

Registrering av kolposkopier i Cytburken

Björn Strander
Registerhållare

- [Tidigare konisering/dysplasibehandling]
- Tidigare strålbehandlad
- Pågående cytostatikabehandling
- Tidigare total hysterektomi

Status

- Blödning
- Spiral
- Cervicit/avvikande flytning
- Atrofi

Kolposkopiutfall

- Ej utförd
- Normal
- Låggradigt atypisk
- Höggradigt atypisk
TZ typ (1–3)
- Swedescore (0–10)

Övrigt

- Px taget vid undersökningen

Inskickandet av denna remiss bekräftar att patienten informerats om och samtycker till att provet och tillhörande personuppgifter sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet, samt samtycker till att berörda vårdgivare får ta del av samlade uppgifter kring gynekologisk cellprovskontroll (sammanhållen journalföring).

Ett kryss ska göras nedan om patienten inte samtycker.

- Patienten samtycker inte till att prov sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Nei.



Testsystem

Registrera Ny Kolposkopi undersökning

Kolposkopi datum 2018-10-25

Personnummer 195310237143

Namn GOOP, KARIN MARGARETA

Läkare Björn Strander

Vårdenhet GYN MOTT KUNGSHÖJD

Kolposkopiutfall Välj kolposkopiutfall

TZ typ Välj TZ type

Swedescore 0

Avbryt

Registrera

Sök prov/behandling

Patientens medgivande: Personnummer:

Ny sökning

Rapportera fel

Observera!

Stora ansträngningar krävs för att vara Personöversikten främst att data saknas uppgifter, och i närliggande är resultatet av en

Personhistorik

2018-06-21	Hist	M74006	DYSPLASI LÄTT M80770 LSIL
2018-06-19	Kolp	Låggradigt	atypisk
2018-03-22	Cyt	M69710	SKIVEPITELATYPI (ASC-US)
2018-03-20	HPV	HPV DNA av högrisktyp (ej HPV (...))	
2017-03-01	Cyt	M69710	SKIVEPITELATYPI (ASC-US)
2017-03-01	Kolp	Normal	
2016-10-26	Cyt	M69710	SKIVEPITELATYPI (ASC-US)
2016-10-24	HPV	HPV DNA av högrisktyp (ej HPV (...))	

Person

Personnummer	<input type="text"/>
Namn	<input type="text"/>

Kolposkopi

Datum för kolposkopi	2018-06-19
Vårdenhet	GYN MOTT KUNGSHÖJD
Kolposkopist	Björn Strander
Kolposkopiutfall	Låggradigt atypisk
TZ typ	1
Swedescore	4

Enskild kolposkopist 1

Swede-score	hist-utfall	Benigt	Annat	LSIL	HSIL	Cancer
0		2	0	0	0	0
1		0	0	0	0	0
2		0	0	0	0	0
3		0	0	0	0	0
4		0	0	1	0	0
5		0	0	0	0	0
6		0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0
8		0	0	0	1	0
9		0	0	0	0	0
10		0	0	0	1	0

kolpo-utfall	hist-utfall	Benigt	Annat	LSIL	HSIL	Cancer
Normal		2	0	0	0	0
Låggradigt atypisk		0	0	1	0	0
Höggradigt atypisk		0	0	0	2	0



Enskild kolposkopist 2

Swede-score	hist-utfall	Benigt	Annat	LSIL	HSIL	Cancer
2		1	0	0	0	0
4		2	0	1	1	0
5		1	0	8	3	0
6		4	0	7	3	0
7		2	0	3	7	0
8		1	0	6	9	0
9		1	0	1	4	0
10		0	0	0	1	0

kolpo-utfall	hist-utfall	Benigt	Annat	LSIL	HSIL	Cancer
Atypisk		8	0	20	24	0
Normal		13	0	7	1	1

Kolposkopier i Cytburken

- Registreringar VGR, Halland, Gävleborg, Dalarna
- 21 464 kolposkopier med histoprep ≤ 21 dgr

Histopatologi

	Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Resultat från kolposkopi												
Normal	9242	59%	2645	17%	2024	13%	81	0.51%	1749	11%	15741	100%
Låggradig atypi	1091	48%	580	26%	512	23%	3	0.13%	80	3.5%	2266	100%
Höggradig atypi	146	22%	101	15%	407	60%	11	1.6%	8	1.2%	673	100%
Totalt	10479	56%	3326	18%	2943	16%	95	0.51%	1837	9.8%	18680	100%

Histopatologi

	Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Resultat från kolposkopi												
1	70	60%	27	23%	15	13%	–	–	5	4.3%	117	100%
2	172	55%	88	28%	38	12%	–	–	17	5.4%	315	100%
3	240	53%	143	32%	48	11%	–	–	21	4.6%	452	100%
4	326	45%	250	34%	136	19%	–	–	14	1.9%	726	100%
5	226	34%	257	38%	173	26%	–	–	17	2.5%	673	100%
6	157	30%	184	35%	177	33%	2	0.38%	11	2.1%	531	100%
7	70	22%	107	34%	130	41%	2	0.63%	6	1.9%	315	100%
8	39	18%	54	25%	122	56%	4	1.8%	–	–	219	100%
9	17	22%	12	15%	47	59%	3	3.8%	–	–	79	100%
10	2	8.3%	4	17%	17	71%	–	–	1	4.2%	24	100%
Totalt	1319	38%	1126	33%	903	26%	11	0.32%	92	2.7%	3451	100%

Villkor för implementering?

- Utbildning av kolposkopister
- Kontakt med verksamhetscheferna – upprätta rutiner
- Cytologlabben inför nationella kliniska remissen
- Registrera kolposkopivariabler i LIS för överföring till Cytburken