

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 năm 2020

\*

## BẢN TIN SỐ 11

Tình hình dịch bệnh Covid-19  
(Tính đến 7 giờ 30 ngày 26/02/2020)

### I. TÌNH HÌNH DỊCH BỆNH

#### 1. Tình hình chung

Theo thông tin Website của Bộ Y tế tính đến 7 giờ 30 ngày 26/2/2020:

Tình hình	Số ca nhiễm	Tử vong	Nghi nhiễm	Bình phục	Số ca nghi ngờ nhiễm bệnh, cho kết quả âm tính
Thế giới	80.420	2.710		27.476	
Trung Quốc	77.660	2.663	5.365	27.230	
Hàn Quốc	977	11		22	
Nhật	852	05	0	33	
I-ta-lia	322	11		01	
Iran	95	15		0	
Việt Nam	16	0	31	16	1.304

- Đến 15 giờ, ngày 23/2/2020 tất cả các cửa khẩu trên toàn quốc đã áp dụng khai báo y tế đối với du khách từ Hàn Quốc nhập cảnh vào Việt Nam.

- Bộ Y tế cho biết, hiện nay nước ta đã có khoảng 30 phòng xét nghiệm có thể xét nghiệm Covid – 19 và có đủ năng lực, đủ sinh phẩm để làm xét nghiệm theo phương pháp xét nghiệm kháng nguyên cho độ chính xác cao tương đương với xét nghiệm của các nước.

- Ngày 25/02/2020, người cuối cùng trong số 16 bệnh nhân bị nhiễm Covid-19 tại Việt Nam đã có kết quả âm tính trong 02 lần xét nghiệm. Theo quy định bệnh nhân đã đủ điều kiện để xuất viện.

- Thụy Sĩ, Áo xác nhận ca đầu tiên nhiễm Covid-19, tính đến thời điểm này đã có 41 quốc gia, vùng lãnh thổ ghi nhận có ca nhiễm bệnh.

#### 2. Tình hình tại các đơn vị trong Đảng bộ Khối

Với diễn biến phức tạp của dịch Covid – 19 trên thế giới và nhất là tại Hàn Quốc trong thời gian gần đây, Vietnam Airlines đã giảm tần suất khai thác các chuyến bay đến Hàn Quốc và điều chỉnh linh hoạt các đường bay khác để đáp ứng nhu cầu đi lại của hành khách trong tình hình dịch bệnh; các chuyến bay tới Hàn

Quốc của Vietnam Airlines đều được quay về Việt Nam ngay, tổ bay thực hiện chuyến bay không nhập cảnh vào Hàn Quốc (*nguồn: Vietnamairlines.com*).

Tập đoàn Dệt may Việt Nam tiếp tục sản xuất khẩu trang sử dụng vải dệt kim kháng khuẩn, tính đến ngày 22/2/2020 đã cung ứng ra thị trường gần 2,5 triệu khẩu trang. Dự kiến từ ngày 24/02 – 01/3/2020, Vinatex và các đơn vị thành viên sẽ tiếp tục sản xuất thêm 3 triệu khẩu trang sử dụng vải dệt kim kháng khuẩn, hoàn thành kế hoạch cung ứng 5,5-6 triệu sản phẩm ra thị trường trong tháng 2/2020 (*Vinatex.com.vn*)

## **II. CHỈ ĐẠO CỦA TRUNG ƯƠNG VÀ CÁC BỘ, NGÀNH**

**Ngày 25/02/2020, Thủ tướng Chính phủ ký ban hành Chỉ thị số 10/CT-TTg về việc đẩy mạnh phòng, chống dịch Covid-19.**

Theo đó, Thủ tướng Chính phủ chỉ thị:

1. Các Bộ, ngành, UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương tiếp tục quán triệt sâu sắc tinh thần “chống dịch như chống giặc”, thực hiện nghiêm các giải pháp phòng, chống dịch; tiếp tục kiểm soát chặt chẽ người qua lại đường mòn, lối mở tại các tỉnh biên giới; thực hiện nghiêm các giải pháp về quản lý, kiểm soát phòng, chống dịch trong các hoạt động hàng không, du lịch, vận chuyển hàng hóa qua biên giới. Bộ Ngoại giao tiếp tục trao đổi với phía Trung Quốc về việc công dân Việt Nam từ các tỉnh, thành phố có dịch của Trung Quốc chỉ được nhập cảnh vào Việt Nam qua các cửa khẩu quốc tế.

2. Đối với người nhập cảnh từ các vùng có dịch của Hàn Quốc và từ vùng có dịch của vùng lãnh thổ, các nước khác:

a) Bộ Ngoại giao:

- Thông báo cho Hàn Quốc và các nước, vùng lãnh thổ có dịch Covid-19 về các biện pháp phòng, chống dịch mà Việt Nam áp dụng trong đó có việc tạm dừng nhập cảnh Việt Nam đối với người đến từ hoặc đi qua vùng có dịch, đối với các đối tượng nhập cảnh vì mục đích công vụ trong trường hợp đặc biệt phải khai báo y tế, cách ly tập trung 14 ngày theo quy định.

- Thông báo cho công dân Việt Nam không đến các vùng có dịch ở các nước, trừ trường hợp cần thiết, nếu vẫn đi thì khi nhập cảnh Việt Nam sẽ phải cách ly tập trung 14 ngày theo quy định.

- Tuyên truyền, vận động người Việt Nam đang sinh sống, làm việc tại Hàn Quốc (đặc biệt là tại Daegu và Gyeongsangbuk) tuân thủ hướng dẫn về các biện pháp phòng, chống dịch Covid-19 của nước sở tại, không đến các khu vực đang có dịch.

b) Bộ Y tế thực hiện việc cách ly tập trung tại cơ sở y tế đối với người nghi nhiễm bệnh và các đối tượng khác theo yêu cầu của cơ quan y tế.

c) Bộ Quốc phòng chuẩn bị cơ sở vật chất thực hiện cách ly tập trung đối với những người nhập cảnh; chỉ đạo áp dụng các biện pháp giảm mật độ cách ly tại các tỉnh khu vực biên giới.

d) Bộ Công an thông báo cho Bộ Quốc phòng, Bộ Y tế, UBND tỉnh, thành phố thông tin về hành khách từ vùng có dịch nhập cảnh Việt Nam để thực hiện

việc cách ly y tế; thông báo cho UBND tỉnh, thành phố liên quan thông tin về hành khách từ Hàn Quốc đã nhập cảnh Việt Nam từ ngày 11 tháng 02 năm 2020 để địa phương thực hiện giám sát, theo dõi y tế và kịp thời cách ly khi cần thiết.

đ) Bộ Giao thông vận tải chỉ đạo các chuyến bay từ vùng có dịch của Hàn Quốc hạ cánh tại các sân bay Vân Đồn (tỉnh Quảng Ninh), Phù Cát (tỉnh Bình Định) và Cần Thơ (thành phố Cần Thơ).

e) Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch khuyến cáo người dân hạn chế đi du lịch đến vùng có dịch khi không cần thiết; nếu vẫn đi thì khi nhập cảnh Việt Nam sẽ phải cách ly tập trung 14 ngày theo quy định

3. UBND tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương thực hiện giám sát, theo dõi y tế và kịp thời cách ly y tế khi người đến từ vùng có dịch vòng 14 ngày qua có dấu hiệu nhiễm bệnh; thực hiện giám sát, khai báo y tế, theo dõi về sức khỏe đối với công dân đến từ các vùng khác của Hàn Quốc.

### **III. KIẾN THỨC, KINH NGHIỆM PHÒNG CHỐNG DỊCH**

***Câu hỏi 1: Máy sấy khô tay có hiệu quả trong việc tiêu diệt vi rút SARS CoV-2 mới không?***

Câu trả lời là KHÔNG. Máy sấy khô tay không hiệu quả trong việc tiêu diệt vi rút SARS CoV-2. Để bảo vệ bản thân khỏi vi rút SARS CoV-2, mọi người nên thường xuyên làm sạch tay bằng cách chà tay với dung dịch rửa tay có chứa cồn hoặc **rửa tay bằng xà phòng và nước đúng cách**. Sau khi tay của bạn đã được làm sạch, bước cuối cùng để hoàn thành việc rửa tay loại bỏ vi khuẩn chính là lau khô tay bằng cách sử dụng khăn giấy hoặc máy sấy không khí ấm.

***Câu hỏi 2: Đèn khử trùng bằng tia cực tím (tia UV) có thể diệt vi rút SARS CoV-2 mới không?***

Đèn UV không nên sử dụng để tiệt khuẩn tay hay bất kỳ vùng da nào khác của cơ thể do nó có thể gây ra dị ứng hoặc kích ứng da tay.

***Câu hỏi 3: Máy quét thân nhiệt có hiệu quả thế nào trong việc phát hiện những người bị nhiễm vi rút SARS CoV-2 mới?***

Máy quét thân nhiệt có hiệu quả trong việc phát hiện những người bị **sốt** (tức là có nhiệt độ cơ thể cao hơn bình thường) do nhiễm vi rút SARS CoV-2 mới. Tuy nhiên, chúng không thể phát hiện ra những người bị nhiễm bệnh nhưng chưa bị sốt. Vì phải mất từ 2 tới 10 ngày để những người mang mầm bệnh bắt đầu có triệu chứng bệnh và bị sốt.

Trên đây là Bản tin số 11 về tình hình dịch bệnh vi rút SARS CoV-2. Văn phòng Đảng ủy Khối trân trọng kính gửi các đồng chí Thường trực Đảng ủy Khối và các Ban, đơn vị.

**VĂN PHÒNG ĐẢNG ỦY KHỐI**