

Hà Nội, ngày 23 tháng 5 năm 2021

Kính gửi: Sở Y tế Thành phố Hà Nội

Ngày 14/5/2021, Sở Y tế Tp Hà Nội có Công văn số 7380/SYT-NY gửi Bộ Y tế và Bệnh viện Bạch Mai về việc Bệnh viện Bạch Mai dành 200 giường bệnh tại Bệnh viện dã chiến tại cơ sở 2 của Bệnh viện Bạch Mai tại Phủ Lý, Hà Nam để thu dung, điều trị cho các người bệnh dương tính với COVID-19 của Hà Nội trong thời gian tới, Cục Quản lý Khám, chữa bệnh có ý kiến như sau:

1) Bệnh viện dã chiến tại cơ sở 2 của Bệnh viện Bạch Mai tại Phủ Lý, Hà Nam được thiết lập với quy mô là 500 giường bệnh, hiện nay đang tiếp nhận, cách ly, điều trị 344 ca tiếp xúc gần có yếu tố nguy cơ về sức khỏe của tỉnh Hà Nam và các ca bệnh là các người bệnh âm tính với COVID-19 của Bệnh viện Bệnh nhiệt đới TW chuyển về.

2) Do hệ thống kiểm soát lây nhiễm của Bệnh viện dã chiến chưa hoàn thiện nên chưa thể tiếp nhận điều trị đồng thời các ca bệnh dương tính với COVID-19 và các ca tiếp xúc gần, do vậy hiện tại bệnh viện chỉ tiếp nhận, cách ly, điều trị các ca tiếp xúc gần, không tiếp nhận điều trị các ca bệnh dương tính COVID-19.

Đề nghị Sở Y tế Tp Hà Nội có kế hoạch, chủ động bố trí, phân công các cơ sở khám, chữa bệnh trực thuộc thu dung, điều trị người bệnh COVID-19 trên địa bàn Tp Hà Nội không chuyển người bệnh COVID-19 đến Bệnh viện dã chiến tại cơ sở 2 của Bệnh viện Bạch Mai tại Phủ Lý, Hà Nam và Bệnh viện Bệnh nhiệt đới TW trong thời gian này. Trong trường hợp có các người bệnh nặng, đề nghị báo cáo Bộ Y tế để cùng xem xét, hội chẩn với các Bệnh viện Trung ương hoặc Bộ Y tế sẽ cử chuyên gia về hỗ trợ, trường hợp quá khả năng điều trị thì mới chuyển lên tuyến trên.

Trên đây là ý kiến của Cục Quản lý Khám, chữa bệnh đề nghị Sở Y tế Tp Hà Nội triển khai, thực hiện./.

Noi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/cáo);
- Các Thứ trưởng (để b/cáo);
- UBND Tp Hà Nội (để biết);
- Cục YTDP (để phối hợp);
- BV Bạch Mai, NDTU (để biết);
- Website kcb.vn;
- Lưu: VT, NV.

CỤC TRƯỞNG
Phó trưởng tiểu ban điều trị - Ban chỉ đạo
quốc gia phòng chống dịch COVID-19



Lương Ngọc Khuê