

ERN GENTURIS Samenvatting in gewone taal:

Richtlijn kankersurveillance voor personen met PTEN-hamartoma tumor syndroom (PHTS)

INTRODUCTIE

PTEN hamartoma tumor syndroom (PHTS), wordt veroorzaakt door een verandering in het kiembaan DNA van het PTEN gen. PHTS verhoogt het risico op borst-, schildklier-, endometrium-, nier- en colorectale kankers. PHTS is zeldzaam en de diagnose is gebaseerd op genetische tests. Screening/surveillance kan helpen bij het vroegtijdig opsporen en behandelen van kankers.

RICHTLIJN DOELSTELLINGEN

De PTEN-richtlijn voor hamartoma-tumorsyndroom (PHTS) is opgesteld om zorgprofessionals te helpen bij het voorzien van de meest actuele opvolging voor personen met PHTS. Deze richtlijn is gebaseerd op het beste beschikbare wetenschappelijke bewijs en de consensus van experts in de zorg voor mensen met PHTS en wordt regelmatig bijgewerkt om veranderingen in het bewijs weer te geven. De verwachting is dat klinici deze richtlijn zullen volgen, tenzij er een overtuigende klinische reden is die specifiek is voor een individuele patiënt om dit niet te doen.

TOEPASSINGSGBIED & DOEL VAN DE RICHTLIJN

De richtlijn is bedoeld voor de kankersurveillance van personen met PHTS. Voor elk type kanker geeft de richtlijn aan welk onderzoek moet worden gebruikt voor surveillance, op welke leeftijd met surveillance moet worden gestart en hoe vaak onderzoeken moeten worden herhaald.

BELANGRIJKSTE AANBEVELINGEN

	Onderzoek	Interval	Start leeftijd
Schildklierkanker	Echografie	Elk jaar	18 jaar
Borstkanker	MRI Mammografie	Elk jaar Elke 2 jaar	30 jaar
Nierkanker	Echografie	Elke 2 jaar	40 jaar
Endometriumkanker	Niet aangeraden	*indien gescreend dan: Echografie: jaarlijks	(40 jaar)*
Colorectale kanker	Volg de algemene richtlijnen voor bevolkingsonderzoek	-	-

Naast de hierboven genoemde onderzoeken beveelt de richtlijn aan dat risico reducerende borstchirurgie aangeboden kan worden aan getroffen vrouwen.

Disclaimer: De inhoud van deze samenvatting is gebaseerd op "GENTURIS Cancer surveillance guideline for individuals with PTEN Version 14 (05.09.2019)".