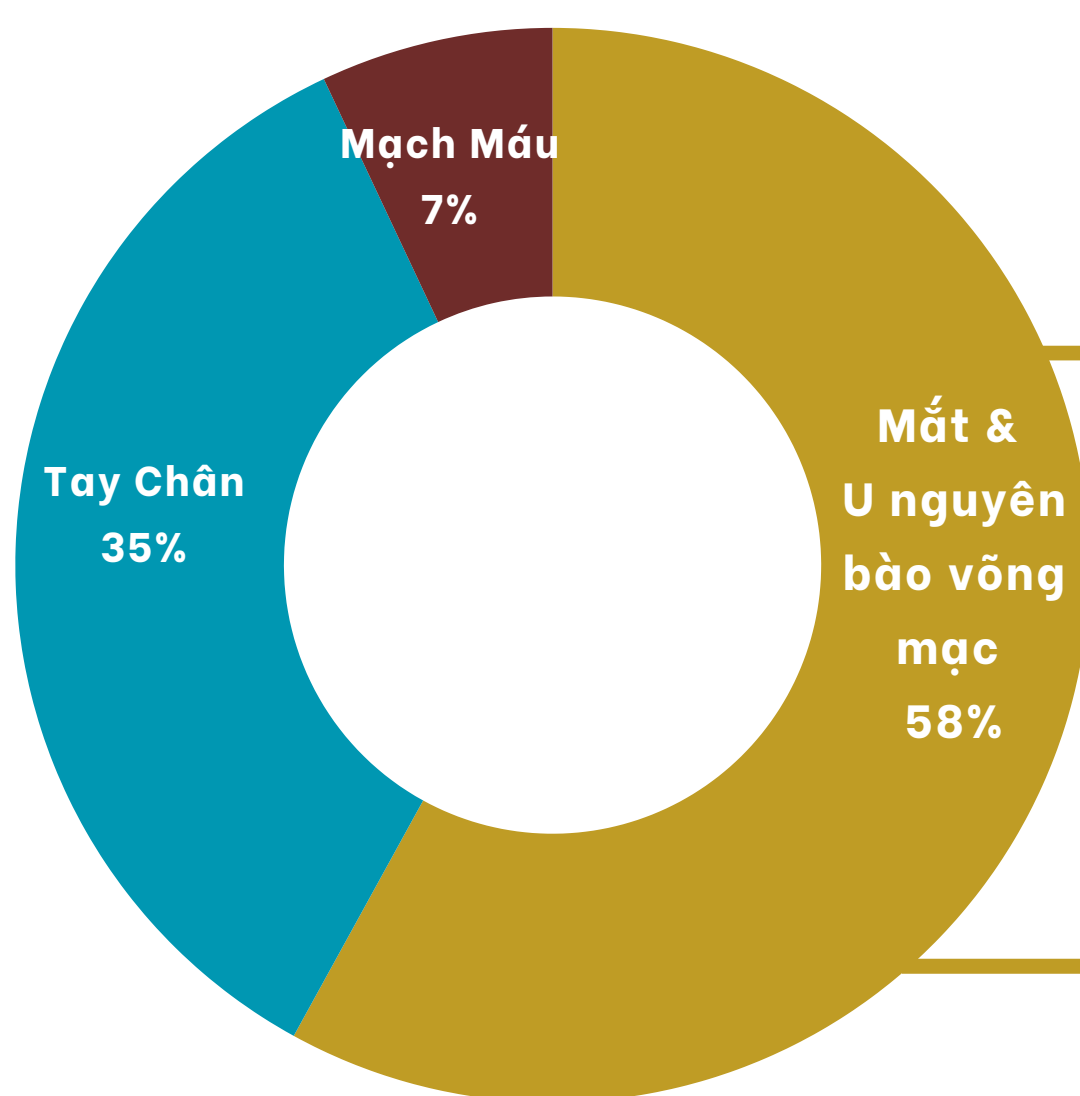


## CHI PHÍ CHỮA TRỊ THÁNG 05.2026



Trong tháng, Quý đã hỗ trợ **12 bệnh nhi**, gồm 8 ca phẫu thuật và 4 trường hợp thăm khám, với tổng cộng 12 lượt khám và điều trị tái can thiệp cho các em. Trong đó gồm 11 bệnh nhi tái điều trị và 1 trường hợp mới.

Nguồn kinh phí hỗ trợ tập trung chủ yếu cho nhóm bệnh về mắt, trong đó **58%** dành cho điều trị **U nguyên bào vông mạc** (Ung thư mắt), **35%** cho nhóm **dị tật tay chân** và **7%** cho **Dị dạng mạch máu**.

**523.933.947**

**160.033.373**

(Bao gồm lãi gửi NH)

Số tiền quyên góp  
Tháng 05.2026

**3.113.373.063**

(Bao gồm lãi gửi NH)

Tổng số tiền quyên góp  
Năm 2026

**12** Những cuộc đời nhỏ được điều trị y tế Tháng 05.2026

\*Link Danh sách bệnh nhi Tháng 5

**2.660.850.683**

Tổng chi phí y tế  
Năm 2026

**TRI ÂN NHỮNG TẤM LÒNG VÀNG**

Vui lòng nhấn vào link để xem: **Danh sách nhà hảo tâm**



## NHỮNG CUỘC ĐỜI NHỎ THÁNG 05



1. Bé Lê Huỳnh Bảo Yến điều trị U nguyên bào vông mạc 2 mắt (đã bỏ mắt trái); 2. Bé Lê Duy Quang điều trị Thiếu xương quay, thiếu sản ngón cái-cả 2 tay; 3. Em Nguyễn Ngọc Trường điều trị dị dạng mạch máu; 4. Bé Rằm Y Đa Niên tái khám khoèo chân; 5. Em Phạm Trần Tú Anh điều trị u spong sụn; 6. Em Kim Thị Hồng Vinh điều trị lệch thủy tinh thể; 7. Em Dương Văn Chung điều trị phần da thừa; 8. Bé Đào Duy Khang điều trị U nguyên bào vông mạc.

### HOẠT ĐỘNG THÁNG 5



Chiến dịch Phép màu y tế  
Bác sĩ Stéphane Guero  
Tháng 05.2026



Chiến dịch "Cho Em Nhìn Thấy Yêu Thương" năm 2025 với CLB các Lãnh sự quán TP Hồ Chí Minh



Giải Chạy FV Run For Children Of Vietnam  
31.10 - 01.11.2026



"Cho Em Nhìn Thấy Yêu Thương"  
Chiến dịch Bệnh u nguyên bào vông mạc và ROP

Thay mặt các em nhỏ, gia đình, các y bác sĩ và toàn bộ tập thể nhân viên Quỹ Từ Thiện Nâng Bước Tuổi Thơ xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đến những tấm lòng vàng đã cùng chúng tôi góp một bàn tay cho nhiều cuộc đời nhỏ được điều trị trong tháng 05.2026.

Để xem thêm thông tin, vui lòng đến website của chúng tôi:  
<https://nangbuoctuoi tho.org/>

