

HAKIR
HANDKIRURGISKT
KVALITETSREGISTER



HAKIR
Enhetsrapport 2022
Regionklinik Umeå

Regionklinik Umeå - Hand och Plastikkirurgkliniken Norrlands Universitetssjukhus

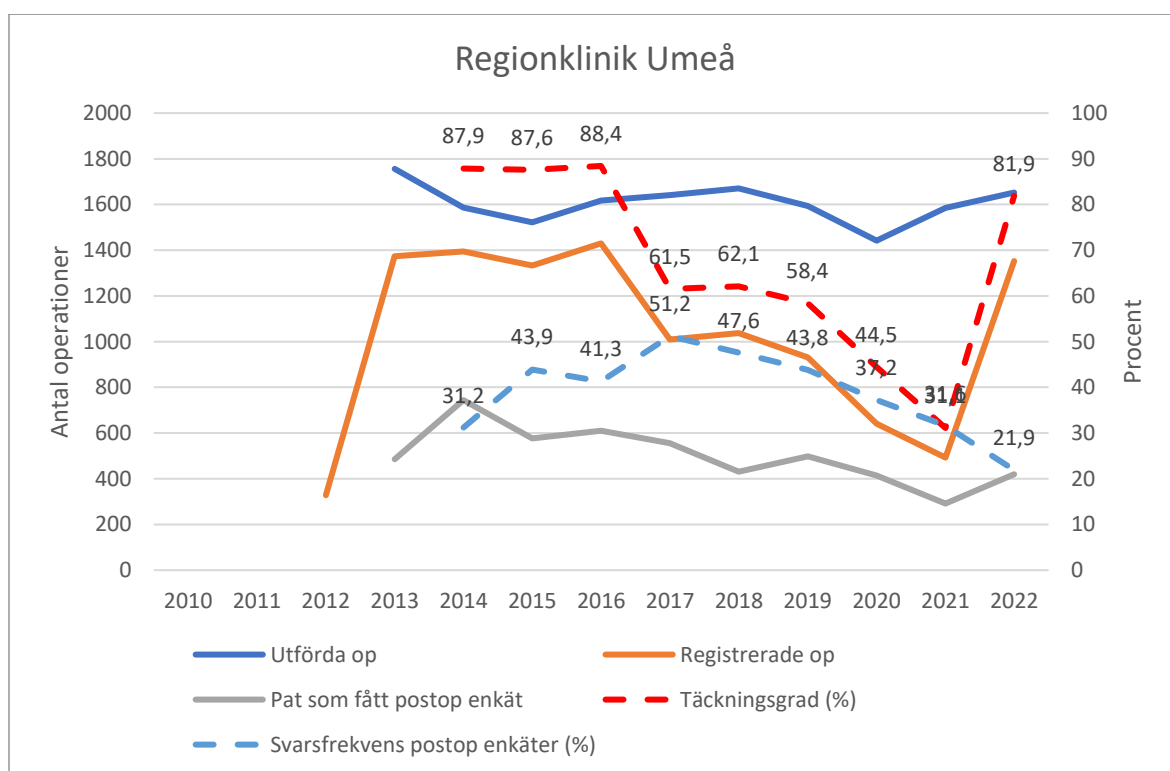
Enheten har varit med i HAKIR sedan 2012 och har en mycket aktiv och engagerad HAKIR - förbättringsgrupp. Gruppen leds av koordinatörerna Merit Nyström och Annika Andersson tillsammans med klinikkens HAKIR-ansvariga läkare. Enheten har under de senaste två åren arbetat aktivt med att förbättra sina registreringsrutiner och vi ser nu resultaten av arbetet.

Täckningsgrad under 2022

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

Umeå	81,9%
Alla regionkliniker	94,1%
Alla enheter i HAKIR	94,0%

Täckningsgrad och enkätinsamling över tid



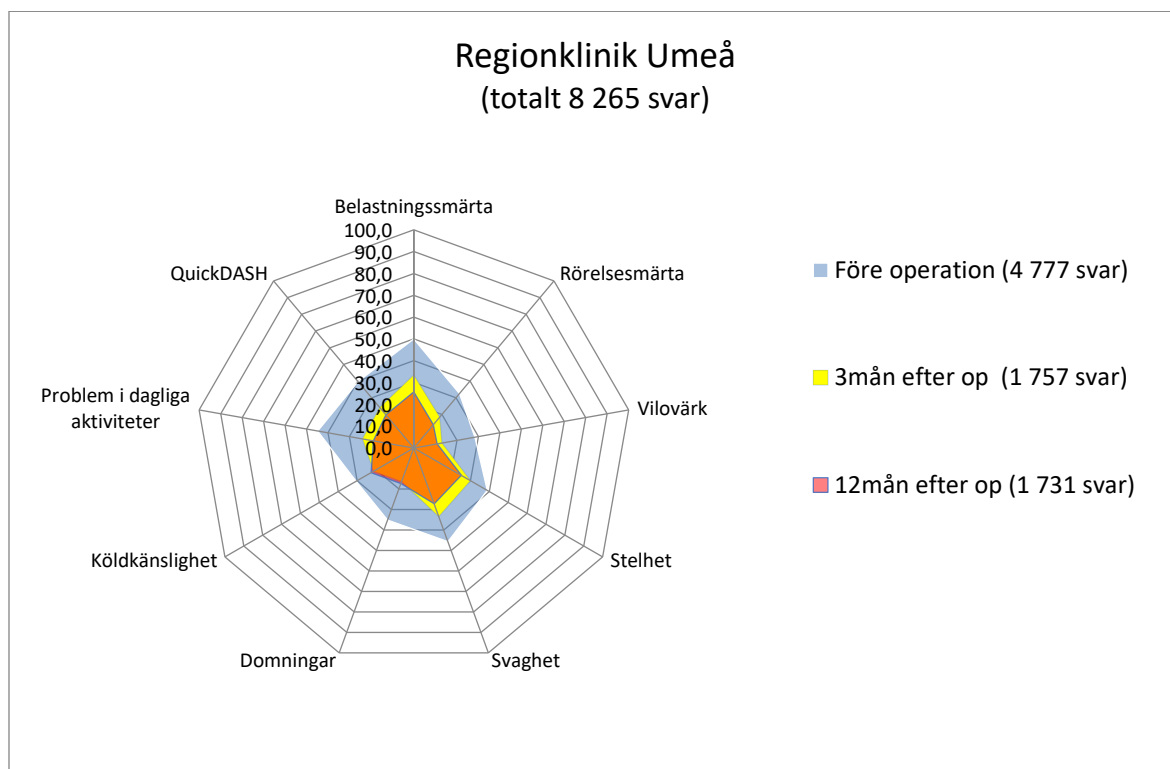
Kommentar: Kliniken har tidigare kämpat med registreringarna, men har gjort en fantastisk fin upphämtning under 2022 och även fortsatt under 2023! Svarsfrekvens på postoperativa enkäter är låg sedan 2017, som på flera andra enheter. Antalet utskickade enkäter har också varit lågt de senaste åren, men vi ser nu en uppgång.

Förbättringsförslag: Glädjande att se att enheten verkligen kunnat förbättra sina HAKIR- rutiner under året. Nu gäller det att fortsätta på den inslagna vägen. Svarsfrekvens 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 1353 vilket innebär en komplikationsfrekvens på 1,6%. 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 8 265 svar. Man ser förbättring av alla rapporterade besvär, men köldkänslighet sticker ut som ett kvarvarande problem för många patienter. Upplevt funktionshinder (QuickDASH) minskade från 39,7 före, till 19,9 ett år efter operation. Dessa resultat på gruppnivå måste förstas relateras till vilka diagnoser som behandlats på enheten.

Nöjdhet med operationsresultat: 78,4 (av 100) efter tre månader och 75,5 efter ett år.

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

Nöjdhet med bemötande: 94,1 (av 100) efter tre månader och 92,0 efter ett år.

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

Utökade registreringar

		Umeå
Böjsenskador (02)	Op	123
	Funktion 3mån postop	77
	Funktion 12mån postop	53
Tumbasartros (05)	Op	132
	Funktion preop	94
	Funktion 3mån postop	74
	Funktion 12mån postop	60
Proteskirurgi (06)	Op	2
	Funktion preop	0
	Funktion 3mån postop	0
	Funktion 12mån postop	0
Skafoideumkirurgi (07)	Op	deltar ej
	Funktion preop	deltar ej
	Funktion 3mån postop	deltar ej
	Funktion 12mån postop	deltar ej
Interkarpal artrodes & PRC (08)	Op	1
	Funktion preop	0
	Funktion 3mån postop	reg inte
	Funktion 12mån postop	0
Cerebral pares (11)	Op	75
	Medfödda avvikelser (12)	Diagnos
Födelserelaterade plexusskador (13)	Op	5
	Grunddata	100
	Primärkirurgi	3
	Sekundärkirurgi	113
Traumatiska plexusskador (14)	Grunddata	105
	Primärkirurgi	24
	Sekundärkirurgi	29
Omvårdnadsformulär		deltar ej
Totalt antal formulär		1070

Antalet registrerade böjsenskador är troligen för lågt. 43% är uppföljda ett år, vilket är bra med tanke på avstånden i regionen

Även detta antal är troligen för lågt, men andelen uppföljda är bra, 45,4% efter ett år.

Efter vad vi ser i grundregistreringen görs inte så mycket ledproteskirurgi i Umeå. Om sådana operationer utförs bör de framöver registreras, även om inte funktionsuppföljningar görs.

Kliniken är välkommen att registrera handledsoperationerna, även om de inte följs upp funktionsmässigt.

Klart flest registrerade CP-operationer i landet. Fler kliniker borde inspireras av detta!

Vore önskvärt om kliniken kunde börja lägga in medfödda avvikelser i diagnosformuläret. Vi bistår gärna med instruktion vb.

Plexusregistreringen fungerar relativt väl förutom en del dubbel- och felregistreringar. Nästan inga postoperativa enkätsvar, vilket borde utredas.

Kommentar: Eftersom grundregistreringen nu verkar fungera så bra så kan kanske även böjsenskador och tumbaser följas upp ännu 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 proteskirurgi även om inte funktionsuppföljningar kan göras.

Tack för fint samarbete under 2022!

Annika Elmstedt nationell koordinatör och Marianne Arner registerhållare