

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH TÂY NINH  
SỞ Y TẾ

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

Tây Ninh, ngày 02 tháng 10 năm 2013

Số 2236/SYT-NVY

V/v tăng cường quản lý sử dụng vắc  
xin tại các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh

Kính gửi:

- Bệnh viện Đa khoa tỉnh;
- Bệnh viện Y học cổ truyền;
- Bệnh viện Lao & Bệnh phổi;
- Bệnh viện Điều dưỡng-PHCN;
- Trung tâm Y tế huyện, thị;
- Bệnh viện Đa khoa tư nhân Cao Văn Chí.

Để tăng cường chất lượng công tác quản lý sử dụng vắc xin, sinh phẩm y tế tại các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh, Bộ trưởng Bộ Y tế đã ban hành Quy định về sử dụng vắc xin, sinh phẩm y tế trong dự phòng và điều trị tại Quyết định số 23/2008/QĐ-BYT ngày 07 tháng 7 năm 2008.

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Y tế tại công văn số 5587/BYT-KCB ngày 09 tháng 9 năm 2013 về việc tăng cường quản lý sử dụng vắc xin tại các cơ sở khám bệnh, chữa bệnh. Sở Y tế yêu cầu Giám đốc các bệnh viện triển khai thực hiện giám sát các đơn vị, bộ phận có thực hiện tiêm chủng trên địa bàn phụ trách, gồm những nội dung sau:

1. Đánh giá thực trạng nhân lực, cơ sở vật chất và trang thiết bị của đơn vị, bộ phận thực hiện tiêm chủng, bổ sung các điều kiện cần thiết nhằm bảo đảm theo đúng quy định;

2. Rà soát lại quy trình tiếp nhận, cấp phát, vận chuyển và bảo quản vắc xin để bảo đảm chất lượng của vắc xin cho tới khi sử dụng;

3. Tăng cường công tác tập huấn, củng cố và nâng cao kiến thức về an toàn tiêm chủng cho cán bộ làm công tác tiêm chủng, bảo đảm tổ chức thực hiện đúng quy trình tiêm chủng an toàn;

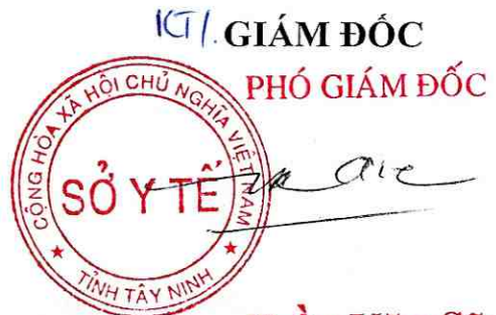
4. Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát các quy trình chuyên môn, quy trình kỹ thuật theo quy định;

5. Tăng cường công tác giám sát, phát hiện sớm và xử lý kịp thời các trường hợp phản ứng sau tiêm chủng; phối hợp với các đơn vị liên quan điều tra, đánh giá nguyên nhân, làm rõ trách nhiệm đối với các cá nhân và đơn vị vi phạm để xử lý theo quy định.

Đề nghị các đơn vị khẩn trương thực hiện và báo cáo kết quả về Sở Y tế.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban GD SYT;
- Lưu: NVY- VP.



**Trần Văn Sỹ**