



HAKIR – Handkirurgiskt kvalitetsregister

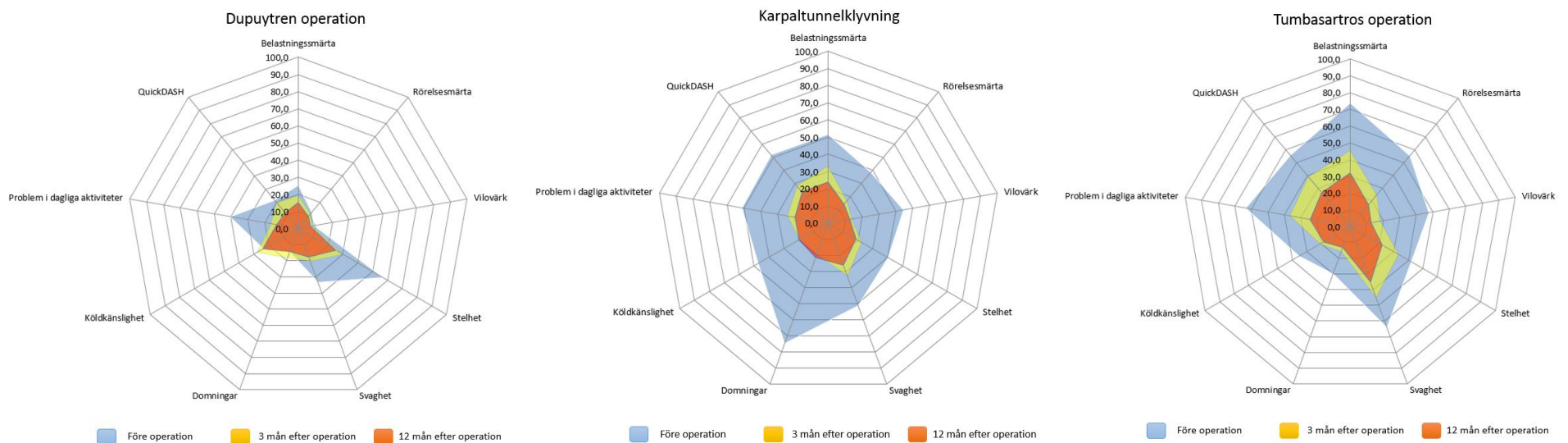


VAD ÄR HAKIR OCH VAD VILL VI UPPNÅ?

HAKIR är ett nationellt kvalitetsregister för handkirurgi startat 2010 på initiativ av Svensk Handkirurgisk förening. Våra främsta syften är att genom individbaserad uppföljning av bland annat vårdinsatser och behandlingsresultat möjliggöra förbättringsarbete och forskning som successivt förbättrar vården, exempelvis genom att minska undvikbara komplikationer och reoperationer. Genom utökat nationellt och interprofessionellt samarbete vill vi verka för god och likvärdig handkirurgi för alla i vårt land. Ett viktigt syfte är även att öka patienternas delaktighet i vården.

LOKALA FÖRBÄTTRINGSARBETEN

HAKIR arbetar med att öka användningen av registerdata för förbättringar i vården. Varje månad får alla anslutna enheter en utdatarapporter med återkoppling på enhetens registreringar vilket underlättar förbättringsarbetet. Goda förutsättningar för lokalt kvalitetsarbete har skapats och flera projekt har genomförts. Förbättrad sårvård, bättre logistik för registerarbetet och identifiering av riskfaktorer för senruptur är några exempel. Ökat nationellt samarbete har skapat konsensus kring mätmetoder och rehabilitering.



Medelvärde för enkätsvar före och efter operation. 0 = inga symptom, 100 = maximala symptom.

DELAKTIGHET FÖR PATIENTER

Genom att samla in patientrapporterade resultat (PROM och PREM) för alla patienter i HAKIR får vi en bredare och mer rättvisande bild av behandlingsresultaten för olika diagnoser. Både patienter och personal kan få bättre underlag för beslut kring behandlingar. Våra utdatarapporter på hemsidan kan användas både för information före och efter operation och för att fånga upp avvikande vårdförlopp.

KVALITETSINDIKATORER

Två indikatorer har lagts ut på Vården i Siffror:

- Täckningsgrad i HAKIR
- Operation inom 2 dagar vid böjsenskada i finger

vardenisiffror.se

FORSKNINGSPROJEKT, några exempel

Patientrapporterade resultat efter behandling av nervskador, tumbasartros, Dupuytren's kontraktur och triggerfinger

Faktorer som påverkar rehabilitering och resultat efter böjsenkirurgi

Nervinklämningar, diabetes och köldkänslighet

Nervtumörer i övre extremiteten

Skadepanorama för digitalnervskador

Senrupturer efter plattfixation av radiusfrakturer

HAKIR - Arbetsflöde Grund och utökad registrering

