

Số: 33 / HD-TTYT

Hoàng Hóa, ngày 06 tháng 5 năm 2024

V/v hướng dẫn tổ chức các hoạt động
truyền thông hưởng ứng Ngày Thalassemia
thế giới (8/5).

Kính gửi: Ban Dân số và Phát triển các xã, thị trấn.

Thực hiện Công văn số 116/CCDS -DS ngày 04/5/2024 của Chi cục Dân số - Kế hoạch hóa gia đình (DS-KHHGD) tỉnh Thanh Hóa về việc hướng dẫn nội dung truyền thông hưởng ứng Ngày Thalassemia thế giới (8/5). Trung tâm Y tế Hoàng Hóa hướng dẫn Ban Dân số & Phát triển các xã, thị trấn tổ chức, triển khai các hoạt động truyền thông hưởng ứng Ngày Thalassemia thế giới (8/5). Cụ thể như sau.

I. Mục đích, yêu cầu.

1. Mục đích

Nâng cao nhận thức của lãnh đạo Đảng, Chính quyền, Đoàn thể các cấp; các chức sắc tôn giáo; những người có uy tín trong cộng đồng, các cặp vợ chồng trong độ tuổi sinh đẻ, nam nữ thanh niên sắp kết hôn... về tầm quan trọng của việc tư vấn và khám sức khỏe trước khi kết hôn; tầm soát, chẩn đoán, điều trị sớm bệnh tật trước sinh và sơ sinh; nguyên nhân, hệ lụy của bệnh tan máu bẩm sinh đối với cộng đồng và xã hội; tuyên truyền, giáo dục thay đổi hành vi, góp phần nâng cao ý thức và trách nhiệm của mỗi cá nhân về quyền, nhu cầu chăm sóc sức khỏe đặc biệt về bệnh tan máu bẩm sinh, góp phần làm giảm gánh nặng kinh tế và tinh thần của từng gia đình, cộng đồng, xã hội và nâng cao chất lượng dân số.

2. Yêu cầu

Các địa phương chủ động triển khai các nội dung và hoạt động, đảm bảo tiết kiệm, lồng ghép hiệu quả với các hoạt động truyền thông khác tại địa phương, cơ sở.

Các hoạt động truyền thông hưởng ứng Ngày Thalassemia thế giới (8/5) được tổ chức thông qua các hoạt động như: Tổ chức thi tìm hiểu; tọa đàm, thảo luận nhóm; hỗ trợ báo, đài, trang mạng xã hội...

Các đơn vị chủ động sử dụng, nhân bản, sản xuất các sản phẩm truyền thông như: Thông điệp phát thanh, thông điệp truyền hình, các sản phẩm, tài liệu truyền thông mẫu để tuyên truyền trong các sự kiện và hoạt động của ngành Dân số tại địa phương.

II. Chủ đề, nội dung và các hoạt động truyền thông hưởng ứng Ngày Thalassemia thế giới (8/5)

1. Chủ đề năm 2024:

“Tăng cường phổ cập thông tin và tiếp cận dịch vụ về bệnh tan máu bẩm sinh để góp phần nâng cao chất lượng giống nòi Việt”

2. Nội dung truyền thông

- Tuyên truyền về tầm quan trọng của việc tầm soát, chẩn đoán, điều trị sớm bệnh tật trước sinh và sơ sinh; nguyên nhân, hệ lụy của bệnh tan máu bẩm sinh đối với cộng đồng và xã hội.

- Tập trung tuyên truyền mạnh mẽ về những lợi ích của việc khám sức khỏe trước khi kết hôn đối với nam nữ thanh niên, nhất là các đối tượng có nguy cơ cao. Việc tư vấn và khám sức khỏe trước khi kết hôn không chỉ đơn thuần là thể hiện sự quan tâm đến sức khỏe của bản thân mà còn là thể hiện trách nhiệm đối với chồng/người vợ của mình và đối với xã hội.

- Tuyên truyền, giáo dục thay đổi hành vi, góp phần nâng cao ý thức và trách nhiệm của mỗi cá nhân trong việc thực hiện tầm soát, chẩn đoán, điều trị một số bệnh tật trước sinh và sơ sinh. Trên cơ sở đó, giúp phát hiện và điều trị sớm bệnh tan máu bẩm sinh. Phòng tránh cho con cái trong trường hợp người bố hoặc người mẹ có thể di truyền bệnh tan máu bẩm sinh, rối loạn đông máu...qua đó nâng cao nhận thức và vận động người dân tự nguyện tham gia, góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống người dân

- Nâng cao nhận thức của người dân về tác hại, hệ lụy của việc tảo hôn, kết hôn cận huyết thống; thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về cấm tảo hôn, kết hôn cận huyết thống. Tuyên truyền về tác hại, hậu quả của tảo hôn, kết hôn cận huyết thống; thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về cấm tảo hôn, kết hôn cận huyết thống.

3. Khẩu hiệu truyền thông:

(1) Chung tay phòng bệnh tan máu bẩm sinh vì sức khỏe cộng đồng, vì tương lai nòi giống Việt.

(2) Hãy tư vấn, khám sức khỏe trước khi kết hôn vì hạnh phúc gia đình, vì sự phồn vinh của đất nước.

(3) Để có gia đình mạnh khỏe - hạnh phúc, vì chất lượng giống nòi và tương lai đất nước, hãy tích cực tham gia phòng bệnh tan máu bẩm sinh.

(4) Chung tay phòng bệnh tan máu bẩm sinh - để có gia đình mạnh khỏe, hạnh phúc

(5) Không tảo hôn, kết hôn cận huyết thống để bảo vệ giống nòi.

(6) Phòng bệnh tan máu bẩm sinh là trách nhiệm của mỗi cá nhân, gia đình và xã hội.

(7) Hãy tích cực tham gia phòng bệnh, chẩn đoán điều trị chăm sóc hiệu quả bệnh tan máu bẩm sinh vì chất lượng giống nòi và tương lai đất nước.

(8) Hãy đồng hành cùng hơn mười triệu người Việt mang gen bệnh tan máu bẩm sinh vì sức khỏe cộng đồng, vì tương lai nòi giống Việt.

(9) Tham gia phòng bệnh tan máu bẩm sinh vừa là quyền lợi, vừa là trách nhiệm của mỗi người.

4. Các hoạt động chủ yếu

- Phối hợp với các cơ quan truyền thông tăng cường phát sóng, đăng tải các tin bài. Mở rộng các hình thức truyền thông để cung cấp thông tin, tư vấn qua internet, mạng xã hội (Facebook, zalo, instagram..) điện thoại di động và các phương tiện truyền tin khác, tăng cường truyền thông trên các trang tin có nhiều người truy cập, các trang tin mà có vị thành niên/ thanh niên, nam giới và phụ nữ trong độ tuổi sinh đẻ ưa thích và quan tâm.

- Phối hợp với các ban, ngành, đoàn thể tổ chức xã hội lồng ghép nội dung tuyên truyền về bệnh Thalassemia vào các hội nghị, lớp tập huấn, sinh hoạt chuyên đề tại cơ sở tuyên truyền đến đông đảo thành viên, hội viên nội dung chủ đề, ý nghĩa, tầm quan trọng của việc sàng lọc bệnh Thalassemia trong cộng đồng.

- Tổ chức giao lưu, tọa đàm về tầm quan trọng, thực trạng, nguyên nhân và giải pháp phòng và điều trị bệnh tan máu bẩm sinh, cung cấp các thông tin hữu ích về việc điều trị bệnh hiện nay.

- Tổ chức Lễ hưởng ứng Ngày Thalassemia thế giới:

Tổ chức các hoạt động Lễ hưởng ứng Ngày Thalassemia thế giới nhằm truyền tải thông điệp truyền thông, cung cấp thông tin trong tuần lễ tổ chức sự kiện (01-08/5/2024 nhằm đẩy mạnh truyền thông, giáo dục nâng cao nhận thức, tiếp tục đẩy mạnh truyền thông về mục đích, ý nghĩa, hiệu quả và tầm quan trọng của tầm soát, chẩn đoán sớm bệnh, tật trước sinh và sơ sinh, điều trị một số bệnh, tật bẩm sinh phổ biến nhất, qua đó vận động người dân tự nguyện tham gia thực hiện tầm soát, chẩn đoán sớm bệnh, tật trước sinh và sơ sinh nhằm nâng cao chất lượng dân số.

Tổ chức các cuộc thi tìm hiểu, tập huấn chuyên đề, hội thảo, hội nghị chia sẻ kinh nghiệm phù hợp với từng nhóm đối tượng và điều kiện thực tế tại mỗi địa phương. Cung cấp thông tin cho lãnh đạo Đảng, Chính quyền, Đoàn thể các cấp; các chức sắc tôn giáo; những người có uy tín trong cộng đồng, các cặp vợ chồng trong độ tuổi sinh đẻ, nam nữ thanh niên sắp kết hôn... về tầm quan trọng của việc tầm soát, chẩn đoán, điều trị sớm bệnh tật trước sinh và sơ sinh; nguyên nhân, hệ lụy của bệnh tan máu bẩm sinh đối với cộng đồng và xã hội.

Tổ chức các điểm tư vấn trực tiếp cho các cặp vợ chồng trong độ tuổi sinh đẻ, nam nữ thanh niên sắp kết hôn về nguyên nhân, hệ lụy, biểu hiện của bệnh tan máu bẩm sinh.

Xây dựng hệ thống băng zôn treo trên các trục đường chính của huyện, xã. Cung cấp các sản phẩm truyền thông, tư vấn (tài liệu, sách, tờ rơi, áp phích, cẩm nang...) cấp cho đối tượng.

III. Tổ chức thực hiện

Trên cơ sở hướng dẫn này, đề nghị Ban Dân số các xã, thị trấn xây dựng Kế hoạch chi tiết, đồng thời phối hợp với các ban, ngành, đoàn thể triển khai các hoạt động nhằm đạt hiệu quả cao nhất.

Các hoạt động truyền thông hưởng ứng Ngày Thalassemia thế giới cần bám sát với tình hình thực tế và điều kiện cụ thể ở từng địa phương. Sau khi triển khai các hoạt động, đề nghị các xã, thị trấn báo cáo kết quả gửi về phòng Dân số - TTGDSK (TTYT) trước ngày 20 /5/2024.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Chi cục DS tỉnh (b/c);
- Ban GD TTYT;
- Lưu: VT, DS-TTGD.

GIÁM ĐỐC



Phạm Công Hoa





MỘT SỐ NỘI DUNG ĐỊNH HƯỚNG

Hướng dẫn các hoạt động hưởng ứng Ngày Thalassemia thế giới (08/5/2024)
(Kèm theo công văn số : 93 / TTYT-DS ngày 06 tháng 5 năm 2024)

THÔNG TIN CHUNG

Thalassemia (hay còn gọi Bệnh tan máu bẩm sinh) là một bệnh di truyền lặn, không phụ thuộc vào giới tính. Bệnh có hai biểu hiện nổi bật là thiếu máu và ú sắt trong cơ thể, nên bệnh nhân phải điều trị suốt đời, nếu không được điều trị thường xuyên, đầy đủ, sẽ có nhiều biến chứng làm bệnh nhân chậm phát triển thể trạng, giảm sức học tập, lao động.

Tại Việt Nam, hiện có khoảng 13 triệu người mang gen bệnh tan máu bẩm sinh. Trong đó, tỷ lệ người dân đồng bào dân tộc thiểu số chiếm tỷ lệ khá cao, từ 20-40%. Người bị bệnh và mang gen bệnh có ở tất cả các tỉnh, thành phố, dân tộc. Hiện nay, có hơn 20.000 người bệnh đang cần được điều trị. Mỗi năm, có thêm khoảng 8.000 trẻ sinh ra mắc bệnh, trong số này có khoảng 2.000 trẻ bị bệnh mức độ nặng, cần được điều trị cả đời. Người mắc bệnh tan máu bẩm sinh ở nước ta chủ yếu được điều trị tại các bệnh viện: Nhi, huyết học truyền máu, đa khoa các tỉnh, thành phố trong cả nước.

Bệnh tan máu bẩm sinh là bệnh chưa thể chữa khỏi, nước tính mỗi năm Việt Nam cần hàng ngàn tỷ đồng và hàng triệu đơn vị máu an toàn để điều trị tối thiểu cho tất cả các bệnh nhân mang gen bệnh tan máu bẩm sinh. Hiện nay, số lượng bệnh nhân tan máu bẩm sinh đã làm các bệnh viện quá tải, tạo áp lực nặng nề lên ngân hàng máu cũng như gánh nặng về chi phí xã hội.

Để giảm thiểu gánh nặng điều trị và chăm sóc người bệnh, có thể phòng bệnh hiệu quả bằng các biện pháp như tư vấn và khám sức khỏe trước khi kết hôn; tầm soát, chẩn đoán, điều trị sớm bệnh tật trước sinh và sơ sinh tầm soát, chẩn đoán, điều trị sớm bệnh tật trước sinh và sơ sinh từ đó giúp cho họ có sự lựa chọn đúng đắn về hôn nhân cũng như quyết định mang thai và sinh để nhằm sinh ra những đứa con không mắc bệnh tan máu bẩm sinh.

Đẩy mạnh công tác phòng bệnh, tầm soát, chẩn đoán, điều trị sớm bệnh tan máu bẩm sinh, cần chung tay của mỗi cá nhân, gia đình và toàn xã hội. Đối với lĩnh vực Dân số và Phát triển, truyền thông, giáo dục đóng vai trò quan trọng trong việc nâng cao nhận thức của cấp ủy, chính quyền, đoàn thể; các chức sắc tôn giáo; những người có uy tín trong cộng đồng, các cặp vợ chồng trong độ tuổi sinh đẻ, nam nữ thanh niên sắp kết hôn.

Ngày 29/5/2020, Bộ trưởng Bộ Y tế đã ban hành Quyết định số 2235/QĐ-BYT phê duyệt Kế hoạch hành động thực hiện Chương trình Truyền thông Dân số đến năm 2030, trong đó yêu cầu tổ chức các hoạt động hưởng ứng sự kiện ngày Thalassemia thế giới (8/5). Các hoạt động này góp phần đáng kể trong việc phòng bệnh, tầm soát, chẩn đoán, điều trị sớm bệnh tan máu bẩm sinh và nâng cao chất lượng dân số.