

UBND TỈNH THANH HÓA

SỞ Y TẾ

Số: 8/1/SYT-NVY

Về triển khai uống vitamin A  
đợt 1 năm 2017

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thanh Hóa, ngày 03 tháng 5 năm 2017

Kính gửi: Các đơn vị Y tế trong ngành.

Thực hiện công văn số 2037/BYT-DP ngày 19/4/2017 của Bộ Y tế; Công văn số 196/VDD-PEM ngày 18/4/2017 của viện Dinh dưỡng về việc triển khai chiến dịch bổ sung vitamin A liều cao đợt 1 năm 2017; Giám đốc Sở có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Giao Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh:

- Chịu trì phối hợp với Trung tâm Chăm sóc sức khỏe sinh sản, Trung tâm phòng chống Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng và các đơn vị liên quan xây dựng phương án tổ chức thực hiện chiến dịch theo chỉ đạo của Bộ Y tế và Viện Dinh dưỡng tại các văn bản nêu trên.

- Chuẩn bị đầy đủ các điều kiện về thuốc, vật tư, tài liệu..., hướng dẫn các địa phương tổ chức thực hiện chiến dịch đảm bảo thời gian (từ ngày 01 – 02/6/2017), an toàn và hiệu quả.

2. Trung tâm Truyền thông GDSK tỉnh: Phối hợp với Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh và các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch, tổ chức truyền thông về phòng chống suy dinh dưỡng và thiếu vi chất dinh dưỡng trên địa bàn tỉnh.

3. Trung tâm Y tế các huyện, thị, thành phố: căn cứ nội dung kế hoạch và hướng dẫn của Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh tham mưu cho UBND huyện, thị, thành phố xây dựng phương án tổ chức thực hiện chiến dịch trên địa bàn,

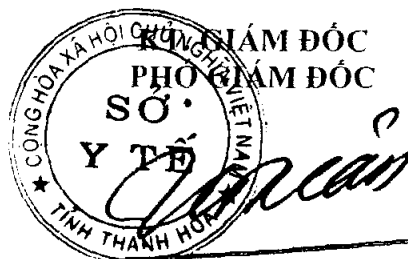
4. Đề nghị UBND các huyện, thị, thành phố quan tâm chỉ đạo các ban ngành đoàn thể và các xã/phường/thị trấn phối hợp và hỗ trợ hệ thống y tế trên địa bàn tổ chức thực hiện chiến dịch đạt tiến độ, hiệu quả và an toàn.

Hết đợt chiến dịch các đơn vị báo cáo kết quả thực hiện về Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh trước ngày 10/6/2017; Trung tâm Y tế dự phòng tỉnh tổng hợp báo cáo Sở Y tế và Bộ Y tế trước ngày 15/6/2017.

Nhận được công văn này đề nghị các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./

Nơi nhận:

- Như trên (t.h);
- Bộ Y tế (để b.c);
- UBND tỉnh (để b.c);
- Các thành viên BĐH (để b.c);
- Lưu VT, NVY.



Nguyễn Bá Cẩn