

GHÉP GIÁC MẠC QUANG HỌC

- Ánh sáng cuối đường hầm -

-Khoa Giác Mạc -

Bệnh viện Mắt TP.HCM



Từ trước đến nay, hàng ngàn bệnh nhân với các bệnh lý bất thường giác mạc di truyền hoặc sẹo giác mạc do nhiều nguyên nhân khác nhau (viêm loét giác mạc, bỏng mắt, chấn thương rách giác mạc...) đã phải chấp nhận sống với tình trạng thị lực thấp, thậm chí mù loà. Điều này không những ảnh hưởng đến công việc và sinh hoạt hằng ngày của người bệnh mà còn ảnh hưởng trầm trọng đến chất lượng cuộc sống của gia đình họ. Đối với những người bệnh này, trong trái tim họ luôn có một niềm hi vọng về "một tia sáng cuối đường hầm", vào một ngày nào đó không xa.

Thấu hiểu những nỗi đau và khát khao nhìn thấy ánh sáng của bệnh nhân, các bác sĩ Khoa Giác Mạc Bệnh viện Mắt TP.HCM luôn trăn trở với mong muốn đẩy mạnh và nâng cao phẫu thuật ghép giác mạc quang học với các kỹ thuật tiên tiến nhất. Tuy nhiên, cũng giống như việc ghép tạng khác như ghép thận, tim..., ghép giác mạc là một phẫu thuật vô cùng phức tạp. Những khó khăn ban đầu về việc vận chuyển giác mạc, chất lượng giác mạc, công tác bảo quản giác mạc... đã gây khó khăn, làm hạn chế số lượng phẫu thuật nhưng đã không làm nản lòng các Bác sĩ. Với sự đoàn kết, thống nhất và chia sẻ công việc với nhau giữa các đồng nghiệp trong khoa, các vấn đề dần được khắc phục để đẩy mạnh việc ghép giác mạc quang học cải thiện thị lực cho bệnh nhân.

Đặc biệt trong năm qua từ tháng 2/2022 đến tháng 2/2023, khoa Giác Mạc đã tổ chức thành công 4 đợt huấn luyện, chuyển giao công nghệ và thực hiện phẫu thuật ghép giác mạc cho bệnh nhân. Mỗi đợt huấn luyện, chuyển giao công nghệ dài từ 5 đến 7 ngày với sự đào tạo hợp tác quốc tế của nhiều chuyên gia nước ngoài: PS Anthony J. Aldave, Phó viện trưởng và Trưởng khoa Giác mạc - viêm màng bồ đào của Stein Eye Institute và University of California Los Angeles (Mỹ); PGS Simon Fung, chuyên gia giác mạc nhi tại Stein Eye Institute và University of California Los Angeles (Mỹ); GS Rajesh Fogla, Giám đốc Bệnh viện Mắt Apollo (Ấn Độ). Sau 4 đợt chuyên đề ghép giác mạc, khoa Giác Mạc cùng các chuyên gia nước ngoài đã ghép thành công 85 ca; trong đó có 56 ca được phẫu thuật ghép giác mạc xuyên, 8 ca ghép nội mô DMEK và 21 ca ghép nội mô DSEK.

Sau nhiều đợt tập huấn, các chuyên gia Giác Mạc nước ngoài đã chuyển giao cho khoa Giác Mạc phẫu thuật ghép giác mạc nội mô (DSEK, DMEK...) được thực hiện trên những bệnh nhân có bệnh lý giác mạc nội mô (loạn dưỡng giác mạc nội mô, bệnh lý giác mạc bong mất bù nội mô ...). Ghép giác mạc nội mô DMEK hiện là kỹ thuật ghép giác mạc tiên tiến nhất trên thế giới, chỉ thay thế lớp nội mô bệnh lý của bệnh nhân, giúp giảm nguy cơ thải ghép, ít xâm lấn và phục hồi thị lực nhanh. Tại Việt Nam chỉ có Bệnh viện Mắt Trung Ương và Bệnh viện Mắt TP.HCM có đủ năng lực, nhân sự, cơ sở vật chất, trang thiết bị để thực hiện phẫu thuật này.

Trong những ngày của đợt huấn luyện ghép giác mạc, các bác sĩ và điều dưỡng khoa phải làm việc gấp đôi công suất; những ca phẫu thuật khó kéo dài chương trình phẫu thuật đến 8h tối, những buổi trưa và cả những ngày cuối tuần không nghỉ ngơi để cùng làm việc với các chuyên gia nước ngoài. Sau những đợt tập huấn này, các bác sĩ không những có thêm nhiều kinh nghiệm phẫu thuật mà còn có cơ hội tiếp cận với sự tiến bộ của y khoa quốc tế. Với sứ mệnh mang lại ánh sáng, cải thiện thị lực cho bệnh nhân, dù có những khó khăn, vất vả, tập thể khoa Giác Mạc luôn cố gắng và nỗ lực hết mình. Những nụ cười sau phẫu thuật, những lời cảm ơn và sự cải thiện thị lực, chất lượng cuộc sống cho Bệnh nhân chính là niềm hạnh phúc cho các bác sĩ, điều dưỡng của khoa.

**Thắp ánh sáng ở nơi cuối đường hầm
Người thầy thuốc mang sứ mệnh từ tâm
Ghép giác mạc - con đường gian nan lắm
Ngàn đôi mắt đã chờ đợi âm thầm.**