

## Surveillance Protocol schwannomatose

	Surveillance / Onderzoek	Interval	Start leeftijd	Sterkte van de aanbeveling*
Schwannomatose	Klinisch onderzoek (incl. neurologisch onderzoek) en beoordeling van pijn.	Jaarlijks	12-14 jaar	Matig
Schwannomen	MRI hersenen en ruggenmerg.	Volgens specifieke gen / leeftijds- aanbevelingen.	Leeftijd van diagnose of 12-14 jaar.	Sterk
	MRI van het hele lichaam (whole body (WB)-MRI).	Als baseline-onderzoek of kort daarna. Overweeg om WB-MRI af te wisselen met de craniospinale MRI.	Leeftijd van diagnose of 12-14 jaar.	Matig
	Echografie	Kan worden overwogen bij problemen in ledenmaten of tussen-ribs-ruimte.	Op indicatie.	Matig

\* Deze beoordeling is gebaseerd op gepubliceerde artikelen en consensus van experts: sterk – consensus van experts EN consistent bewijs, matig – consensus van experts MET inconsistente bewijs EN/OF nieuw bewijs dat de aanbeveling waarschijnlijk ondersteunt, zwak – meerderheidsbesluit van experts ZONDER consistent bewijs.

# Surveillance Protocol

Schwannomatose

Deze richtlijn is gebaseerd op het beste beschikbare bewijs en de consensus van deskundigen op dit gebied en wordt regelmatig bijgewerkt om wijzigingen in het bewijs weer te geven.

De verwachting is dat klinici deze richtlijn zullen volgen, tenzij er overtuigende klinische redenen zijn die specifiek zijn voor een individuele patiënt om dit niet te doen.



**European  
Reference  
Network**

for rare or low prevalence  
complex diseases

 **Network**

Genetic Tumour Risk  
Syndromes (ERN GENTURIS)



[www.genturis.eu](http://www.genturis.eu)