

UBND TỈNH THANH HOÁ

SỞ Y TẾ

Số: 2008/SYT-NVY
 V/v đề nghị hỗ trợ kiểm soát
 chất lượng nước sử dụng cho
 thận nhân tạo

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thanh Hoá, ngày 06 tháng 8 năm 2018

Kính gửi: Giám đốc các bệnh viện công lập và ngoài công lập.

Sở Y tế đã nhận được công văn số 258/SKNN&MT ngày 06/8/2018 của Viện Sức khỏe nghề nghiệp và Môi trường-Bộ Y tế về việc “hỗ trợ xây dựng quy trình kiểm soát chất lượng nước sử dụng cho chạy thận nhân tạo”.

Theo đó, để giúp các bệnh viện nhanh chóng hoàn thiện việc quản lý và kiểm soát hệ thống nước RO nhằm đảm bảo an toàn cho người bệnh khi chạy thận nhân tạo, Viện Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường sẽ hỗ trợ các bệnh viện có yêu cầu các nội dung cụ thể về kiểm soát chất lượng nước sử dụng cho thận nhân tạo theo công văn 258/SKNN&MT (gửi kèm công văn này).

Giám đốc Sở đề nghị các đơn vị có triển khai thận nhân tạo có nhu cầu hỗ trợ gửi công văn yêu cầu đến Viện Sức khỏe nghề nghiệp và Môi trường trước ngày 15/9/2018.

Nhận được công văn này, các đơn vị nghiêm túc thực hiện./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện SKNN&MT (ph);
- Lưu VT, NVY.

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Bá Cẩn

BỘ Y TẾ
VIỆN SỨC KHỎE NGHỀ NGHIỆP
VÀ MÔI TRƯỜNG

Số: 258 /SKNN&MT

V/v hỗ trợ xây dựng quy trình kiểm soát chất lượng nước sử dụng cho thận nhân tạo

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

Hà Nội, ngày 06 tháng 8 năm 2018

| | |
|---------------------|---------|
| SỐ Y TẾ THANH HÓA | |
| ĐEN | Số: 888 |
| Ngày: 06/08/2018 | |
| Chú ý: | |
| Lưu hồ sơ số: | |

Kính gửi: ... Cục Sở Y tế

*Y/NVY
U/mt
B/TQ
Ne
L*
Viện Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường là Viện Quốc gia trực thuộc Bộ Y tế, là đơn vị chuyên môn giúp Bộ Y tế kiểm tra, giám sát chất lượng nước trên toàn quốc. Trong những năm qua, Viện được Bộ Y tế quan tâm đầu tư trang thiết bị hiện đại, đội ngũ cán bộ được đào tạo trong nước và nước ngoài, các kỹ thuật xét nghiệm và phân tích được chứng nhận đạt chuẩn quốc tế ISO 17025 và chứng nhận quản lý chất lượng ISO 9001-2008, Viện đủ năng lực phân tích tất cả các yếu tố trong nước theo các quy định trong nước và quốc tế.

Sau khi sự cố y khoa xảy ra ở Bệnh viện đa khoa tỉnh Hòa Bình ngày 29/5/2017 làm 8 bệnh nhân tử vong trong số 18 bệnh nhân bị tai biến và để lại nhiều mối quan ngại, lo lắng cho nhân viên y tế làm việc trong lĩnh vực thận nhân tạo, đến thời điểm này hậu quả vẫn chưa giải quyết xong.

Viện đã phối hợp với Tổ chức Y tế thế giới, Bệnh viện Bạch Mai và các chuyên gia đầu ngành thận nhân tạo chuẩn bị chuyên môn giúp Bộ Y tế ban hành quyết định số 2482/QĐ-BYT ngày 13 tháng 4 năm 2018 về việc ban hành tài liệu Hướng dẫn quy trình kỹ thuật Thận nhân tạo gồm 52 quy trình, trong đó có 07 quy trình kiểm soát chất lượng nước dùng cho thận nhân tạo. Tuy nhiên việc triển khai các quy định này tại các bệnh viện còn gặp nhiều khó khăn.

Để giúp cho các bệnh viện nhanh chóng hoàn thiện việc quản lý và kiểm soát hệ thống nước RO nhằm đảm bảo an toàn cho người bệnh khi chạy thận nhân tạo, Viện Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường sẽ hỗ trợ các bệnh viện có yêu cầu với nội dung cụ thể sau:

- Xây dựng "Sổ tay hướng dẫn kiểm soát hệ thống sản xuất nước dùng cho thận nhân tạo";
- Vẽ sơ đồ quy trình xử lý nước dùng cho thận nhân tạo kèm các điểm kiểm soát đánh giá nguy cơ trên toàn hệ thống xử lý của đơn vị;
- Thực hiện dán nhãn nhận biết trên toàn hệ thống xử lý nước dùng cho thận nhân tạo.

- Xây dựng hồ sơ quản lý, lựa chọn đơn vị xét nghiệm có tính pháp lý đủ điều kiện và cung cấp bộ bảng kiểm phù hợp theo quy định.
- Kính đề nghị Quý Sở Y tế rà soát, chỉ đạo các bệnh viện có nhu cầu hỗ trợ gửi công văn yêu cầu đến Viện Sức khỏe nghề nghiệp và môi trường - 57 Lê Quý Đôn, Hai Bà Trưng, Hà Nội. Thời gian tiếp nhận công văn đến hết ngày 15/09/2018.

Thông tin chi tiết, xin liên hệ:

- TS. Lê Thái Hà, Trưởng khoa Xét nghiệm và phân tích. ĐT : 0903203979, email : lethaiha.nioeh@gmail.com
- ThS. Đàm Thương Thương - Trưởng phòng vi sinh. ĐT: 0932424000. Email: damthuongthuong.nioeh@gmail.com

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu XN&PT, VT.

