

Số: 14 /KH-TTYT

Quỳ Châu, ngày 21 tháng 5 năm 2020

## KẾ HOẠCH

### triển khai chiến dịch bổ sung vitaminA liều cao cho trẻ từ 6-60 tháng tuổi đợt 1 năm 2020

Thực hiện công văn số 564/KSBT-DD ngày 19/5/2020 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An về việc tổ chức cho trẻ uống bổ sung VitaminA đợt 1 năm 2020, Trung tâm y tế huyện Quỳ Châu lập kế hoạch triển khai với các nội dung hoạt động sau:

#### I. MỤC TIÊU

- Bổ sung VitaminA liều cao theo hướng dẫn cho trẻ từ 6-60 tháng tuổi, trẻ em < 5 tuổi bị mắc các bệnh nhiễm trùng và bà mẹ sinh con trong vòng 01 tháng.
- Truyền thông phòng chống suy dinh dưỡng và thiếu vi chất dinh dưỡng trên địa bàn huyện.

#### II. CHỈ TIÊU, ĐỐI TƯỢNG

##### 1. Chỉ tiêu

- 99% trẻ em từ 6 đến 60 tháng tuổi và bà mẹ sau khi sinh trong vòng 01 tháng được uống vitaminA 2 lần/năm;
- Nâng cao nhận thức của cộng đồng về phòng chống thiếu máu dinh dưỡng, cải thiện tình trạng dinh dưỡng.

##### 2. Đối tượng

- Trẻ từ 6-60 tháng tuổi; trẻ < 5 tuổi mắc các bệnh nhiễm trùng và bà mẹ sinh con trong vòng 01 tháng.

#### III. CÁC HOẠT ĐỘNG

##### 1. Các hoạt động

- Truyền thông về phòng chống suy dinh dưỡng và thiếu vi chất dinh dưỡng trên địa bàn qua hệ thống lao phát thanh xã/bản;
- Lập danh sách đối tượng uống VitaminA;
- Tổ chức các điểm uống và triển khai cho uống;
- Tổ chức kiểm tra, giám sát quá trình thực hiện;
- Tổng hợp kết quả báo cáo về huyện, tỉnh theo quy định.

##### 2. Thời gian

<b>Thời gian</b>	<b>Hoạt động</b>
Ngày 22/5/2020	Trung tâm y tế phân khai VitaminA cho các xã.
Ngày 25/5/2020	Các Trạm y tế nhận VitaminA.
Từ 27/5 đến 04/6/2020	Các xã phát bài truyền thông trên loa phát thanh xã/bản; Treo băng rôn tuyên truyền tại một số điểm tập trung đông dân của xã.
Từ ngày 01-02/6/2020	Các xã, thị trấn tổ chức cho đối tượng uống VitaminA; Trung tâm y tế huyện tổ chức giám sát.
Ngày 8/6/2020	Các Trạm y tế xã tổng hợp số liệu, báo cáo về Trung tâm y tế.
Ngày 11-12/6/2020	Trung tâm y tế tổng hợp số liệu báo cáo Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh

#### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Để đảm bảo chiến dịch được diễn ra an toàn, hiệu quả, yêu cầu Trạm y tế các xã, thị trấn chỉ đạo thực hiện đầy đủ các biện pháp sau:

1) Lập kế hoạch để tổ chức chiến dịch cho phù hợp, thông báo cho các đối tượng đến uống thuốc theo các khung giờ khác nhau (mỗi khung giờ không uống quá 20 cháu), phân luồng hợp lý để tránh tập trung đông người, giữ khoảng cách an toàn (tối thiểu 1 m).

2) Khu vực chờ uống phải vệ sinh sạch sẽ, thông thoáng, khử khuẩn. Bố trí khu vực rửa tay bằng xà phòng hoặc dung dịch rửa tay có cồn để nhân viên y tế, người đưa trẻ đến uống và trẻ được đưa đến uống có thể sử dụng.

3) Nhân viên y tế, người đưa trẻ đến uống thuốc và trẻ được đưa đến địa điểm uống thuốc phải thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn như: Đeo khẩu trang, sát khuẩn tay, bảo đảm vệ sinh cá nhân. Những người có triệu chứng nghi ngờ mắc COVID-19 hoặc tiếp xúc gần với người mắc bệnh, nghi ngờ mắc bệnh COVID-19 thì không đến địa điểm uống thuốc.

4) Đảm bảo đối tượng được uống đúng theo liều hướng dẫn như sau:

- Trẻ từ tròn 6 tháng đến 11 tháng 29 ngày tuổi: Uống liều duy nhất 100.000 UI;

- Trẻ từ tròn 12 tháng đến 59 tháng 29 ngày tuổi: Uống liều duy nhất 200.000 UI;

- Phụ nữ sau sinh trong vòng 01 tháng: Uống liều duy nhất 200.000 UI;

- Đối với trẻ < 5 tuổi bị mắc các bệnh nhiễm trùng có nguy cơ thiếu VitaminA cho uống liều duy nhất theo cách tính như trên.

5) Đảm bảo đủ cơ số thuốc, chuẩn bị dụng cụ, cho trẻ uống phải đảm bảo an toàn, đúng quy trình phòng dịch, đảm bảo vệ sinh theo hướng dẫn chuyên môn;

6) Cán bộ y tế trực tiếp cho trẻ uống, cần phải sàng lọc trước khi cho trẻ uống; những trẻ có dấu hiệu chống chỉ định thì tạm dừng cho uống và cho uống bổ sung vào thời gian sau;

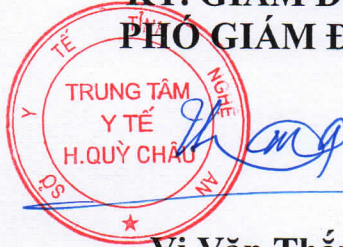
7) Rà soát toàn bộ trẻ trong độ tuổi được uống để tránh bỏ sót đối tượng.

Căn cứ kế hoạch này, Trạm y tế các xã, thị trấn Tân Lạc xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Trung tâm KSBT tỉnh;
- Trạm y tế 12 xã, tt Tân Lạc;
- Lưu VT, Chương trình.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Vi Văn Thắng**