

HỘI CHỨNG LYNCH

Tình trạng di truyền khiến người bệnh có nguy cơ cao mắc ung thư đại tràng và các dạng ung thư khác.

Nắm rõ tiền sử bệnh của gia đình là bước đầu tiên để phòng ngừa và chữa khỏi ung thư.

Tỷ lệ người Mỹ dương tính với hội chứng Lynch là **1/279** người

95% TRONG SỐ ĐÓ KHÔNG BIẾT MÌNH MẮC BỆNH



HỘI CHỨNG LYNCH LÀ GÌ?

Hội chứng Lynch là tình trạng di truyền làm tăng nguy cơ mắc một số bệnh ung thư nhất định của người bệnh. Nhiều người có đột biến Lynch phát triển các dạng ung thư liên quan ở độ tuổi rất trẻ, sớm hơn nhiều so với độ tuổi mắc bệnh của dân số nói chung. Sàng lọc ung thư cần bắt đầu sớm hơn đối với những người bệnh được nhận biết là mắc đột biến Lynch.

Hội chứng Lynch là nguyên nhân di truyền phổ biến nhất gây ra ung thư đại trực tràng (80% nguy cơ suốt đời) và ung thư nội mạc tử cung (60% nguy cơ suốt đời đối với phụ nữ).

Các bệnh ung thư liên quan đến hội chứng Lynch bao gồm:

- Ung thư đại trực tràng
- Ung thư dạ dày
- Ung thư đường gan-mật (gan/biểu mô của đường mật)
- Ung thư đường tiết niệu (bể thận, niệu quản, bàng quang)
- Ung thư ruột non (ruột)
- Ung thư tuyến tụy
- Khối u não hoặc hệ thần kinh trung ương
- Ung thư nội mạc tử cung (ở phụ nữ)
- Ung thư buồng trứng (ở phụ nữ)

Để tìm hiểu thêm, truy cập trang **AliveAndKickn.org** hoặc trao đổi với chuyên gia tư vấn di truyền về tiền sử bệnh trong gia đình và đánh giá nguy cơ mắc bệnh của quý vị.

Hiệp Hội Ung Thư Đại Tr tràng đã hợp tác với AliveAndKickn - tổ chức hoạt động trong lĩnh vực liên quan đến ung thư do di truyền, nhằm giúp phổ biến rộng rãi kiến thức về ung thư đại trực tràng và hội chứng Lynch.

Để theo dõi câu chuyện của những bệnh nhân và những người đã phòng ngừa thành công hội chứng Lynch, truy cập trang **LivingWithLynch.org**.



ColonCancerCoalition.org



AliveAndKickn.org