

Ung thư tuyến tụy là gì?

Tuyến tụy là một tuyến lớn, có hình dạng như chiếc lưỡi và dài khoảng 15 cm. Tuyến tụy nằm sâu bên trong bụng, giữa dạ dày, gan và lá lách.

Tuyến tụy là gì?

Tuyến tụy là một tuyến lớn, có hình dạng như chiếc lưỡi và dài khoảng 15 cm. Tuyến tụy nằm sâu bên trong bụng, giữa dạ dày, gan và lá lách.

Tuyến tụy có ba phần khác nhau:

- đầu – phần rộng nhất ở bên phải cơ thể
- thân – phần giữa của tuyến tụy
- đuôi – phần mỏng ở bên trái cơ thể.

Tuyến tụy có hai chức năng quan trọng:

- Chức năng **ngoại tiết** – phần lớn các tế bào trong tuyến tụy là tế bào ngoại tiết. Các tế bào ngoại tiết sản sinh ra các men tiêu hóa (enzyme) được giải phóng qua ống dẫn để giúp cơ thể phân hủy thức ăn và hấp thụ chất dinh dưỡng.
- Chức năng **nội tiết** – các tế bào còn lại trong tuyến tụy là các tế bào nội tiết. Các tế bào nội tiết sản sinh ra các nội tiết tố (hoóc-môn) chẳng hạn như insulin để giúp kiểm soát lượng đường trong máu. Quý vị có thể nhận thấy vấn đề ở cả hai chức năng này nếu quý vị mắc bệnh về tuyến tụy.

Quý vị có thể nhận thấy vấn đề ở cả hai chức năng này nếu quý vị mắc bệnh về tuyến tụy.

Ung thư tuyến tụy là gì?

Ung thư tuyến tụy xảy ra khi các tế bào bất thường trong tuyến tụy phát triển không kiểm soát được và hình thành khối u. Mặc dù ung thư tuyến tụy có thể xảy ra ở bất kỳ vị trí nào trong tuyến tụy, nhưng khoảng 70% các trường hợp ung thư xảy ra ở phần đầu của tuyến tụy.

Hai loại khối u chính phát triển ở tuyến tụy là khối u ngoại tiết và khối u nội tiết. Loại của ung thư/khối u được phân loại dựa trên các tế bào nơi khối u bắt nguồn:

- Ung thư tuyến tụy ngoại tiết – Khối u ngoại tiết là loại phổ biến nhất, chiếm 95% các trường hợp ung thư tuyến tụy. Khoảng 85% trong số này là ung thư biểu mô tuyến tụy (pancreatic ductal adenocarcinomas - PDAC), bắt đầu từ niêm mạc ống tụy.
- Ung thư tuyến tụy nội tiết – Khối u nội tiết còn gọi là khối u thần kinh nội tiết tuyến tụy (pancreatic neuroendocrine tumours - NETs) hoặc khối u tế bào đảo. Chúng bắt đầu từ các tế bào sản sinh nội tiết tố (hoóc-môn) của tuyến tụy và chiếm khoảng 5% trong các khối u gây ra ung thư tuyến tụy.

Quý vị có biết?

- Số người Úc nhận được chẩn đoán bị ung thư tuyến tụy
 - Năm 2023, 4506 người Úc nhận được chẩn đoán bị ung thư tuyến tụy ([AIHW](#)).
- Tác động như nhau cho cả nam giới lẫn nữ giới
 - Tỷ lệ mắc bệnh ung thư tuyến tụy ở nam giới và nữ giới tương tự nhau (52% so với 48%).
- Hầu hết các trường hợp được chẩn đoán mắc bệnh ung thư là ở những người trên 60 tuổi
 - Ung thư tuyến tụy thường được chẩn đoán ở những cá nhân trên 65 tuổi. Hơn 50% các trường hợp được chẩn đoán mắc bệnh ung thư là ở những người từ 60 đến 79 tuổi. Tuy nhiên, tỷ lệ mắc ung thư tuyến tụy cũng đang gia tăng ở những người Úc trẻ tuổi dưới 40 tuổi ([AIHW](#)).
- Số ca tử vong do ung thư tuyến tụy ở Úc
 - Năm 2023, có 3669 ca tử vong do ung thư tuyến tụy.
- Tỷ lệ sống sót sau 5 năm là 13%
 - Tỷ lệ sống sót sau 5 năm bị ung thư tuyến tụy ở Úc là 13%. ([SEER](#))
- Sớm phát hiện thì cơ hội sống sót nhiều hơn
 - Ung thư tuyến tụy phát hiện càng sớm thì cơ hội sống sót sẽ khả quan hơn. Hầu hết các cá nhân được chẩn đoán mắc bệnh ung thư khi ung thư đã lan rộng (di căn) ([SEER](#))

Vui lòng liên hệ với chúng tôi để biết thêm thông tin qua số 03 9426 8880 hoặc email EHJreissatiFamilyPan@epworth.org.au.