

فحص سرطان البنكرياس

لا توجد حاليًا اختبارات فحص موصى بها لسرطان البنكرياس لأولئك المعرضين للإصابة بدرجة خطورة متوسطة. ومع ذلك، يمكن أن تساعد الاستشارة الجينية لإجراء تقييم مفصل للتاريخ العائلي و / أو الفحوص الجينية في تحديد من قد يكون لديه خطر إصابة أعلى من المتوسط.

لديك تاريخ عائلي قوي للإصابة بسرطان البنكرياس أو حالة وراثية مرتبطة بزيادة المخاطر، فقد تكون مؤهلاً للمراقبة المنتظمة للكشف عن السرطان مبكرًا. تحدث إلى طبيبك أو مستشار علم الوراثة لمناقشة خياراتك.

ماذا أفعل إذا كان لدي حالة وراثية أو تاريخ عائلي للإصابة بسرطان البنكرياس؟

إذا كان سرطان البنكرياس أو حالة وراثية ذات صلة منتشرة في عائلتك، تحدث مع طبيبك، خاصة إذا كان لديك أي أعراض مقلقة. تأكد من مشاركة أكبر قدر ممكن من المعلومات حول تاريخ عائلتك، بما في ذلك:

- عمر كل قريب عند تشخيص إصابته بسرطان البنكرياس.
- صلة القرابة بينك وبين كل فرد من أفراد الأسرة المصابين وصلتهم بعضهم البعض.
- معلومات حول أي أنواع أخرى من السرطان تم تشخيصها في عائلتك.
- الحالات الوراثية داخل الأسرة ونتائج الفحوص (إن وجدت).

هل فحص رصد سرطان البنكرياس متاح؟

لا توجد فحوص موصى بها لسرطان البنكرياس للأشخاص المعرضين لخطر الإصابة بدرجة متوسطة. يمكن مراقبة الأشخاص المعرضين لخطر أكبر بسبب عوامل عائلية أو وراثية باستخدام فحص يسمى فحص الموجات فوق الصوتية بالمنظار (EUS) أو التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI).

دراسة فحص البنكرياس الأسترالي عالي الخطورة (APRISE)

لدعم الأفراد المعرضين لخطر إصابة أعلى بسبب التاريخ العائلي أو الجينات الموروثة، فإن مركز جريصاتي للبنكرياس في إيپورث يقود دراسة (APRISE) Australian Pancreatic High-Risk Screening. تهدف هذه الدراسة البحثية إلى تقييم الفائدة المحتملة للفحص الدوري للكشف المبكر عن سرطان البنكرياس.

تتضمن المراقبة في هذه الدراسة التصوير بالرنين المغناطيسي (التصوير بالرنين المغناطيسي) أو التصوير بالموجات فوق الصوتية بالمنظار (EUS). سيطلب منك أيضًا إكمال استبيانات سنوية حول تاريخك الطبي وصحتك.

قد تكون مؤهلاً للمشاركة في دراسة APRISE إذا كنت تتدرج في إحدى هذه المجموعات عالية الخطورة:

أن يكون عمرك أكبر من 18 وأقل من 90 عامًا

و

ليس لديك تاريخ طبي للإصابة بسرطان البنكرياس

و

أن تستوفي أياً من المعايير التالية:

سرطان البنكرياس العائلي المجموعة 1

وجود اثنين أو أقل من الأقارب المصابين بسرطان البنكرياس، في نفس الجانب من الأسرة، حيث يكون المصابين أقرباء تربطهما علاقة قرابة من الدرجة الأولى

و

وجود شخص مصاب على الأقل تربطه علاقة قرابة من الدرجة الأولى للمتشارك

و

أن يكون عمره 50 سنة أو أقل، أو أن يكون عمره أصغر بعشر سنوات من أبكر حالة سرطان البنكرياس في العائلة في وقت التشخيص.

سرطان البنكرياس العائلي المجموعة 2

وجود اثنين أو أقل من الأقارب من الدرجة الأولى مصابين بسرطان البنكرياس

و

أن يكون عمره 50 سنة أو أقل، أو أن يكون عمره أصغر بعشر سنوات من أبكر حالة سرطان البنكرياس في العائلة.

المتغيرات المسببة للأمراض

BRCA1 أو BRCA2 أو PALB2 أو ATM أو MLH1 أو MSH2 أو MSH6 أو PMS2 أو EPCAM المسبب للمرض أو المٌتَحور المحتمل المسبب للمرض

و

قريب واحد من الدرجة الأولى أو الثانية مصاب بسرطان البنكرياس

و

أن يكون عمره 50 سنة أو أقل، أو أن يكون عمره أصغر بعشر سنوات من أبكر حالة سرطان البنكرياس في العائلة.

متلازمة الورم الميلانيني المتعدد الوحومات غير النمطية العائلية (FAMMM)

الورم الميلانيني المتعدد الوحومات غير النمطية العائلية (FAMMM) مع المسبب أو المسبب المحتمل للمرض
DKN2A المٌتَحور

و

يكون عمره 40 سنة أو أقل.

متلازمة بوتز جيجرز Peutz-Jeghers

متلازمة بوتز جيجرز مع STK11 المسبب للمرض أو المسبب المحتمل للمرض

و

يكون عمره 35 سنة أو أقل.

التهاب البنكرياس الوراثي

التهاب البنكرياس الوراثي مع PRSS1 المسبب للمرض أو المسبب المحتمل للمرض

و

تاريخ التهاب البنكرياس

و

يكون عمره 40 سنة أو أقل، أو 20 سنة بعد ظهور التهاب البنكرياس (أيهما الأسبق).

يتم تمويل هذه الدراسة بفخر من قبل Epworth HealthCare و PanKind - مؤسسة سرطان البنكرياس الأسترالية ومؤسسة Viridian وحكومة ولاية فيكتوريا من خلال وكالة مكافحة السرطان في ولاية فيكتوريا.

يرجى التواصل معنا للحصول على مزيد من المعلومات على 03 9426 8880 أو البريد الإلكتروني

EHJreissatiFamilyPan@epworth.org.au