

Leidraad oncologische follow-up TWG bot- en weke delen tumoren (1) 2022

Bottumoren		6 wk	3 mnd	6 mnd	9 mnd	1jr	16 mnd	20 mnd	2 jr	28 mnd	32 mnd	3 jr	3,5 jr	4jr	4,5 jr	5jr	6-9jr	10jr
Maligne zonder chemotherapie (2, 8)	standaard	X	X, MR-lok, CT-thorax	X, x-thorax	X, x-thorax	X, MR-lok, x-thorax	X, x-thorax	X, x-thorax	X, MR-lok, x-thorax	X, x-thorax	X, x-thorax	X, MR-lok, x-thorax	X, x-thorax	X, x-thorax	X, x-thorax	X, MR-lok, x-thorax	jaarlijks x	X, x-thorax, MRI op indicatie
	Laaggradig CS vingers en tenen; intralesionale resectie	X	X, MR-lok	X	X	X, MR-lok, x-thorax	X	X	X, MR-lok, x-thorax	X	X	X, MR-lok, x-thorax	X	X, x-thorax	X, x-thorax	X, MR-lok, x-thorax	jaarlijks x	X, x-thorax, MRI op indicatie
	Laaggradig CS vingers en tenen	X				X, x-thorax			X, x-thorax			X, x-thorax		X, x-thorax		X, x-thorax	jaarlijks x	X, x-thorax
Maligne met chemotherapie (2, 3,4,8)	standaard	X	X, CT-thorax	X, CT-thorax	X, x-thorax	X, MR-lok, CT-thorax	X, CT-thorax	X, CT-thorax	X, MR-lok, CT-thorax	X, CT-thorax	X, CT-thorax	X, MR-lok, CT-thorax	X, x-thorax	X, MR-lok, x-thorax	X, x-thorax	X, MR-lok, x-thorax	jaarlijks x en X-thorax	X, x-thorax, MRI op indicatie
	Ewing met meta's	X	op geleide van metastase profiel															
	Ewing zonder meta's	X	CT-thorax	X, MR-lok, CT-thorax	CT-thorax	X, MR-lok, CT-thorax	X, CT-thorax	CT-thorax	X, MR-lok, CT-thorax	x-thorax	X, CT-thorax	X, MR-lok, x-thorax	x-thorax	X, MR-lok, x-thorax	X, x-thorax	X, MR-lok, x-thorax	jaarlijks x en X-thorax	X, x-thorax, MRI op indicatie
	Osteosarcoom (2)	X	CT-thorax	X, MR-lok, CT-thorax	CT-thorax	X, MR-lok, CT-thorax	X, CT-thorax	CT-thorax	X, MR-lok, CT-thorax	x-thorax	X, CT-thorax	X, x-thorax	x-thorax	X, x-thorax	X, x-thorax	X, x-thorax	jaarlijks x en X-thorax	X, x-thorax, MRI op indicatie

Extremitets - Weke delen tumoren		4 mnd	8 mnd	1jr	16 mnd	20 mnd	2 jr	28 mnd	32 mnd	3 jr	3,5 jr	4jr	4,5 jr	5jr	7 jaar	10 jaar
Laaggradig maligne (6,7,8)	graad 1	MR-lok		X-thorax, MR-lok			X-thorax, MR-lok			X-thorax, MR-lok				X-thorax, MR-lok		
	Myxofibrosarcoom gr 1	MR-lok		X-thorax, MR-lok			X-thorax, MR-lok			X-thorax, MR-lok		MR-lok		X-thorax, MR-lok		
weke delen tumoren (5,6,7,8)	standaard	MR-lok, x-thorax	x-thorax	X-thorax, MR-lok	x-thorax	x-thorax	X-thorax, MR-lok	x-thorax	x-thorax	X-thorax, MR-lok	x-thorax	MR-lok	x-thorax	MR-lok		
	Myxoid liposarcooma	MR-lok, x-thorax	x-thorax	X-thorax, CT-th-abd	x-thorax	x-thorax	MR lokaal, CT-th-abd	x-thorax	x-thorax	MR-lok, CT-th-abd		X-thorax, MR-lok		MR-lok, CT-th-abd		
	synoviasarcoom, clear cell, epitheloid, angiosarcooma	MR-lok, x-thorax	PET-CT (5)	X-thorax, MR-lok	x-thorax	PET-CT (5)	X-thorax, MR-lok	x-thorax	x-thorax	MR-lok, PET-CT (5)	X-thorax, MR-lok			MR-lok, PET-CT	X-thorax, MR-lok	X-thorax, MR-lok
	Alveolair soft part	MR-lok, x-thorax	PET-CT (5), MRI- hersenen	X-thorax, MR-lok	x-thorax	PET-CT (5), MRI- hersenen	X-thorax, MR-lok	x-thorax	x-thorax	MR-lok, PET-CT (5)	X-thorax, MR-lok			MR-lok, PET-CT	X-thorax, MR-lok	X-thorax, MR-lok

Abdomen /retroperitoneaal - Weke delen tumoren		4 mnd	8 mnd	1jr	16 mnd	20 mnd	2 jr	28 mnd	32 mnd	3 jr	3,5 jr	4jr	4,5 jr	5jr	6-9jr	10 jaar
Laaggradig maligne (6,7,8)		MR-lok		CT-th-abd			CT-th-abd			CT-th-abd		CT-th-abd		CT-th-abd		
	GIST laag risico, geen systeem therapie			CT-abd			CT-abd			CT-abd		CT-abd		CT-abd		
Hooggradig maligne weke delen tumoren (5,7,8)	Hooggradig maligne weke delen retroperitoneaal	CT-th- abd		CT-th-abd	CT-th-abd		CT-th-abd			CT-th-abd		CT-th-abd		CT-th-abd		CT th-abd
	GIST intermediair / hoog risico, geen systeem therapie	CT-abd	CT-abd	CT-abd	CT-abd	CT-abd	CT-abd	CT-abd	CT-abd	CT-abd		CT-abd		CT-abd	CT-abd jaarlijks	CT-abd
	GIST met systeem therapie	CT abdomen halfjaarlijks tot einde behandeling. Na 3 jaar controles volgens schema zonder systeem therapie. PET op indicatie.														
	Alveolair soft part	CT-th- abd	PET-CT (5), MRI- hersenen	CT-th-abd	CT-th-abd	PET-CT (5), MRI- hersenen	CT-th-abd	x-thorax	x-thorax	CT th-abd, PET-CT (5)		CT-th abd		CT th-abd, PET-CT (5)	X-thorax, MR-lok	CT th-abd, PET-CT (5)

Voetnoot

- dit schema is een leidraad (bron ESMO en NOV werkgroep WeBOT). Er kan afgeweken worden ovg lokale adviezen.
- in geval van tumorprothese MRI met metaalreductie, bij osteosarcoom en tumorprothese overweeg CT lokaal
- indien chemotherapie, pulmonale- en/of skeletmetastasemonitoring: via internist/kinder-oncoloog: volgens geldend protocol
- >10jr lange termijn chemo effecten via oncoloog, reconstructie gevolgen via ortho
- PET-CT op indicatie: bij eerder avide tumor of bij nieuwe tumor/metastase
- locale controle + lymfeklieren bij elk consult
- MRI bij niet goed palpabele localisatie of hoog risico op recidief lokaal, of bij fibrose en onmogelijke differentiatie recidief lokaal
- In geval te vervolgen afwijkingen gezien zijn op de pre-operatieve CT thorax; vervolgen met CT thorax. In alle andere gevallen volstaat x-thorax.-volgens Fleischer criteri

