

**Bs Trần Lâm -**

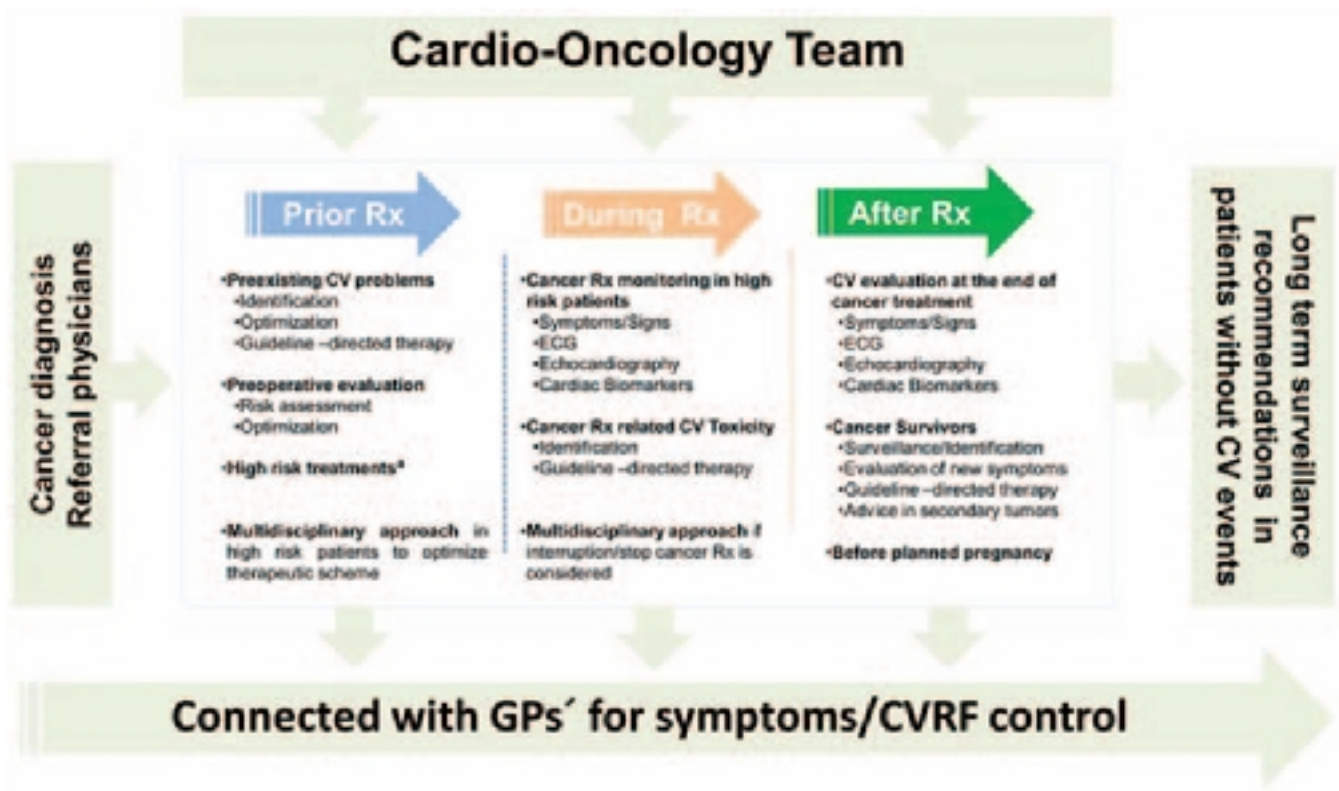
## **TIM MẠCH HẮC VÀ UNG THƯ HẮC LÀ 2 CHUYÊN KHOA MỚI TRÊN MẶT ĐIỂM GIAO NHAU!**

Ung thư hiến là nguyên nhân gây tử vong hàng thứ hai sau bệnh tim mạch (BTM). Dự đoán có 23,6 triệu ca ung thư mới trên toàn thế giới mỗi năm vào năm 2030, bệnh nhân thường là người cao tuổi, có tiền sử hoặc mới mắc BTM và các yếu tố nguy cơ tim mạch, và tỷ lệ sống sót sau ung thư ngày càng tăng nhanh.

BTM là bệnh của rạn loãn tuổn hoàn chuy do số tăng sinh học tái sinh không đy đc của các tế bào tim mạch, trong khi ung thư vch bnh là mtt bnh do số tăng sinh tế bào rạn loãn. Tuy nhiên, tim mạch hắc và ung thư hắc là 2 chuyên khoa mới trên mặt điếm giao nhau! Các bng chng mới cho thấy rằng các yếu tố nguy cơ tim mạch như hút thuốc lá, đái tháo đng và tăng lipid máu có liên quan đn với tăng nguy cơ mắc mtt số loãn ung thư. Quá trình viêm mạn tính thường góp phần vào chch bnh sinh của BTM và ung thư, và quá trình tạo máu vô tính (clonal hematopoiesis) có khả năng là mtt nguyên nhân gây ra các bnh máu ác tính và BTM.

Hng ngày, bác sĩ tim mạch thường xuyên gặp bnh nhân ung thư bnh vì nhng người cao tuổi 70 và 80 của cuộc đoi và sau đó nra, bnh tim và bnh ung thư có tđ xuht hiến nh nhau và có thể nh hng trên cùng mtt bnh nhân. Thuoc và trang thit b dùng cho bnh nhân tim mạch và ung thư cũng thường có các chch hoht đng tng t nhau. Trong nhng thập niên qua, các bác sĩ tim mạch đã hợp tác với các chuyên gia ung thư đh tr h x trí tđi u các BTM đng mch.

Hiến nay, các hiệp hội chuyên khoa đang hch hoi và h tr lln nhau vì h đang phoi đoi mtt với nhng thách thức giנג nhau trong việc cung cấp các dịch vụ chăm sóc ttt hien, trong việc đào tạo bác sĩ lâm sàng, và trong việc cung cấp giá trị cho các thành viên của mình. Vai trò của bác sĩ tim mạch ngày nay cũng đã mở rộng từ việc đi u tr các nh hng cng và mnc của các li u pháp đi u tr ung thư sang tđp trung vào các chi n lcc đ phòng sđm, thúc đy hình thành mtt phng pháp tđp cđn đa chuyên khoa lly bnh nhân làm trung tâm trong mtt môi trng chuyên nghiệp!



[Xem t<sup>o</sup>p t<sup>o</sup>i đây](#)