

UBND TỈNH ĐỒNG NAI  
SỞ Y TẾ

Số: 3518/SYT-NV  
V/v hướng dẫn công tác khám  
bệnh, chữa bệnh trong thời gian  
phòng, chống dịch COVID-19.

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

Đồng Nai, ngày 11 tháng 5 năm 2021

Kính gửi: Các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh bảo hiểm y tế  
trong và ngoài công lập trên địa bàn tỉnh.

Thực hiện Công văn số 1126/BHXXH-CSYT ngày 29 tháng 4 năm 2021  
của Bảo hiểm xã hội Việt Nam về việc phối hợp tăng cường công tác phòng  
chống dịch COVID-19, Giám đốc Sở Y tế đề nghị các cơ sở khám bệnh, chữa  
bệnh thực hiện các nội dung sau:

1. Tổ chức việc kê đơn, cấp phát thuốc điều trị ngoại trú các bệnh mãn  
tính với thời gian dài hơn cho tất cả các đối tượng (tối đa 03 tháng).
2. Xét nghiệm SARS-CoV-2 đối với người bệnh theo hướng dẫn tại Công  
văn số 5268/BYT-KCB ngày 01 tháng 10 năm 2020 của Bộ Y tế về việc tăng  
cường phát hiện sớm người bệnh nhiễm SARS-CoV-2 trong bệnh viện (đính  
kèm) để phát hiện sớm và ngăn ngừa cách ly triệt để.
3. Hướng dẫn việc chuyển tuyến, hẹn tái khám phù hợp với tình hình dịch  
bệnh tại địa phương, bảo đảm thuận lợi cho người bệnh và an toàn trong phòng,  
chống dịch bệnh.

Trong quá trình thực hiện, phát sinh khó khăn, vướng mắc, các cơ sở  
khám bệnh, chữa bệnh kịp thời báo cáo Sở Y tế xem xét, giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- BGD SYT;
- Website SYT;
- Lưu: VT, NV (Phuong).



**GIÁM ĐỐC**

**Phan Huy Anh Vũ**

Số: 5268 /BYT-KCB

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2020

V/v tăng cường phát hiện sớm  
người bệnh nhiễm SARS-CoV-2  
trong bệnh viện

Kính gửi:

- Ban Chỉ đạo công tác phòng, chống dịch Covid-19 các tỉnh, TP;
- Giám đốc các Bệnh viện trực thuộc Bộ Y tế;
- Sở Y tế các tỉnh thành phố trực thuộc Trung ương;
- Y tế các Bộ, ngành.

Thực hiện Công điện số 1300/CD-TTg ngày 24/9/2020 của Thủ tướng Chính phủ về việc phòng, chống dịch bệnh COVID-19; Tiếp theo Công văn số 4433 ngày 20/8/2020 của Bộ Y tế về việc tăng cường năng lực xét nghiệm Realtime RT-PCR phát hiện SARS-CoV-2 tại các bệnh viện; Công văn số 1180/KCB-QLCL & CĐT ngày 03/9/2020 của Cục Quản lý khám, chữa bệnh về việc báo cáo và đề xuất nhằm tăng cường năng lực xét nghiệm Realtime RT-PCR của các bệnh viện; theo tình hình dịch hiện nay và nội dung báo cáo của các đơn vị, Bộ Y tế yêu cầu Thủ trưởng các đơn vị như sau:

- Tiếp tục tăng cường chỉ định xét nghiệm sàng lọc và khẳng định, phát hiện sớm người bệnh nhiễm SARS-CoV-2 đối với người bệnh đến khám và người bệnh nội trú có biểu hiện nghi ngờ; đặc biệt lưu ý người cao tuổi, người mắc các bệnh lý mạn tính kể cả trường hợp người bệnh có tiền sử dịch tễ không rõ ràng để phát hiện và cách ly kịp thời theo quy định.

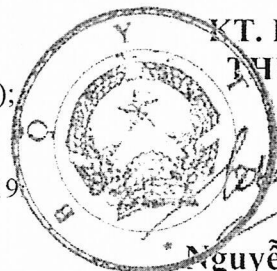
- Thường xuyên theo dõi, lấy mẫu xét nghiệm cho nhân viên y tế khi có các triệu chứng cúm, viêm đường hô hấp cấp tính. Định kỳ (07 đến 14 ngày) lấy mẫu xét nghiệm sàng lọc cho nhân viên y tế có tiếp xúc, điều trị cho người bệnh nhiễm trùng đường hô hấp, viêm phổi nặng, cũng như xét nghiệm cho người bệnh các khoa hồi sức cấp cứu, thận nhân tạo, lão khoa, ung thư, tim mạch; nhân viên lấy mẫu, xét nghiệm SARS-CoV-2 trong bệnh viện để phát hiện sớm và ngăn ngừa triệt để dịch COVID-19 lây lan trong các bệnh viện.

- Đối với các bệnh viện đã có sẵn hệ thống xét nghiệm Realtime RT-PCR phải triển khai ngay để xét nghiệm phát hiện người nhiễm SARS-CoV-2; Bệnh viện đa khoa tỉnh, thành phố, bệnh viện hạng 1 trở lên chưa đủ năng lực làm xét nghiệm cần khẩn trương triển khai trước ngày 31/12/2020.

Bộ Y tế yêu cầu các Thủ trưởng các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện và báo cáo Bộ Y tế (Cục Quản lý khám, chữa bệnh) kịp thời các vướng mắc, khó khăn để được hỗ trợ giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam (để b/c);
- Q. Bộ trưởng (để b/c);
- Các Thủ trưởng (để ph/h chỉ đạo);
- BCĐ Quốc gia phòng, chống dịch bệnh Covid-19;
- Văn phòng Bộ, Cục YTDP, Vụ KHTC;
- UBND các tỉnh, TP (ph/h chỉ đạo);
- Công TTĐT BYT, Trang TTĐT Cục QL KCB;
- Lưu: VT, KCB.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Nguyễn Trường Sơn**  
Phó trưởng Ban chỉ đạo quốc gia  
phòng chống dịch COVID-19