

Số: 248/TB-VPCP

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 2021

THÔNG BÁO

Kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam tại cuộc họp về về nghiên cứu, chuyển giao công nghệ, thử nghiệm lâm sàng sản xuất thuốc, vắc xin, sinh phẩm phòng, chống dịch Covid-19

Ngày 14 tháng 9 năm 2021, tại Trụ sở Chính phủ, Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam đã chủ trì cuộc họp về nghiên cứu, chuyển giao công nghệ, thử nghiệm lâm sàng sản xuất thuốc, vắc xin, sinh phẩm phòng, chống dịch Covid-19. Cùng dự có lãnh đạo các Bộ: Y tế, Quốc phòng, Khoa học và Công nghệ, Tài chính và Văn phòng Chính phủ; Lãnh đạo Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Đại học Quốc gia Hà Nội, Học viện Quân Y, Tập đoàn Vingroup và Chủ tịch Hội đồng Đạo đức, Chủ tịch Hội đồng cấp phép của Bộ Y tế. Sau khi nghe báo cáo của Bộ Y tế, ý kiến của các đại biểu dự họp, Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam đã kết luận như sau:

Trước tình hình diễn biến dịch bệnh COVID-19 còn phức tạp, quy mô dân số nước ta gần 100 triệu người, trong khi dịch đã lây nhiễm cộng đồng,... chúng ta cần chủ động chuẩn bị để tiến tới chung sống an toàn với virus SARS-CoV-2.

1. Bộ Y tế quan tâm, hỗ trợ hơn nữa đối với các đơn vị nghiên cứu vắc xin phòng COVID-19 trong việc hoàn thiện, bổ sung hồ sơ gửi Hội đồng đạo đức, Hội đồng cấp phép của Bộ Y tế cho ý kiến để xem xét việc cấp phép khẩn cấp, trước mắt là vắc xin Nanocovax; xin ý kiến các Thành viên của 02 Hội đồng trong việc khuyến nghị đối với Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ về vắc xin phòng COVID-19, nhất là vắc xin cho trẻ em, phương án phối trộn các loại vắc xin, kế hoạch sử dụng vắc xin năm 2022.

2. Bộ Y tế hướng dẫn, hỗ trợ doanh nghiệp sớm hoàn thành quy trình thử nghiệm thuốc kháng vi rút Molnupiravir, khẩn trương báo cáo về vấn đề bản quyền đối với loại thuốc này; có phương án bảo đảm sẵn sàng số lượng thuốc điều trị đáp ứng các tình huống bệnh nhân COVID-19 tăng cao.

Hỗ trợ, đẩy nhanh tiến độ thử nghiệm lâm sàng, đánh giá hiệu quả của thuốc Vipdevir có nguồn gốc thảo dược do Viện Hàn lâm Khoa học Việt Nam nghiên cứu sản xuất.

Chỉ đạo các đơn vị trong nước tiếp tục nghiên cứu thuốc có tác dụng hỗ trợ cho bệnh nhân COVID-19, hình thành gói hỗ trợ không cần chỉ định của Bác sỹ.

3. Bộ Y tế chủ trì, phối hợp với Bộ khoa học và Công nghệ và các cơ quan liên quan hỗ trợ các doanh nghiệp sớm sản xuất test nhanh kháng nguyên đạt hiệu quả trên nhiều chủng của vi rút SARS-CoV-2 với tinh thần "sớm nhất, tiện dụng nhất".

Chỉ đạo các doanh nghiệp, tổ chức KH&CN phát triển test nhanh kháng thể và sinh phẩm định lượng kháng thể kháng SARS-CoV-2 để sản xuất đáp ứng nhu cầu xét nghiệm kháng thể đối với người đã tiêm vắc xin, đã nhiễm COVID-19 để quy định tiêu chí trong việc xác định tình trạng bình thường mới.

4. Giao Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Bộ Y tế kiểm tra, thẩm định chất lượng Hệ thống tạo ô xy di động do Trường Đại học Bách Khoa chế tạo.

5. Giao Bộ Y tế xây dựng hướng dẫn cụ thể, chi tiết hơn nữa trong việc xác định tiêu chí "vùng đỏ", "vùng vàng", "vùng cam", "vùng xanh" với tinh thần "gọn nhất có thể" đối với "vùng đỏ", "vùng vàng" để làm cơ sở cho các địa phương quyết định quy mô, tần xuất xét nghiệm COVID-19.

Văn phòng Chính phủ thông báo để các Bộ, cơ quan, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương biết, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Thủ tướng, các Phó Thủ tướng CP;
- Các Bộ: TTTT, YT, KH&CN, QP, CA, GTVT, CT, TC;
- Ban Tuyên giáo Trung ương;
- Các Thành viên BCĐ quốc gia phòng, chống dịch COVID-19;
- UBND tỉnh, TP trực thuộc TW;
- Đài Tiếng nói Việt Nam;
- Đài Truyền hình Việt Nam;
- Thông tấn xã Việt Nam;
- VPCP: BTCN, các PCN, Trợ lý TTgCP, TGĐ công TTĐT, các Vụ: NC, CN, QHĐP, PL, TKBT, TH; TGĐ Công TTĐT;
- Lưu: VT, KGVX (3b), vt.

**KT. BỘ TRƯỞNG, CHỦ NHIỆM
PHÓ CHỦ NHIỆM**



Nguyễn Sỹ Hiệp