

Theo trang thống kê [worldometers.info](https://www.worldometers.info), tính nhẩm tới 13h ngày 24/8, thế giới ghi nhận hàng triệu ca nhiễm 23,600,186 ca mắc Covid-19, tăng 204.484 ca so với mức tính ngày trước, trong đó có 812,724 ca tử vong, tăng 4.178 ca. 16,095,492 bệnh nhân Covid-19 đã hồi phục và hàng 6,63 triệu ca đang được điều trị, trong đó có 61.700 ca trong tình trạng nguy kịch.



Mỹ và Việt Nam là quốc gia chủ trì tác động mạnh mẽ nhất với 5,874,146 ca mắc bệnh, trong đó có hàng 180.604 ca tử vong. Tiếp theo là

Br

azil

với

3,605,783

ca mắc, trong đó có

114,772

ca tử vong. Ấn Độ đứng thứ 3 thế giới với

3,106,348

ca mắc, trong đó có **57.692** ca tử vong.

Xét theo lục địa, **Bắc Mỹ** là khu vực ghi nhận số ca nhiễm Covid-19 cao nhất thế giới với gần 7 triệu người mắc bệnh, trong đó có hơn 259.000 người tử vong. Xếp thứ 2 là châu Á với gần 6,3 triệu người nhiễm, trong đó có hơn 130.000 ca tử vong.

Nam Mỹ xếp thứ 3 thế giới về số người mắc Covid-19 với hơn 5,76 triệu ca nhiễm Covid-19, trong đó có hơn 189.000 ca tử vong. Châu Âu đứng thứ 4 với hơn 3,35 người nhiễm Covid-19, trong đó số người tử vong là hơn 205.000 ca.

Với hơn 1,19 triệu ca nhiễm Covid-19, trong đó có hơn 27.800 người tử vong, **châu Phi** đứng thứ 6 về số ca nhiễm và cuối cùng là châu Đại Dương với hơn 27.100 người mắc bệnh, trong đó có hơn 500 ca tử vong.

* **Tổ chức Y tế thế giới (WHO)** và Quỹ Nhi đồng Liên hợp quốc (UNICEF) khuyến nghị, vì các nước châu Phi đóng cửa trường học gần 6 tháng qua để ngăn chặn sự lây lan của Covid-19 đã gây ra những tác hại nghiêm trọng đối với thanh, thiếu niên các nước châu Phi

Hai cơ quan của Liên hợp quốc đã kêu gọi chính phủ các nước châu Phi thúc đẩy mở cửa lại các trường học một cách an toàn và có các biện pháp cẩn thận hơn cho trường học tiếp nhận sự lây lan của virus trong môi trường học đường.

Ông Matshidiso Moeti, Giám đốc khu vực châu Phi của WHO, khuyến nghị, nếu như các quốc gia có thể nối lại các hoạt động kinh doanh thì mở cửa trường học là một yêu cầu để bảo vệ quan trọng.

Đánh giá những sự bùng phát dịch bệnh trong các trường học, WHO và Unicef khuyến nghị các biện pháp như rửa tay thường xuyên, khử trùng và làm sạch hàng ngày các bề mặt, công trình cấp nước và quản lý chất thải.

* **Cục chức năng đưa sản xuất vaccine phòng Covid-19 vào đang diễn ra tại nhiều nước.**
Tổng công nghiệp Nga Denis Manturov ngày 23/8 tuyên bố nước này đã khởi sản xuất tới 1,5-2 triệu liều vaccine ngừa Covid-19 mỗi tháng vào cuối năm nay, sau đó tăng dần lên 6 triệu liều mỗi tháng.

Theo kế hoạch, Nga sẽ bắt đầu thử nghiệm trên diện rộng vaccine ngừa Covid-19 mang tên Sputnik-V do Viện Gameleya phát triển tại tuần tới.

Tại Mỹ, Tổng thống Donald Trump đã cáo buộc Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Mỹ (FDA) tìm cách gây trì hoãn việc thử nghiệm vaccine phòng Covid-19 cho đến sau cuộc bầu cử Tổng thống vào tháng 11 tới.

Trước đó, Giám đốc Trung tâm Đánh giá và Nghiên cứu Sinh học của FDA Peter Marks tuyên bố sẽ tiếp tục kêu gọi Chính quyền của Tổng thống Trump thông qua một loại vaccine Covid-19 trước khi loại vaccine đó được chứng minh là an toàn và hiệu quả.

Các nhà khoa học, quan chức y tế và các nhà lập pháp đang quan ngại rằng, chính quyền của Tổng thống Trump sẽ gây áp lực để FDA cấp phép một loại vaccine Covid-19 trước cuộc bầu cử Tổng thống vào tháng 11, ngay cả khi dữ liệu từ các thử nghiệm lâm sàng không ủng hộ việc vaccine được sản xuất ngay rãi.

Mặc dù cho đến nay, chưa có vaccine phòng Covid-19 nào vượt qua giai đoạn thử nghiệm cuối cùng, song Trung Quốc ngày 22/8 thông báo quốc gia này đã bắt đầu đưa vaccine phòng Covid-19 thử nghiệm vào sản xuất cho những nhóm có nguy cơ cao mặc dù chỉ mới tháng 7 vừa qua.

Ông Zheng Zhongwei, một quan chức của Ủy ban Y tế quốc gia Trung Quốc (NHC), cho biết, mục đích của chương trình trên là để tăng cường miễn dịch cho các nhóm có nguy cơ mắc bệnh như các nhân viên y tế, những người làm việc trong ngành thực phẩm, giao thông và dịch vụ. Giới chức có thể cần nhắc đến nhu cầu quy mô các chương trình sản xuất vaccine khẩn cấp để ngăn chặn nguy cơ bùng phát dịch trong mùa Thu và mùa Đông tới.

* Liên quan việc đi du lịch bệnh nhân Covid-19, ngày 23/8, Cơ quan Quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Mỹ (FDA) đã cấp phép sơ bộ cho người tiếp xúc với các bệnh nhân Covid-19 đã bình phục đi du lịch cần bệnh nguy hiểm này.

Theo FDA, bệnh chủng ban đầu cho thấy, người tiếp xúc có thể làm giảm nguy cơ tiếp xúc và cải thiện sức khỏe của các bệnh nhân khi được sơ bộ trong 3 ngày đầu tiên. FDA khẳng định, đây là một phương pháp an toàn dựa trên kết quả phân tích 20.000 bệnh nhân được đi du lịch bệnh người tiếp xúc. Đến nay, đã có 70.000 bệnh nhân được đi du lịch bệnh phương pháp này.

Tính đến trưa ngày 24/8, Việt Nam có tổng cộng 674 ca mắc Covid-19 do lây nhiễm trong nước, trong đó

Cho đến nay, đã có 574/1.016 bệnh nhân Covid-19 ở Việt Nam được công bố khỏi bệnh. Trong số bệnh nhân

Số ca tiếp tục vong: 27

Theo Thông tin & Việt Nam.