

ERN GENTURIS Resumo em linguagem simples: *Diretrizes de Vigilância do Cancro para indivíduos com síndrome do tumor de hamartoma PTEN (PHTS)*

INTRODUÇÃO

A síndrome do tumor de hamartoma PTEN (PHTS), é causada por uma alteração no gene PTEN (homólogo de fosfatase e tensina). A síndrome PHTS aumenta o risco de cancro de mama, tireóide, endométrio, renal e colorretal. A PHTS é rara e seu diagnóstico depende de testes genéticos. A vigilância é considerada fundamental para detetar cancros precoces e poder tratar as pessoas.

OBJETIVOS DIRETRIZES

A Diretriz da síndrome do tumor de hamartoma PTEN (PHTS) foi criada para ajudar os profissionais de saúde a fazer o diagnóstico, o seguimento clínico e a vigilância de indivíduos com PHTS, de acordo com o conhecimento mais atual disponível. Esta diretriz foi elaborada a partir das melhores evidências disponíveis e do consenso de especialistas que cuidam de pessoas com PHTS e é atualizada regularmente para refletir as mudanças nas evidências. A expectativa é que os médicos sigam esta diretriz, a menos que haja uma razão clínica convincente específica para um paciente individual não o fazer.

ESCOPO E OBJETIVO DA DIRETRIZE

A diretriz destina-se à vigilância do cancro de indivíduos com PHTS. Para cada tipo de cancro, a diretriz indica que teste deve ser usado para vigilância, com que idade iniciar a vigilância e com que frequência repetir a investigação clínica.

PRINCIPAIS RECOMENDAÇÕES

	Que teste	Com que frequência	Começando às
Cancro de tireoide	Ultrassom	Todos os anos	18 anos
Cancro de mama	Ressonância magnética Mamografia	Todos os anos A cada 2 anos	30 anos
Cancro renal	Ultrassom	A cada 2 anos	40 anos
Cancro do endométrio	Não recomendado	*se rastreado então: Ultrassom: anualmente	(40)*
Cancro colorretal	Siga as diretrizes gerais de triagem da população	-	-

Além dos testes listados acima, a diretriz recomenda que a cirurgia de mama para redução de risco possa ser oferecida às mulheres afetadas.

Ienção de responsabilidade: O conteúdo deste resumo é baseado nas "GENTURIS Cancer surveillance guideline for individuals with PTEN Version 14 (05.09.2019)".