

HAKIR
HANDKIRURGISKT
KVALITETSREGISTER



HAKIR
Enhetsrapport 2022
Regionklinik Örebro

Regionklinik Örebro – Handkirurgiska kliniken, Universitetssjukhuset Örebro

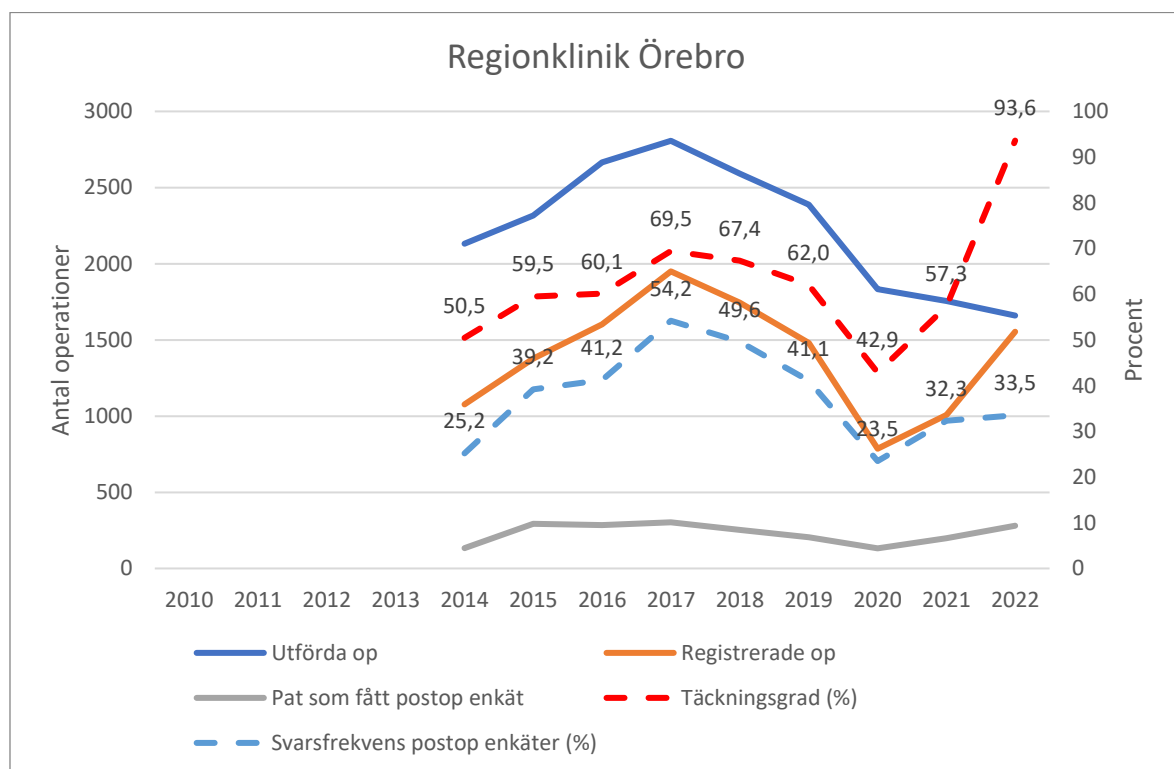
Enheten har varit med i HAKIR sedan 2014 men inte förrän nu riktigt fått ordning på sina registreringsrutiner. Idag har enheten en god täckningsgrad. Att registreringsrutinerna för operationerna nu fungerar så väl är till stor del de lokala koordinatorena Kajsa Jägerbro och Emil Alexis förtjänst. Rehabenheten behöver se över sina rutiner för den utökade funktionsuppföljningen.

Täckningsgrad under 2022

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

Örebro	93,6%
Alla regionkliniker	94,1%
Alla enheter i HAKIR	94,0%

Täckningsgrad och enkätinsamling över tid



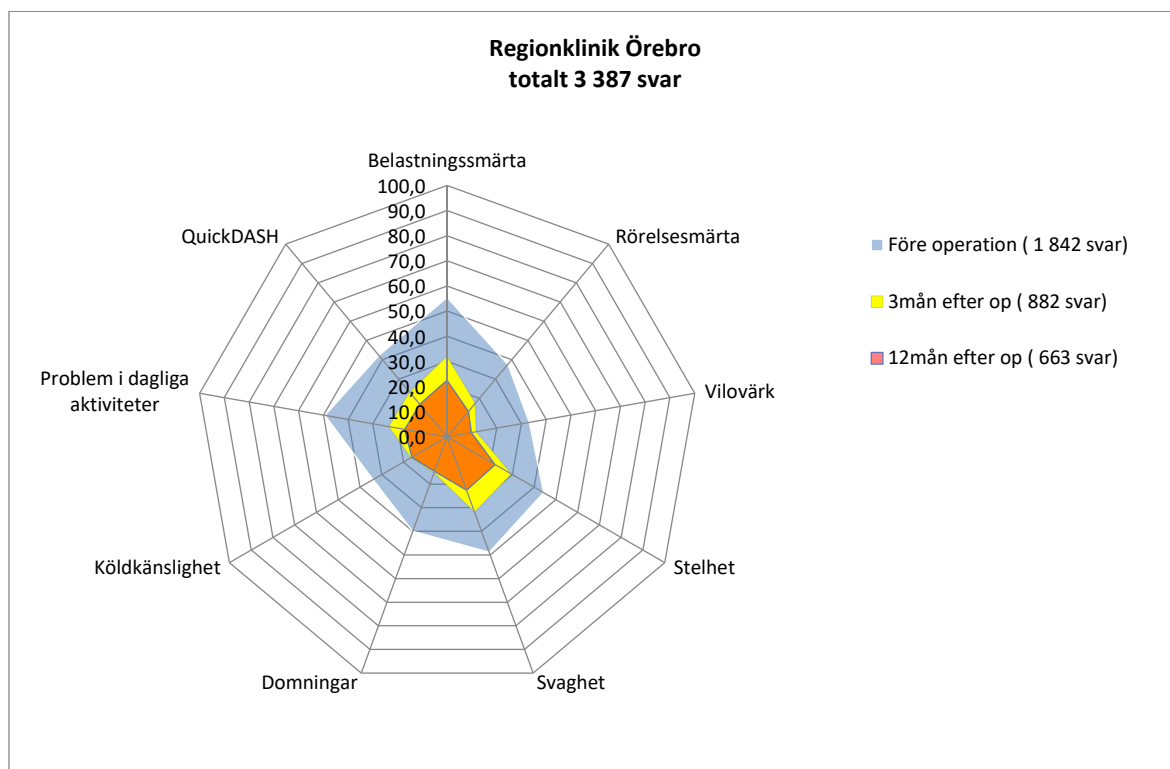
Kommentar: Kliniken har tidigare kämpat med registreringarna, men har gjort en fantastisk fin upphämtning under 2022 och även fortsatt under 2023! Svansfrekvens på postoperativa enkäter är låg liksom på flera andra enheter. Antalet utskickade enkäter har också varit lågt de senaste åren.

Förbättringsförslag: Glädjande att se att enheten verkligen kunnat förbättra sina HAKIR- rutiner under året. Nu gäller det att fortsätta på den inslagna vägen. Svansfrekvens på enkäterna borde kunna förbättras med förstärkt patientinformation. Antalet utskickade enkäter bör bli bättre med det nya utskickssystemet (1177) sedan 5 december 2022.

Andel reoperationer

Enheten har registrerat 22 reoperationer på grund av postoperativ komplikation under 2022. Totalt antal operationer var 1554 vilket innebär en komplikationsfrekvens på 2,1%. 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 3 265 svar. Man ser en stor förbättring av alla rapporterade besvär, men köldkänslighet sticker ut som ett kvarvarande problem för en del patienter. Upplevt funktionshinder (QuickDASH) minskade från 47,3 före, till 17,0 ett år efter operation. Dessa resultat på gruppnivå måste förstås relateras till vilka diagnoser som behandlats på enheten.

Nöjdhet med operationsresultat: 76,3 (av 100) efter tre månader och 79,5 efter ett år.

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

Nöjdhet med bemötande: 93,0 (av 100) efter tre månader och 93,4 efter ett år.

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

Utökade registreringar

		Örebro
Böjsenskador (02)	Op	115
	Funktion 3mån postop	23
	Funktion 12mån postop	3
Tumbasartros (05)	Op	160
	Funktion preop	41
	Funktion 3mån postop	36
	Funktion 12mån postop	15
Proteskirurgi (06)	Op	deltar ej
	Funktion preop	deltar ej
	Funktion 3mån postop	deltar ej
	Funktion 12mån postop	deltar ej
Skafoideumkirurgi (07)	Op	deltar ej
	Funktion preop	deltar ej
	Funktion 3mån postop	deltar ej
Interkarpal artrodes & PRC (08)	Op	0
	Funktion preop	0
	Funktion 3mån postop	reg inte
Cerebral pares (11)	Op	0
	Medfödda avvikelser (12)	0
	Diagnos	0
Födelserelaterade plexusskador (13)	Op	0
	Grunddata	deltar ej
Traumatiska plexusskador (14)	Primärkirurgi	deltar ej
	Grunddata	deltar ej
Omvårdnadsformulär		deltar ej
Totalt antal formulär		393

Uppföljningsrutinerna för böjsenskador verkar inte fungera. Endast 2,6% är uppföljda ett år.

Något bättre uppföljningsandel för tumbaskirurin, men endast 10% efter år.

Kliniken har tidigare varit mycket aktiv inom proteskirurgi. Viktigt att proteskirurin registreras i HAKIR, åtminstone operationerna, även om inte funktionsuppföljningen hinns med.

Kliniken är välkommen att börja registrera handledsoperationer även om inte funktion följs upp i HAKIR. Enkätuppföljningen sker ju med automatik.

Om CP kirurgi utförs vid enheten vore det bra att registrera dessa operationer. De är troligen inte så många i antal per år.

Det vore värdefullt om kliniken började registrera de medfödda avvikelserna så att vi kan få nationella data.

Kommentar: Eftersom grundregistreringen nu verkar fungera så bra så kan kanske även böjsenskador och tumbaser följas upp bättre?

Förbättringsförslag: Kanske går det i vissa fall att följa upp genom digitalt möte med patienterna? Vi skulle önska att kliniken kunde börja registrera diagnos och operation för medfödda avvikelser och gärna även handledsoperationer och CP kirurgi även om inte funktionsuppföljningar kan göras. Proteskirurgi borde registreras vid alla enheter nationellt och skanningen kan troligen underlätta för detta.

Tack för fint samarbete under 2022!

Annika Elmstedt nationell koordinator och Marianne Arner registerhållare