

Nieuwe oncologie patiënten 2011-2018

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Vulva	2	5	8	6	14	10	6	7
Vagina	2	0	1	0	3	2	1	3
Cervix	9	11	17	13	15	17	13	13
Corpus uteri	25	35	44	38	54	58	45	44
Tuba/ovarium	27	28	26	18	30	28	28	22
Borderline	1	2	5	7	6	2	2	5
Trofoblast	1	3	3	2	0	0	1	1
Totaal	76	104	78	122	117	96	96	95

Tuba/ovariumcarcinoom invasief Alle OK's in CZE

Stadium	N	Ingreep	bijzonderheden
Ia-c	9	OK 8xstagiering OK stagiering/chemo 1x	
III	5	5xOK en chemo	1x fertiliteitssparend
IV	6	Inductie CT/debulking compleet 2x Inductie chemo met progressie3x Palliatie 1x	
Overig	2	debulking	Maagca GIST

3x RMI verhoogd, IOTA inconclusive resp passend bij benigne: OK in CZE -> benigne

1xIOTA benigne, RMI verhoogd, na overleg OK JBZ: benigne

2xRMI verhoogd, IOTA maligne: OK CZE benigne

1xRMI laag, IOTA inconclusive: OK JBZ -> maligne -> stagiering lsc CZE -> Ia

Borderline ovariumcarcinoom

stadium	N	Ingreep	bijzonderheden
Ia	5	Adnexextirpatie bdz	3xJBZ 2xCZE

Bij drie de patiënten RMI <200 en IOTA echo meest passend bij benigne

2x IOTA inconclusive, RMI verhoogd: OK in CZE

Vulvacarcinoom

stadium	N	Ingreep/behandeling	bijzonderheden
Ia	3	CZE RLE en SN	1x melanoom
Ib	2	OK CZE	1x palliatieve resectie (90jr)
IIIa	1	OK CZE/chemoradiatie	Maligne Bartholin
IIIb	1	chemoradiatie	

Vaginacarcinoom

Stadium	N	behandeling	bijzonderheden
II	1	Resectie	Slijmvormend adenoca vagina
IV	2	Palliatie/1ximmunotherapie	

Cervix

Stadium	N	behandeling	bijzonderheden
Ia1,2	4	JBZ conisatie of UE	-
Ib	5	CZE OK en/of chemoradiatie	1pt weigeren therapie
IIb	2	chemoradiatie	
IVb	2	Palliatieve chemo/RT	-

Persisterende trofoblast

Stadium	N	behandeling	bijzonderheden
GTD (complete mola)->GTN laag risico	1	Curettagge + MTX: respons en complete remissie	geen

Corpus uteri

Stadium	N	behandeling	bijzonderheden
Ia	24	TLH/BSO, 1x tomie	1x strategische conversie
Ib	14	OK + brachy	2x door patient van af gezien na counseling
II	2	OK + RT	
III	2	Chomo/debulking	
IV+onbekend	2	1x palliatieve HT/RT 1x geen stadiering op verzoek patient, alleen pall HT/RT	-

Factsheet prestatie indicator cervixcytologie 2018 1224 pten

Aantal behandelde laesies	Lisexcisie TZ is voorkeursbehandeling, heeft minder bijwerkingen op termijn	% PAP I en II 9 maanden na behandelde CIN II-III
246	1/1224 pten=0.8%	126/246=51%