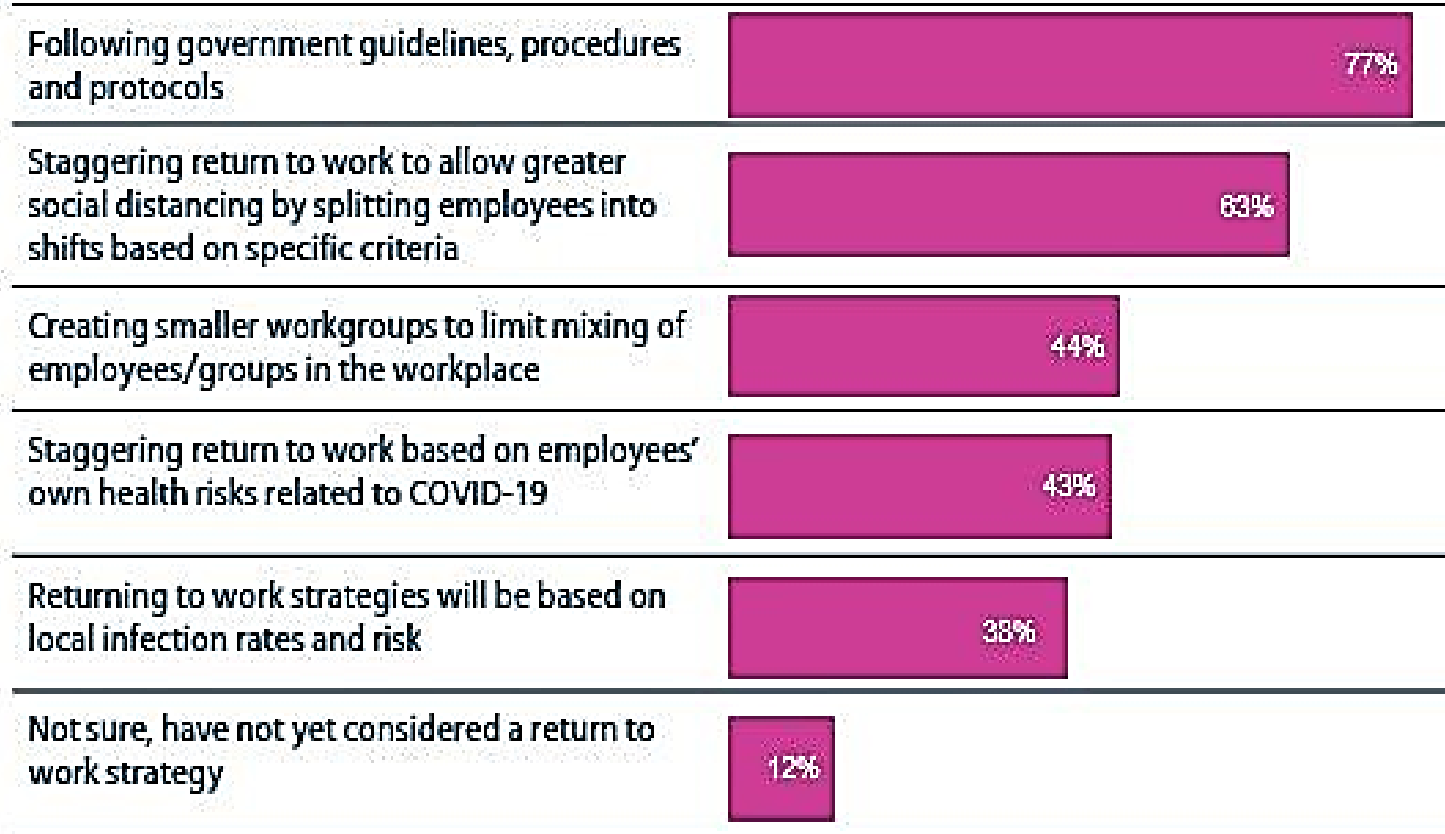
Trong cộng đồng có nhiều trường hợp lây truyền virus

Biện pháp an toàn cho Covid-19 tại công sở



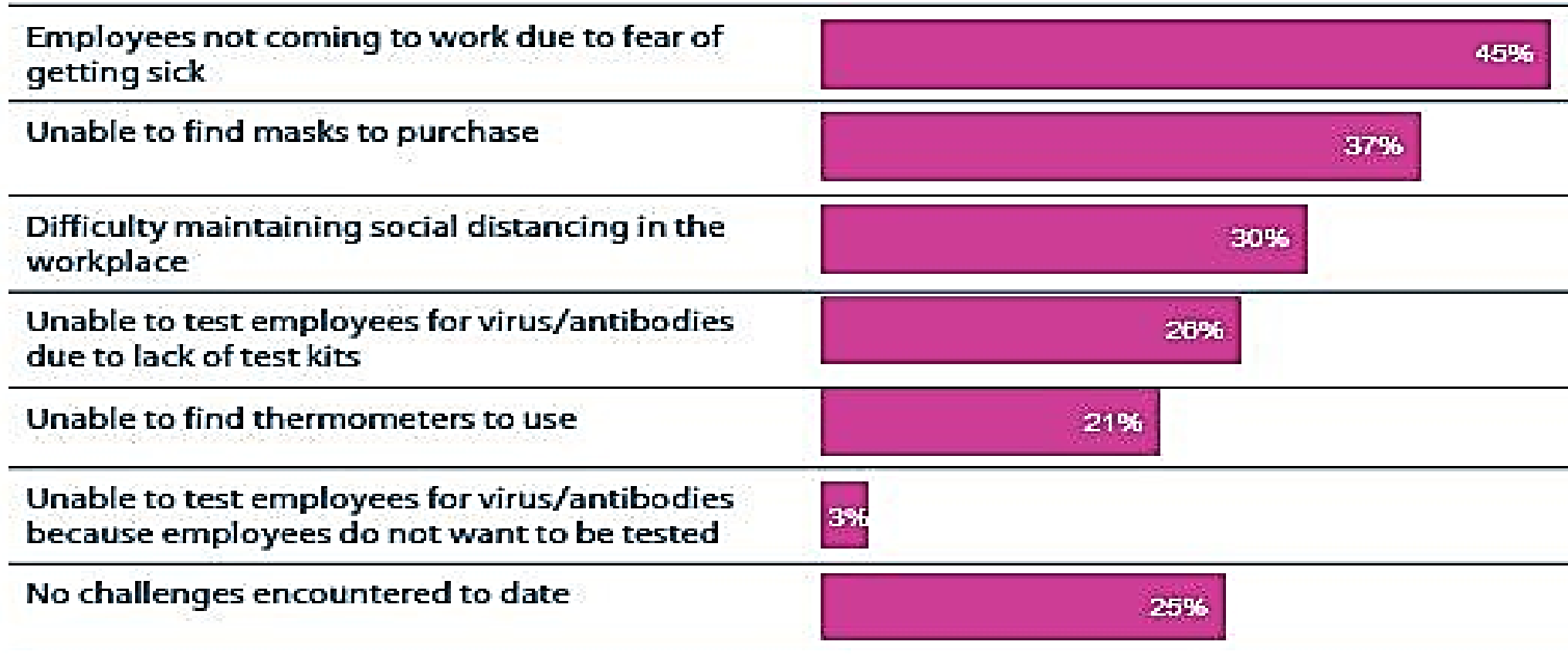
Notes: Employer adoption rate is according to workers currently going to the workplace; responses for importance include all respondents
Source: Bain/Dynata American Workers Survey, Wave 3 of 3 (April 18–25, May 8–15, May 29–June 5)

Biện pháp an toàn cho Covid-19 tại công sở



Biện pháp an toàn cho Covid-19 tại công sở

- Ý kiến của nhân viên



Tóm tắt

Đại dịch COVID-19 toàn cầu vẫn đang tiếp diễn, khuynh hướng dịch và hiệu quả phòng chống dịch khác nhau giữa các quốc gia và khu vực

Sự phức tạp của dịch diễn tiến hơn đòi hỏi trạng thái bình thường mới và có biện pháp phòng chống kịp thời

Với diễn biến phức tạp của dịch COVID và biến thể SARS-CoV-2, đòi hỏi phát triển những biện pháp chẩn đoán, phòng ngừa và kiểm soát động và có chủ đích.

Có kế hoạch chuẩn bị dài hạn cho COVID-19



Trân trọng cảm ơn