

Số : 37 / KH-BVQ1

Quận 1, ngày 22 tháng 6 năm 2015

**KẾ HOẠCH**  
**Phòng, chống MERS-CoV tại Bệnh viện quận 1**

Căn cứ công văn số 2794/ BYT –DP ngày 16/5/ 2014 của Bộ Y tế về việc tăng cường phòng chống MERS-CoV; Công văn số 3844/ SYT-NVY ngày 10/6/ 2015 của Sở Y tế v/v phát hiện sớm và chuẩn bị tốt việc phòng chống dịch viêm đường hô hấp cấp tính do MERS-CoV và căn cứ tình hình thực tế tại đơn vị, Bệnh viện quận 1 lập kế hoạch cụ thể như sau :

**1. Mục tiêu :**

- Phát hiện sớm trường hợp mắc bệnh, xử trí, chẩn đoán và điều trị kịp thời để hạn chế tối đa tử vong
- Thực hành tốt chống lây nhiễm chéo Mers-Cov trong bệnh viện
- Phối hợp tốt với Bệnh viện chuyên khoa tuyến trên ( hệ thống điều trị) và Trung tâm Y tế dự phòng quận ( phòng chống dịch ) để khống chế nguồn lây, hạn chế dịch lan rộng ở cộng đồng .

**2. Nội dung thực hiện :**

**2.1. Thiết lập quy trình tiếp nhận và xử trí bệnh nhân nghi ngờ mắc MERS-CoV tại Bệnh viện quận 1 ( Sơ đồ quy trình đính kèm ) :**

- **Tổ chức khám và sàng lọc bệnh** : Các khoa khám bệnh và phòng khám ngoại trú ( ở các khoa nội trú ) lập phòng khám hô hấp riêng, chú ý khám bệnh hô hấp phát hiện sớm ca nghi ngờ với biểu hiện sốt kèm triệu chứng viêm đường hô hấp từ nhẹ đến nặng và có yếu tố định tể ( trong vòng từ 14 ngày về từ quốc gia có dịch hoặc tiếp xúc gần với người bệnh đã xác định mắc MERS-CoV hoặc tiếp xúc gần với người viêm đường hô hấp cấp liên quan đến quốc gia có dịch hoặc thành viên có tiếp xúc gần trong 1 chùm ca bệnh viêm đường hô hấp cấp nghi ngờ do MERS-CoV ) thì chuyển bệnh nhân ngay vào phòng cách ly của Khoa Cấp cứu- Hồi sức tích cực- Chống độc hoặc chuyển vào khu vực cách ly trường hợp người bệnh nằm điều trị ở khoa nội trú

- **Tổ chức hội chẩn** : Ngay khi bệnh nhân được chuyển vào phòng cách ly và trong khu vực cách ly trong quá trình theo dõi điều trị bệnh nhân

- **Tổ chức khu cách ly điều trị** : sử dụng toàn bộ các phòng bệnh ở lầu 2 của Khoa Nội tổng hợp với 2 khu vực riêng biệt gồm khu vực cách ly điều trị và khu vực cách ly kiểm dịch