

HAKIR
HANDKIRURGISKT
KVALITETSREGISTER



HAKIR
Enhetsrapport 2022
Regionklinik Uppsala

Regionklinik Uppsala – Handkirurgsektionen, Akademiska Sjukhuset

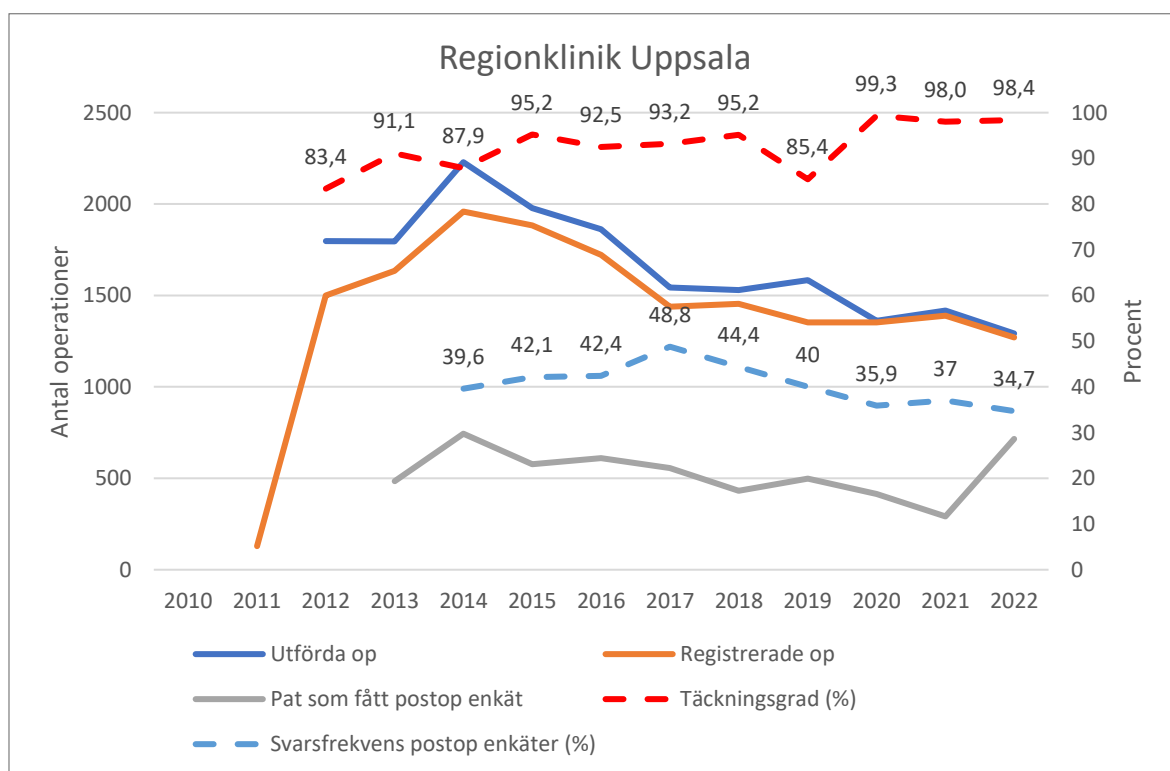
Enheten har varit ansluten till registret sedan 2011 och har under alla år varit mycket välfungerande ur HAKIR-synpunkt. Hela teamet är engagerade, inte minst läkargruppen vilket är en förutsättning för den goda kvalitén. Eva Nordin, forskningssjuksköterska och Kvalitetssamordnare vid enheten, är lokal koordinatör och har under åren gjort många goda insatser både lokalt och nationellt för HAKIR.

Täckningsgrad under 2022

(= antal registrerade operationer / antal utförda operationer i procent)

Uppsala	98,4%
Alla regionkliniker	94,1%
Alla enheter i HAKIR	94,0%

Täckningsgrad och enkätinsamling över tid



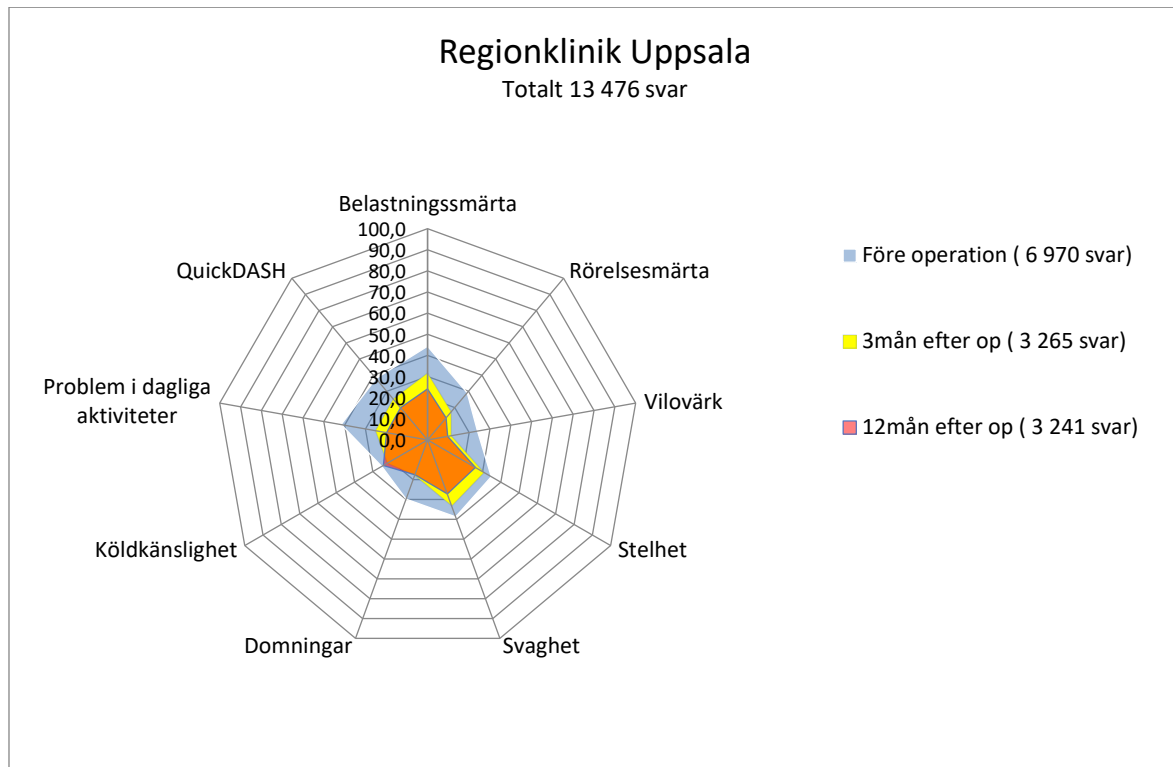
Kommentar: Imponerande bra täckningsgrad t o m under pandemin! Svansfrekvensen för postoperativa enkäter har också varit bättre än för övriga regionkliniker. Minskat antal operationer sedan 2017.

Förbättringsförslag: Fortsätt arbeta som ni gör, det verkar fungera mycket bra. Nya systemet för enkätutskick kommer att underlätta och förhoppningsvis får vi upp svansfrekvensen ytterligare.

Andel reoperationer

Enheten har registrerat 73 reoperationer på grund av postoperativ komplikation under 2022. Totalt antal operationer var 1271 vilket innebär en komplikationsfrekvens på 5,7%. Att rapportera alla reoperationer är mycket viktigt för att kunna följa orsak till reoperation

Patientrapporterade resultat



Kommentar: Figuren visar medelvärde för alla enkätsvar vid respektive tidpunkt oavsett diagnos, totalt 13 746 svar. Man ser förbättring av alla rapporterade besvär, men köldkänslighet sticker ut som ett kvarvarande problem för många patienter. Upplevt funktionshinder (QuickDASH) har minskat från 38,0 före, till 19,9 ett år efter operation.

Dessa resultat på gruppnivå måste förstås relateras till vilka diagnoser som behandlats på enheten.

Nöjdhet med operationsresultat: 77,1 (av 100) efter tre månader och 78,0 efter ett år.

Alla regionkliniker: 75,9 (3mån) och 76,1 (ett år).

Nöjdhet med bemötande: 92,3 (av 100) efter tre månader och 92,8 efter ett år.

Alla regionkliniker: 92,3 (3mån) och 91,9 (ett år).

Utökade registreringar

		Uppsala	
Böjsenskador (02)	Op	210	Troligen ganska komplett registrering av operationerna, men bristande grad av uppföljning både 3 och 12 mån, 29% resp 21%.
	Funktion 3mån postop	61	
	Funktion 12mån postop	45	
Tumbasartros (05)	Op	328	Ganska bra uppföljningsandelar, både före och efter operation!
	Funktion preop	200	
	Funktion 3mån postop	193	
	Funktion 12mån postop	114	
Proteskirurgi (06)	Op	100	Här brister det lite, endast 16% av protespatienterna är uppföljda ett år. Bara hälften har en preop mätning.
	Funktion preop	49	
	Funktion 3mån postop	35	
	Funktion 12mån postop	16	
Skafoideumkirurgi (07)	Op	15	Deltar inte i uppföljning av handledskirurgin, men kliniken är välkommen att registrera på operation om det är möjligt?
	Funktion preop	0	
	Funktion 3mån postop	reg inte	
	Funktion 12mån postop	0	
Interkarpal artrodes & PRC (08)	Op	3	Önskvärt att kliniken registrerar CP operationer. Är ganska få operationer och tar inte så mycket resurser.
	Funktion preop	0	
	Funktion 3mån postop	reg inte	
	Funktion 12mån postop	0	
Cerebral pares (11)	Op	2	Vore bra om kliniken ville delta i denna registrering så att vi kan samla information om dessa sällsynta tillstånd.
Medfödda avvikelser (12)	Diagnos	0	
	Op	0	
Födelserelaterade plexusskador (13)		deltar	Kliniken har varit aktiv med dessa registreringar, men vi behöver diskutera vidare hur vi skall analysera data. HAKIR behöver sammankalla en arbetsgrupp.
	Grunddata	ej	
	Primärkirurgi	ej	
Traumatiska plexusskador (14)		deltar	
	Grunddata	ej	
	Primärkirurgi	ej	
Omvårdnadsformulär		247	
Totalt antal formulär		1618	

Kommentar: Uppföljning av böjsenskador behöver förbättras, medan tumbasuppföljningen verkar fungera lite bättre. Uppföljning av proteskirurgin behöver bli mer komplett.

Förbättringsförslag: Vore bra om handledskirurgi och ingrepp vid CP operationer kunde registreras på operation även om de inte följs upp funktionsmässigt. Medfödda avvikelser är en liten men viktig diagnosgrupp inom handkirurgin och vi välkomnar att även Uppsala ansluter. Kliniken deltar i pilotprojektet för skanning och vi hoppas att detta kan förbättra registreringen av protesmodeller.

Tack för fint samarbete under 2022!

Annika Elmstedt nationell koordinator och Marianne Arner registerhållare.