

BỘ Y TẾ

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 4457/BYT-VPB1
V/v trả lời nghị của cử tri gửi tới
Quốc hội trước kỳ họp thứ 9

Hà Nội, ngày 11 tháng 8 năm 2020

ĐOÀN ĐBQH TỈNH BÌNH ĐỊNH

Số: 10.15... Kính gửi: Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh/thành phố .. bình .. định

ĐẾN Ngày: 11/8/2020

Chuyên: A. Tỉnh

Lưu hồ sơ:.....

Bộ Y tế nhận được công văn số 223/BDN ngày 15 tháng 6 năm 2020 của Ban Dân nguyện, Ủy ban Thường vụ Quốc hội về việc chuyển kiến nghị của cử tri gửi tới Quốc hội trước kỳ họp thứ 9, trong đó có kiến nghị của cử tri địa phương tỉnh/thành phố.

Bộ Y tế xin trả lời đối với các kiến nghị của cử tri địa phương về những vấn đề thuộc thẩm quyền giải quyết của Bộ Y tế (Xin gửi kèm theo).

Kính đề nghị Đoàn Đại biểu Quốc hội xem xét và trả lời cử tri.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Dân nguyện – UBTVQH;
- Ban Công tác đại biểu – UBTVQH;
- Ủy ban Về các vấn đề XH của QH;
- Vụ Công tác đại biểu – VPQH;
- Vụ phục vụ hoạt động giám sát – VPQH;
- Lưu: VT, VPB1.


Nguyễn Thanh Long

**TRẢ LỜI KIẾN NGHỊ CỦA CỬ TRI TẠI KỲ HỌP THỨ 9,
QUỐC HỘI KHÓA XIV THUỘC LĨNH VỰC BỘ Y TẾ
(Kèm theo công văn số 457/BYT-VPB1 ngày 21/8/2020)**

Câu 27. Cử tri đánh giá cao và ghi nhận những nỗ lực tích cực của đội ngũ bác sỹ, nhân viên ngành y tế trên tuyến đầu chống dịch Covid - 19 trong thời gian qua. Cử tri tiếp tục mong muốn Bộ Y tế tăng cường triển khai nghiên cứu về thuốc, vaccine, phác đồ điều trị, tiếp tục quan tâm xây dựng chiến lược đầu tư hệ thống y tế dự phòng, nâng cao năng lực ứng phó, chủ động phòng ngừa dịch bệnh. (Bình Định)

Bộ Y tế trả lời như sau:

1. Triển khai Chỉ thị số 13/CT-TTg ngày 11/3/2020 của Thủ tướng Chính phủ về đẩy mạnh phòng, chống dịch Covid-19 trong tình hình mới, Bộ Y tế đã tập trung triển khai các hoạt động đẩy mạnh nghiên cứu khoa học công nghệ phục vụ công tác phòng, chống dịch Covid-19. Phối hợp chặt chẽ với Bộ Khoa học và Công nghệ, các chuyên gia, các nhà khoa học hàng đầu để tập trung đánh giá nhiệm vụ, giải pháp đã triển khai, đề xuất các giải pháp hỗ trợ điều trị và hướng nghiên cứu phục vụ lâu dài phòng, chống dịch Covid-19, trong đó đã đẩy mạnh triển khai các nghiên cứu thuốc và vắc xin phòng, chống dịch Covid-19, cụ thể như sau:

- Các nghiên cứu về thuốc đang thực hiện:

+ **Đề tài cấp Quốc gia:** Đánh giá hiệu quả và tính an toàn của việc bổ sung lopinavir, ritonavir phối hợp trong điều trị người bệnh nhiễm vi rút Corona mới (2019-nCoV).

+ **Đề tài cấp Bộ Y tế:** Thử nghiệm đa trung tâm nhãn mở để đánh giá tính an toàn và hiệu quả của chloroquine trong điều trị bệnh nhân người lớn nhập viện có chẩn đoán xác định nhiễm SARS-CoV-2 tại Việt Nam.

+ **Tên đề tài thử nghiệm lâm sàng:** Nghiên cứu kết hợp giai đoạn I/II, xác định liều dung nạo tối đa, an toàn và hiệu quả liều đáp ứng miễn dịch của KOVIR trên các bệnh nhân nhiễm trùng đường hô hấp cấp (ARI) do vi rút.

- Các nghiên cứu về vắc xin phòng vi rút (SARS-CoV-2): Tên đề tài cấp Quốc gia: (1) Nghiên cứu chế tạo kháng thể đơn dòng người kháng SARS-CoV-2 ứng dụng trong điều trị Covid-19. (2) Nghiên cứu quy trình sản xuất vắc xin phòng Covid-19 bằng công nghệ protein tái tổ hợp sử dụng vector vi rút Sởi. (3) Nghiên cứu quy trình sản xuất vắc xin phòng Covid-19 bằng công nghệ protein tái tổ hợp tạo tiểu thể giống vi rút (VLP) và tiểu thể nano.

2. Trong công tác phòng, chống dịch Covid-19, ngay từ khi chưa có dịch bệnh tại Việt Nam, Bộ Y tế đã ban hành hướng dẫn chuyên môn về chẩn đoán, điều trị dịch Covid-19 (Quyết định số 125/QĐ-BYT ngày 16/01/2020 của Bộ

trưởng Bộ Y tế Hướng dẫn Chẩn đoán và Điều trị bệnh viêm phổi cấp do chủng vi rút Corona mới (nCoV).

Trong quá trình triển khai áp dụng, dựa vào kinh nghiệm, khuyến cáo quốc tế, Bộ Y tế ban hành liên tục các phiên bản cập nhật về hướng dẫn chẩn đoán và điều trị dịch Covid-19: Quyết định số 322/QĐ-BYT ngày 06/02/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành hướng dẫn chẩn đoán và điều trị bệnh viêm phổi cấp do chủng vi rút Corona mới (2019-nCoV); Quyết định số 1344/QĐ-BYT ngày 25/3/2020 của Bộ Y tế ban hành hướng dẫn chẩn đoán và điều trị viêm đường hô hấp cấp do Covid-19; Quyết định số 3351/QĐ-BYT ngày 29/7/2020 của Bộ Y tế ban hành Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị Covid-19 do chủng vi rút Corona mới (SARS-CoV-2).

3. Thực hiện Nghị quyết số 19-NQ/TW, ngày 25/10/2017, Hội nghị Trung ương 6 (khóa XII) về tiếp tục đổi mới hệ thống tổ chức và quản lý, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động các đơn vị sự nghiệp công lập, Bộ Y tế phối hợp với các cơ quan triển khai xây dựng chiến lược, thực hiện sắp xếp, sáp nhập các đơn vị trực thuộc hệ thống y tế dự phòng và ban hành: (1) Thông tư số 37/2016/TT-BYT ngày 25/10/2016 hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Y tế huyện, quận, thị xã, thành phố thuộc tỉnh, thành phố thuộc thành phố trực thuộc Trung ương; (2) Thông tư số 26/2017/TT-BYT 20/6/2017 hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương.

Bệnh cạnh việc sắp xếp lại hệ thống y tế dự phòng, việc xây dựng chiến lược đầu tư hệ thống y tế dự phòng, nâng cao năng lực ứng phó, chủ động phòng ngừa dịch bệnh cần sự tham gia vào cuộc của tất cả các Bộ ngành và nhân dân cả nước. Bộ Y tế sẽ tham mưu trình Chính phủ cần tăng cường hơn các nỗ lực kiểm soát dịch bệnh dài hạn như: Mô hình hoá sự lây lan dịch bệnh; đánh giá hệ thống y tế để tìm ra điểm yếu, hạn chế từ đó đầu tư kịp thời, đảm bảo luôn chủ động phòng, chống dịch; ngăn chặn nguồn bệnh xâm nhập bên ngoài; tăng cường giám sát các nhóm nguy cơ... Bên cạnh đó, cần thường xuyên rà soát lại các biện pháp hạn chế, đánh giá, cập nhật thông tin mới... làm cơ sở đưa ra khuyến nghị phù hợp về đi lại, giao thương. Trong đó, chú trọng công tác đào tạo cán bộ có những ưu tiên chính sách cho mảng y tế dự phòng về đầu tư, đào tạo nhân lực. Bởi thực tế người làm y tế dự phòng khó có thu nhập cao so với bác sĩ lâm sàng. Chỉ khi chúng ta có những ưu tiên như vậy mới khuyến khích cán bộ làm việc, gắn bó với công tác này. Để từ đó, chúng ta sẽ có một đội ngũ bác sĩ phản ứng nhanh, đáp ứng yêu cầu trong trường hợp khẩn cấp. Bên cạnh đó cần đầu tư nâng cấp một số phòng xét nghiệm. Cơ sở vật chất phải đủ chuẩn mực để có thể chẩn đoán được khi có những loại virus lạ, biến thể, có phương án ứng phó, điều trị cho bệnh nhân tốt hơn, kỹ lưỡng hơn.

Bộ Y tế tiếp tục từng bước nâng cao năng lực ứng phó, chủ động phòng ngừa dịch bệnh của Việt Nam trong thời gian tới.