

Kvalitetsredovisning 2021 till Norra sjukvårdsregionförbundet

ME Bäckencancer

1) Kunskapsbaserad och ändamålsenlig hälso- och sjukvård

- a) De kvalitetsregister verksamheten rapporterar till samt täckningsgrad för dessa
 b) Resultat hämtade från registerdata för relevanta kvalitetsindikatorer
 (där så är möjligt)

Nationella kvalitetsregister 2021		
<i>Beskrivning och syfte</i>		
<p>Syftet med nationella kvalitetsregister är att analysera och utvärdera hälso- och sjukvården, utveckla och förbättra kvaliteten och att jämföra och utjämna skillnader avseende kvalitet och säkerhet mellan olika vårdgivare. Med kvalitetsregistren kan olika behandlingsmetoder och processer jämföras och utvärderas och förbättringsarbete kan genomföras och utvärderas. Kvalitetsregistren är också en unik tillgång för klinisk forskning. Varje klinik/verksamhetsområde redovisar de nationella kvalitetsregister man rapporterar till.</p>		
<i>Mål</i>		
Alla verksamheter ska rapportera till relevanta nationella kvalitetsregister med en täckningsgrad $\geq 90\%$.		
Redovisa täckningsgrad (%) = antal rapporterade patienter (n) av totalt antal patienter (N).		
		Täckningsgrad
Namn på register		% (n/N)
1.	Svenska Kvalitetsregistret för Gynekologisk cancer – Cervix och vagina	93%
2.	Svenska Kvalitetsregistret för Gynekologisk cancer – Corpus	95%
3.	Svenska Kvalitetsregistret för Gynekologisk cancer – Ovarial	97%
4.	Svenska Kvalitetsregistret för Gynekologisk cancer – Vulva	100%
5.	Nationella Prostatacancerregistret - Prostatektomi	93%
6.	Svenska Kolorektalcancerregistret - Tjocktarm	100%
7.	Svenska Kolorektalcancerregistret - Ändtarm	100%
8.	SWIBREG - Swedish Inflammatory Bowel Disease Registry	100%
9.	Watch and wait-Icke operativ behandling vid strål- och cellgiftsbehandling	100%
10.	Svenska Analcancerregistret	100%

2) Säker hälso- och sjukvård

a) Rapporterade risker/avvikelser och vårdskador

Vårdavvikelser 2021

	Totalt antal	Risk	Tillbud	Negativ Händelse	Vårdskada
ME Bäckencancer	513	140	164	209	19

b) Andel patienter med VRI (gäller slutenvård)

VRI 2021

	Patienter med vårdrelaterad infektion	Som uppstått till följd av vården på Karolinska
ME Bäckencancer	17% (15/88)	15,9% (14/88)

Anmälningsskyldiga resistenta bakterier 2021

	Andel riskpatienter för MRSA med korrekt hantering enligt vårdprogram
ME Bäckencancer	71,2% (47/66 patienter med riskfaktorer)

BHK 2021

	Hygienrutiner	Klädregler
ME Bäckencancer	71,7%	93,1%

c) Patientärenden

Patientärenden 2021	
Antal ärenden från IVO	13
Antal lex Maria	1
Antal ärenden från Patientnämnden	30

3) Patientfokuserad hälso- och sjukvård

a) Resultat från genomförda patientnöjdhetsmätningar (enkäter)

Patientupplevelser – PREM (Fysiska vårdkontakter)		
1. Bemötte vårdpersonalen dig med medkänsla och omsorg?	1. Ja, helt och hållet	82,1% (248)
	2. Ja, i stort sett	14,9% (45)
	3. I viss mån	1,7% (5)
	4. Nej, knappast	0,7% (2)
	5. Nej, inte alls	0,7% (2)
2. Fick du tillräcklig information om din vård/behandling	1. Ja, helt och hållet	56,5% (173)
	2. Ja, i stort sett	34,3% (105)
	3. I viss mån	6,5% (20)
	4. Nej, knappast	2,0% (6)
	6. Ej aktuellt/Ingen uppfatning	0,7% (2)
3. Gjorde vårdpersonalen dig delaktig i besluten beträffande din vård/behandling	1. Ja, helt och hållet	55,4% (168)
	2. Ja, i stort sett	29,0% (88)
	3. I viss mån	9,2% (28)
	4. Nej, knappast	3,0% (9)
	5. Nej, inte alls	1,0% (3)
	6. Ej aktuellt/Ingen uppfatning	2,3% (7)
4. Hur upplevde du besöket/vistelsen som helhet?	1. Mycket bra	72,1% (220)
	2. Bra	21,6% (66)

Patientupplevelser – PREM (Digitala vårdkontakter)		
1. Bemötte vårdpersonalen dig med medkänsla och omsorg?	1. Ja, helt och hållet	100,0% (4)
2. Fick du tillräcklig information om din vård eller behandling	1. Ja, helt och hållet	50,0% (2)
	2. Ja, i stort sett	50,0% (2)
3. Gjorde vårdpersonalen dig delaktig i besluten beträffande din vård eller behandling	1. Ja, helt och hållet	50,0% (2)
	2. Ja, i stort sett	50,0% (2)
4. Hur upplevde du samtalet eller kontakten som helhet?	1. Mycket bra	25,0% (1)
	2. Bra	75,0% (3)
5. Upplever du att tillgängligheten har förbättrats i och med att mottagningen har öppnats?	2. Ja, i stort sett	100,0% (4)
6. Vilken/vilka digitala plattformar använde du dig av?	2. 1177	50,0% (2)
	3. Alltid öppet och 1177	25,0% (1)
	4. Annan digital plattform	25,0% (1)
8. Skulle du rekommendera någon annan i din situation, att ha kontakt med vården via 1177?	1. Ja, helt och hållet	50,0% (1)
	2. Ja, i stort sett	50,0% (1)
9.1 Skulle du rekommendera någon annan i din situation, att ha kontakt med vården via 1177?	2. Ja, i stort sett	100,0% (1)
9.2 Skulle du rekommendera någon annan i din situation, att ha kontakt med vården via 1177?	2. Ja, i stort sett	100,0% (1)
12. Har du använt någon annan digital tjänst i kontakt med vården förutom video eller chatt?	1. Ja	25,0% (1)
	2. Nej	75,0% (3)

b) Eventuellt andra genomförda mätningar av patientrapporterade mått

Patienter med cancer följs upp med hjälp av Hälsoskattning för cancerrehabilitering.

Patientinflytande inom ME Bäckencancer

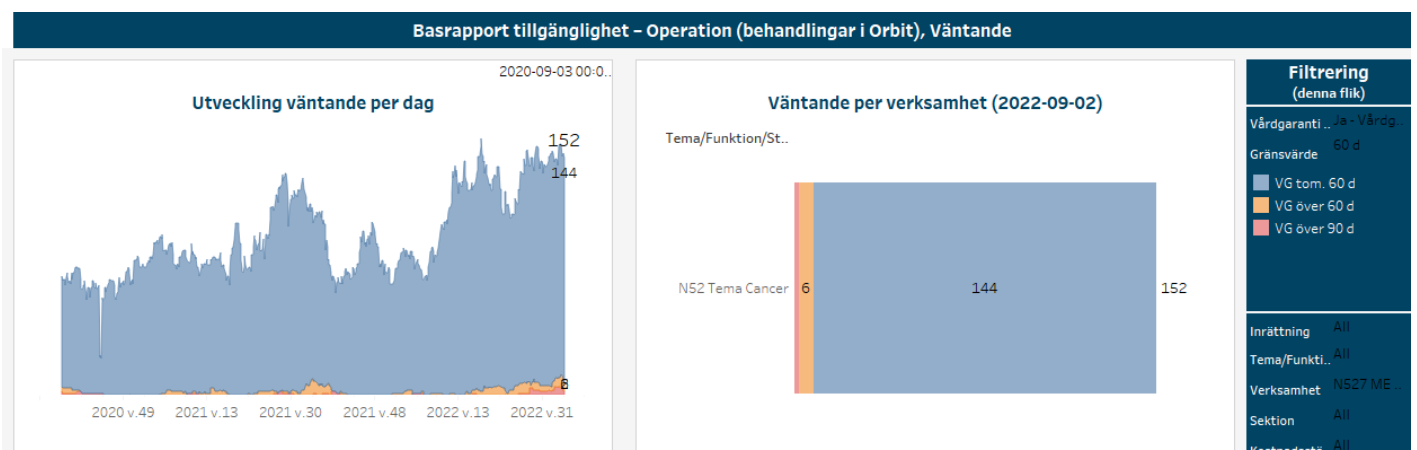
Patientrepresentant deltar i ledningsgruppsmöten på sektionsnivå.

6) Hälso- och sjukvård i rimlig tid

a) Kösituation till vård per område

Bilden nedan beskriver aktuellt vänteläge för patienter med C-diagnos.

Blått visar väntande max 60 dagar, orange visar över 60 dagar och rött väntande över 90 dagar. I nuläget har ME Bäckencancer 6 patienter väntande över 60 dagar och 2 patienter över 90 dagar.



Måluppfyllelse i % enligt vårdgaranti per område
SVF-tider Karolinska 2021, källa INCA

SVF	Totalt antal SVF, inkl remisskriterier ej uppfyllda	Antal SVF	Antal SVF utan angiven ledtid	Varav antal SVF ej cancer	Antal SVF med angiven ledtid	Antal SVF inom angiven ledtid	Andel SVF inom angiven ledtid
Total	7 767	7 641	3 026	1 758	4 615	2 636	57,1%
Anal	28	27	18	8	9	5	55,6%
Livmoderhals	115	114	25	3	89	39	43,8%
Livmoderkropp	310	309	34	8	275	122	44,4%
Njure	123	123	33	2	90	36	40,0%
Prostata	170	170	32	15	138	35	25,4%
Testikel	78	78	19	17	59	29	49,2%
Tjock-ändtarm	341	339	66	32	273	215	78,8%
Urinblåsa	225	225	80	72	145	9	6,2%
Vulva	58	58	4	2	54	25	46,3%
Äggstock	299	294	63	21	231	126	54,5%