

UBND TỈNH THANH HÓA
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập- Tự do- Hạnh phúc

Số: 111 /SYT-QLD
V/v đảm bảo cung ứng vắc xin
phòng bệnh não mô cầu.

Thanh Hóa, ngày 18 tháng 5 năm 2018

Kính gửi: Trung tâm y tế dự phòng tỉnh Thanh Hóa;

Thực hiện Công văn số 8596/QLD-KD ngày 16/5/2018 của Cục Quản lý
Dược- Bộ Y tế về việc đảm bảo cung ứng vắc xin phòng bệnh não mô cầu.

Theo đó hiện nay mới chỉ có 02 loại vắc xin phòng bệnh não mô cầu được cấp SĐK và lưu hành tại Việt Nam, cụ thể như sau:

- Vắc xin Polysaccharide Meningococcal A+C (sản xuất tại Pháp; SĐK: QLVX-992-17; do công ty TNHH dược mỹ phẩm May nhập khẩu):

+ Hiện số lượng tồn kho còn không nhiều tại thị trường Việt Nam;

+ Theo thông báo của VPĐD Sanofi Pasteur thì nhà sản xuất đã dừng sản xuất và cung ứng trên toàn cầu với lý do hiện nay các nước trên thế giới có nhu cầu chuyển sang sử dụng vắc xin phòng bệnh não mô cầu 04 tuýp huyết thanh A,C,Y và W -135, nhưng vắc xin 04 tuýp này hiện vẫn chưa được cấp giấy đăng ký lưu hành tại Việt Nam.

- Vắc xin VA-MENGOC-BC (sản xuất tại Cu Ba; SĐK: QLVX-H02-985-16; do công ty TNHH MTV vắc xin và sinh phẩm số 1- Vabiotech nhập khẩu):

+ Số lượng đã nhập về Việt Nam là 125.000 liều (ngày 20/4/2018), trong đó 49.000 liều đã được kiểm định đạt yêu cầu cho tiêm chủng; 76.000 liều đang đợi kết quả kiểm định trước khi đưa ra thị trường;

+ Dự kiến sẽ nhập tiếp 100.000 liều vào cuối tháng 5/2018 và số lượng nhập cả năm 2018 là 800.000 liều.

Để đảm bảo cung ứng đầy đủ, kịp thời vắc xin phòng bệnh não mô cầu cho nhu cầu tiêm chủng của nhân dân trong tỉnh, Sở Y tế đề nghị Trung tâm y tế dự phòng tỉnh:

Có kế hoạch cụ thể trong việc dự trù, dự trữ, chủ động liên hệ kịp thời với các đơn vị nhập khẩu, cung ứng để ký hợp đồng, đấu thầu, mua sắm và cung ứng (bao gồm cả các biện pháp chủ động thay thế nguồn vắc xin trong trường hợp có nguy cơ nguồn cung hiện tại bị thiếu hụt đột ngột).

Sở Y tế thông báo để đơn vị được biết và triển khai thực hiện./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QLD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

