

Số: 3232 /BYT-BMTE
V/v tổ chức chiến dịch bổ sung
Vitamin A kết hợp tẩy giun cho trẻ
em, đợt 1 năm 2023.

Hà Nội, ngày 27 tháng 05 năm 2023

Kính gửi: Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương

Chiến dịch bổ sung Vitamin A kết hợp với tẩy giun cho trẻ em được tổ chức hàng năm; trong đó trẻ em từ 6 tháng - 59 tháng tuổi được bổ sung Vitamin A kết hợp với tẩy giun 2 lần/năm. Chiến dịch bổ sung Vitamin A kết hợp với tẩy giun cho trẻ em đợt 1 được thực hiện trong tháng 6 năm 2023 trên phạm vi toàn quốc. Để đảm bảo chiến dịch được tổ chức an toàn, hiệu quả; Bộ Y tế đề nghị Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương triển khai thực hiện nội dung sau:

1. Chiến dịch bổ sung Vitamin A cho trẻ em từ 6 tháng đến 59 tháng tuổi kết hợp với tẩy giun cho trẻ 24 tháng đến 59 tháng tuổi tại 22 tỉnh khó khăn (danh sách kèm theo); bổ sung Vitamin A cho trẻ em từ 6 tháng đến 35 tháng tuổi tại 41 tỉnh/thành phố còn lại. Căn cứ điều kiện thực tế, xây dựng kế hoạch cụ thể và chủ động tổ chức chiến dịch phù hợp, đảm bảo tất cả trẻ em trong độ tuổi được bổ sung Vitamin A và tẩy giun theo hướng dẫn.

2. Tiếp tục duy trì hoạt động bổ sung Vitamin A cho trẻ em 6 tháng đến 59 tháng tuổi có nguy cơ thiếu vitamin A (tiêu chảy kéo dài, nhiễm khuẩn hô hấp, nhiễm sởi và suy dinh dưỡng nặng).

3. Việc tổ chức triển khai chiến dịch bổ sung Vitamin A theo đúng hướng dẫn chuyên môn; đảm bảo đủ cơ số Vitamin A, đảm bảo vệ sinh, an toàn cho trẻ em.

4. Tăng cường truyền thông phòng, chống thiếu vi chất dinh dưỡng, thiếu Vitamin A cho người dân. Thực hiện lồng ghép hoạt động truyền thông phòng, chống thiếu vi chất dinh dưỡng với các hoạt động truyền thông nâng cao sức khỏe và phòng chống dịch bệnh.

5. Viện Dinh dưỡng chủ trì xây dựng kế hoạch phân bổ Vitamin A và hướng dẫn chuyên môn để triển khai thực hiện chiến dịch bổ sung Vitamin A.

6. Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương chủ trì xây dựng kế hoạch phân bổ thuốc tẩy giun và hướng dẫn chuyên môn để triển khai thực hiện hoạt động tẩy giun cho trẻ em trong chiến dịch.

7. Sở Y tế các tỉnh, thành phố xây dựng kế hoạch tổ chức chiến dịch tại địa phương, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh/thành phố và tổ chức triển khai, thực hiện; báo cáo kết quả thực hiện chiến dịch theo hướng dẫn về Bộ Y tế (qua Viện Dinh dưỡng, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng - Côn trùng Trung ương) để tổng hợp báo cáo Bộ Y tế.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Bộ trưởng (để báo cáo);
- Các Đ/c Thứ trưởng (để p/h chỉ đạo);
- UBND tỉnh, thành phố (để p/h chỉ đạo);
- Vụ SK BM-TE (để t/h);
- Cục YTDP (để t/h);
- Viện Dinh dưỡng (để t/h);
- Viện SR-KST-CT TW (để t/h);
- Viện Pasteur Nha Trang; Viện VSDT Tây Nguyên; Viện YTCC Tp. HCM; Viện SR-KST-CT Quy Nhơn; Viện SR-KST-CT TP HCM (để p/h thực hiện);
- Trung tâm KSBT các tỉnh/TP (để t/h);
- Lưu: VT, BM-TE.



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Đỗ Xuân Tuyên

DANH SÁCH

các tỉnh bổ sung Vitamin A cho trẻ em từ 6-59 tháng tuổi và tẩy giun cho trẻ em từ 24-59 tháng tuổi trong chiến dịch đợt 1 năm 2023

(Kèm theo công văn số: /BYT-BMTE, ngày tháng năm 2023 của Bộ Y tế)

STT	Tên tỉnh
1	Bắc Kạn
2	Bắc Giang
3	Bình Phước
4	Bình Thuận
5	Cao Bằng
6	Đắk Lắk
7	Đắk Nông
8	Điện Biên
9	Gia Lai
10	Hà Giang
11	Hà Tĩnh
12	Kon Tum
13	Lai Châu
14	Lào Cai
15	Nghệ An
16	Phú Yên
17	Quảng Bình
18	Quảng Nam
19	Quảng Trị
20	Sơn La
21	Thanh Hóa
22	Yên Bái

DANH SÁCH

các tỉnh bổ sung Vitamin A cho trẻ em 6-35 tháng tuổi trong chiến dịch đợt 1 năm 2023

(Kèm theo công văn số: /BYT-BMTE, ngày tháng năm 2023 của Bộ Y tế)

STT	Tên tỉnh/Thành phố	STT	Tên tỉnh/Thành phố
1	An Giang	22	Lạng Sơn
2	Bà Rịa - Vũng Tàu	23	Long An
3	Bạc Liêu	24	Nam Định
4	Bắc Ninh	25	Ninh Bình
5	Bến Tre	26	Ninh Thuận
6	Bình Dương	27	Phú Thọ
7	Bình Định	28	Quảng Ngãi
8	Cà Mau	29	Quảng Ninh
9	Cần Thơ	30	Sóc Trăng
10	Đà Nẵng	31	Tây Ninh
11	Đồng Nai	32	Thái Bình
12	Đồng Tháp	33	Thái Nguyên
13	Hà Nam	34	Thừa Thiên Huế
14	Hải Dương	35	Tiền Giang
15	Hải Phòng	36	TP Hà Nội
16	Hậu Giang	37	TP Hồ Chí Minh
17	Hòa Bình	38	Trà Vinh
18	Hung Yên	39	Tuyên Quang
19	Khánh Hòa	40	Vĩnh Long
20	Kiên Giang	41	Vĩnh Phúc
21	Lâm Đồng		