

Thiệu Hóa, ngày 29 tháng 07 năm 2024

Kính gửi: Trạm y tế xã, thị trấn

Căn cứ công văn số 646 /VDD-KHTH ngày 11/7/2024 của Viện dinh dưỡng về phối hợp đánh giá kết quả thực hiện chương trình phòng chống thiếu Vitamin A và tổng hợp nhu cầu giai đoạn 2025 – 2030.

Thực hiện công văn số 3804/SYT-NVD ngày 12/7/2024 của Sở Y tế về việc thực hiện Công văn số 9548/UBND-VX ngày 04/7/2024 của UBND tỉnh triển khai thực hiện Công văn số 3661/BYT-QLD ngày 01/7/2024 của Bộ y tế về nguồn cung và mua sắm Vitamin A.

Thực hiện công văn số 1042/KSBT- DD ngày 26/07/2024 về việc dự trù nhu cầu Vitamin A giai đoạn 2025- 2030. Giám đốc Trung tâm y tế Thiệu Hóa yêu cầu các Trạm y tế xã, Thị trấn thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Báo cáo đánh giá kết quả thực hiện chương trình bổ sung vitamin A cho trẻ em giai đoạn từ năm 1996 - 2023 với một số nội dung cụ thể sau:

- Tỷ lệ suy dinh dưỡng trẻ em dưới 5 tuổi ở các mốc thời gian: Năm 1996 và năm 2023 (Trường hợp năm 1996 không có số liệu, lấy số liệu của năm bắt đầu cập nhật được)

- Chương trình có hiệu quả và thiết thực không?

- Những khó khăn vướng mắc trong quá trình thực hiện.

- Có cần thiết triển khai chương trình uống vitamin A cho trẻ em dưới 5 tuổi trong những năm tiếp theo không?

- Báo cáo yêu cầu ngắn, gọn trong vòng 01 trang A4.

2. Đề xuất nhu cầu Vitamin A giai đoạn 2025 - 2030 (theo mẫu gửi kèm).

Báo cáo và dự kiến nhu cầu, bản cứng gửi về Khoa ATVSTP- YTCC&DD và bản mềm gửi về mail: [vanthitrang020896@gmail.com](mailto:vanthitrang020896@gmail.com) trước ngày 02/08/2024 để kịp tổng hợp gửi tỉnh.

Mọi vấn đề thắc mắc cần trao đổi xin liên hệ trực tiếp CB Văn Thị Trang- Khoa ATVSTP-YTCC&DD, số điện thoại: 0948.381.788.

Đây là nội dung công tác hết sức quan trọng. Đề nghị Trưởng trạm y tế các xã, thị trấn quan tâm, chỉ đạo thực hiện đúng thời gian. Đến thời hạn nói trên, Trạm y tế nào chưa gửi báo cáo, xem như không có nhu cầu Vitamin A trong giai đoạn tiếp theo./.

***Nơi nhận:***

- Trạm y tế xã, thị trấn
- Lưu VT
- Lưu khoa ATVSTP- YTCC&DD

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**Phó giám đốc**

**Trần Văn Huy**

TRẠM Y TẾ XÃ.....

Kính gửi: Trung tâm y tế Thiệu Hóa

**1. Đề xuất số lượng Vitamin A liều cao dự kiến năm 2025**

**Bảng 1: Số lượng trẻ em theo nhóm tuổi và lượng Vitamin A dự kiến năm 2025**

TT	Nội dung	Trẻ 6-11 tháng	Trẻ 12-35 tháng	Trẻ 36-59 tháng	Tổng cộng
<b>I.</b>	<b>Số lượng trẻ em cần uống Vitamin A (dự kiến) năm 2025</b>				
	Số lượng trẻ dự kiến 2025 theo nhóm tuổi				
<b>II.</b>	<b>Nhu cầu số lượng Vitamin A năm 2025</b>				
2.1.	Nhu cầu số vitamin A 100.000 IU				
2.2.	Nhu cầu số vitamin A 200.000 IU				
2.3.	Số lượng Vitamin A dự phòng để bổ sung (*)				
<b>III</b>	<b>Dự kiến số lượng tồn đến 31/12/2024</b>				
	<b>Tổng cộng nhu cầu năm 2025</b>				

(\*) Số lượng Vitamin A dự phòng này để bổ sung cho nhóm đối tượng nguy cơ thiếu Vitamin A khi bị mắc sởi, viêm đường hô hấp, tiêu chảy)

**Bảng 2: Ước tính số lượng trẻ em giai đoạn 2026-2030**

TT	Đối tượng	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	Số lượng trẻ em 6- 11 tháng tuổi						
2	Số lượng trẻ em 12- 35 tháng tuổi						
3	Số lượng trẻ 36- 59 tháng tuổi						

**Bảng 3: Tổng hợp số lượng trẻ em và lượng Vitamin A dự kiến năm 2026 – 2030**

TT	Nội dung	2026	2027	2028	2029	2030
<b>I.</b>	<b>Số lượng trẻ em cần uống Vitamin A (dự kiến)</b>					
	Số lượng trẻ em 6- 11 tháng tuổi					
	Số lượng trẻ em 12- 35 tháng tuổi					
	Số lượng trẻ 36- 59 tháng tuổi					
<b>II.</b>	<b>Nhu cầu số lượng Vitamin A</b>					
2.1.	Nhu cầu số vitamin A 100.000 IU					
2.2.	Nhu cầu số vitamin A 200.000 IU					

2.3.	Số lượng Vitamin A dự phòng (*)					
2.3.1	Số vitamin A 100.000 IU					
2.3.2	số vitamin A 200.000 IU					
	Cộng:					
2.4.	Tổng cộng nhu cầu					
2.4.1	Số vitamin A 100.000 IU					
2.4.2	Số vitamin A 200.000 IU					

**2. KHÓ KHĂN, VƯỚNG MẮC TRONG QUÁ TRÌNH TRIỂN KHAI**

**3. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ :**

**TRƯỞNG TRẠM**

*(ký tên, đóng dấu)*