

Tuyên truyền sàng lọc bệnh Thalassemia (Tan máu bẩm sinh) cho giáo viên, học sinh khối 8 trường THCS Tam Hiệp

Tại đây, các thầy cô giáo và các em học sinh khối 8 đã được tìm hiểu về căn bệnh Thalassemia (Tan máu bẩm sinh) thông qua buổi tuyên thông đề án: "Tăng cường sàng lọc bệnh tật bẩm sinh, di truyền ở trẻ em nhằm từng bước nâng cao chất lượng dân số trên địa bàn huyện Thanh Trì giai đoạn 2022- 2026" năm 2023

Ngoài ra, các thầy cô giáo và các em học sinh còn được tư vấn, cung cấp thông tin kiến thức liên quan tới bệnh Thalassemia, nguyên nhân, hệ lụy, ảnh hưởng của bệnh đến chất lượng giống nòi, các vấn đề cơ bản về bệnh Thalassemia, các biểu hiện điển hình của bệnh Thalassemia, các triệu chứng thường gặp, cách phòng tránh, và điều trị chăm sóc người bệnh.

Bệnh tan máu bẩm sinh (Thalassemia) là do tan máu di truyền. Bệnh có hai biểu hiện nổi bật là thiếu máu và ứ 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 khỏe để học tập, lao động.

Giải pháp phòng bệnh tan máu bẩm sinh (Thalassemia) có thể phòng bệnh hiệu quả tới 90-95% là:

- Tư vấn trước hôn nhân: Nam, nữ thanh niên nên khám và xét nghiệm bệnh Thalassemia trước khi kết hôn.

- Không kết hôn cận huyết thống;

- Sàng lọc trước sinh và sơ sinh là rất cần thiết cho giai đoạn hiện nay, việc sử dụng các biện pháp thăm dò đặc hiệu trong thời gian mang thai tốt nhất là 3 tháng đầu để chẩn đoán xác định các trường hợp mang gen bệnh tan máu bẩm sinh, các bệnh do rối loạn di truyền nhiễm sắc thể ở thai nhi như: hội chứng Down (tam bội thể 21), hội chứng Edwards (tam bội thể 18) và dị tật ống thần kinh...

- Điều trị sớm một số bệnh lý dị tật, bệnh bẩm sinh như: thiếu năng trí tuệ, thiếu men G6PD, suy giáp bẩm sinh, tăng sản tuyến thượng thận bẩm sinh.

Hưởng ứng các hoạt động kỷ niệm 37 năm Ngày Thalassemia thế giới (08/5/1986 - 08/5/2023) với chủ đề: “ Chung tay đẩy lùi bệnh tan máu bẩm sinh vì sức khỏe cộng đồng, vì tương lai nòi giống” nhằm tăng cường tuyên truyền, giáo dục cho người dân biết và phòng bệnh tan máu bẩm sinh là góp phần thực hiện tốt các mục tiêu về công tác dân số trong tình hình mới.

