

B o Th  gi i & Việt Nam  p nh t tình hình dịch Covid-19 t i m t s  quốc gia s ng 4/1.



Nga cho hay, s  ca nhiễm Covid-19 trong 24 gi  qua th p nh t k  t  giữa th ng 6/2021. (Nguồn: AFP)

Nga: Ban ph ng ch ng Covid-19 của Nga cho biết, trong v ng 24 gi  qua ghi nh n 16.343 tr  ng h p m i nhiễm virus SARS-CoV-2, trong  o c  1.147 (7,0%) ca kh ng c  tri u chứng l m sàng.

 y l  s  ca m c virus SARS-CoV-2 ghi nh n trong ngày th p nh t k  t  ngày 17/6/2021. Trong 24 gi  qua c ng c  835 b nh nh n t  vong do virus SARS-CoV-2.

T ng c ng, k  t   u  i dịch, Nga ghi nh n 10.554.309 người nhiễm virus SARS-CoV-2, trong  o c  311.353 ca tử vong v  9.548.076 người kh i b nh   c xuất vi n.

Cuba: Cuba th ng b o ghi nh n 556 ca m c m i Covid-19 trong v ng 24 gi , duy trì xu h ng t ng su t hai tuần qua, trong đ  c  436 ca tiếp x c g n với b nh nh n Covid-19, 15 tr ng h p kh c ch a x c đ nh đ c nguồn l y, c n l i l  c c ca nh p cảnh.

Tuy nhiên, đ o qu c Caribbean n y không ghi nh n tr ng h p t  v ng n o trong 24 gi  qua do Covid-19. Hi n Cuba đ ng c  2.091 b nh nh n đ u tr  Covid-19.

Sau 13 tu n li n t c ghi nh n xu h ng gi m, s  ca mắc Covid-19 t i Cuba đ ng t ng tr  l i. Đến nay, n c này ghi nh n t ng c ng 967.498 tr ng h p d ng t nh với virus SARS-CoV-2 v  8.324 ca t  v ng.

Cuba đ  ho n th ng ti m ch ng ngu a Covid-19 cho h n 9,6 tr u ngu i, t ng đ ng 86% d n s , v i c c lo i vaccine n i đ a Abdala, Soberana 02 v  Soberana Plus.

B o c o cu a B  Y t  cho th y, kho ng 92% ngu i d n Cuba, bao gồm c  trẻ em t  2 tuổi tr  l n, đ  đ c b o v  v i  t nhất 1 m i vaccine do n c n y t  s n x t. H n 2 tr u ngu i Cuba đ  đ c ti m li u t ng c ng ngu a Covid-19.

Cuba c ng đ c đ nh gi  l  r t th ng c ng trong việc ch a tr  cho b nh nhân mắc Covid-19, v i t  l  h n 99% đ c ch a kh i b nh t nh t i th i đ i m hiện nay.

Italy: Theo s  li u ch nh th c của ch nh phủ Italy, n c n y hiện c  h n m t tr u ngu i đ ng m c Covid-19.

B  Y t  Italy cho r ng, các bi n ph p hiện t i l  kh ng đ  đ  ch ng l i s  l y lan của đ i d  ch khi bi n th  Omicron c  t c đ  l y nhi m m nh v  nguy cơ s  ngu i m c s  t ng l n 2 tr u ca.

C ng ngày, Th  tr ng B  Y t  Italy Andrea Costa cho biết, ch nh ph  đ  ki n ra quy định,

khiến người lao động bắt buộc phải có “siêu thẻ xanh” mới được đến nơi làm việc, có tác động nghiêm trọng người chủ tiệm vaccine phòng Covid-19 đi làm.

Trong khi đó, Hiệp hội bác sĩ nhi khoa Italy cho biết, 25% số ca nhiễm Covid-19 mới trong tuần trước tại nước này là những người dưới 20 tuổi, tăng 800 ca so với tháng trước, trong khi việc triển khai tiêm vaccine cho trẻ 5-11 tuổi vẫn còn quá chậm.

Nhấn mạnh về “làn sóng cuối cùng”: Giám đốc kỹ thuật của Viện Statens Serum (SSI) Đan Mạch Tira Grove Krause cho rằng, những đặc tính của quá trình nhiễm biến thể Omicron có thể giúp đưa ra giả thuyết rằng, làn sóng bệnh do biến thể này gây ra có thể là đợt cuối cùng của đại dịch Covid-19.

Bà Krause nói: “Dù Omicron vẫn có khả năng gây áp lực lên hệ thống y tế, song tất cả đều cho thấy, nó lây lan nhanh hơn so với chủng Delta.

Lưu ý rằng nguy cơ nhập viện trong trường hợp nhiễm Omicron chỉ bằng một nửa so với nhiễm biến thể Delta, bà Krause nhấn mạnh: “Omicron có thể dẫn tới làn sóng virus SARS-CoV-2 cuối cùng, đây có thể là thời điểm chúng ta thoát khỏi đại dịch”.

🇺🇦 🇩🇪 : Báo The Economic Times dẫn lời một quan chức 🇺🇦 🇩🇪 cho biết, nước này đã đồng ý tham gia một cuộc họp khẩn cấp của 🇩🇪 🇭🇰 🇮🇹 🇵🇰 🇰🇷 🇸🇦 🇸🇪 🇹🇼 🇻🇪 🇻🇮 🇾🇵 🇿🇦 (WTO) trong tháng này tại Geneva (Thụy Sĩ), để thảo luận về gói ứng phó với Covid-19.

Gói ứng phó của WTO nhằm để phó với đại dịch Covid-19 bao gồm cả các dự xuất hiện trên bảng sáng chế. Đầu tiên, WTO sẽ bắt đầu các cuộc họp từ ngày 10/1, song 🇺🇦 🇩🇪 đã đồng ý trì hoãn cuộc họp này ngay lập tức.

Hồi tháng 10/2020, 🇺🇦 🇩🇪 và Nam Phi đã đồng ý trình các dự xuất hiện, đồng ý miễn trừ cho tất cả các thành viên WTO việc thực hiện một số điều khoản của Hiệp định về các khía cạnh thương mại liên quan quyền sở hữu trí tuệ (TRIPs) trong phòng ngừa, ngăn chặn hoặc điều trị Covid-19.

Theo Th  gi i v  Việt Nam.