



Årgång 9, nummer 1



### Årsrapporten för 2019 är här!

Årsrapporten har producerats under mars-maj i år. Vi är glada och stolta att kunna publicera denna innehållsrika rapport redan på försommaren. Vanligen har vi publicerat årsrapporten i samband med Ortopedveckan i slutet av augusti. Då det i år inte blir någon Ortopedvecka och rapporten nu är klar i början av juni så publiceras den som pdf och kort därefter i tryckt form. Vi hoppas att alla ortopedier som inte fått åka på några möten eller utbildningar under denna märkliga virusår nu tar sig an och läser rapporten! Man finner den på hemsidan för läsning och nedladdning.

### Svenska Frakturregistret Årsrapport 2019



### Förbättrad utsökningsfunktion för inkompleta registreringar

I maj var den nya efterfrågade utsökningsfunktionen för inkompleta registreringar på plats. Istället för att söka ut listor på när fraktur saknas, behandling saknas etc så kan man nu söka och få en enda lista där det efter personnumret framgår vad som är inkomplett i denna individs registrering. Vi tror att denna funktion blir mycket smidigare och sparar tid, och därmed gör att ännu fler nödvändiga kompletteringar blir gjorda.

Översikt

Användarhanteraren

Ladda ned data

Hämta patientlista

Projektregistreringar

Hålla reda på patientenkäter

HÄMTA PATIENTLISTA

Fr.o.m. skadedatum:  
2020-01-01

T.o.m. skadedatum:  
2020-06-07

Fr.o.m. datum för frakturregistrering:

T.o.m. datum för frakturregistrering:

Felregistreringstyp:  
HÄMTA DÄR NÅGON DEL AV REGISTRERING ÄR INKOMPLETT

### Frakturincidens under Covidpandemin

Preliminär genomgång av registreringar i Frakturregistret under februari-maj för flera frakturtyper visar en tydlig nedgång i antalet frakturer som registrerats och opererats. Det intryck många av oss har från kliniker med minskade operationsprogram stöds alltså av registerdata. Vi kommer självfallet att belysa detta i kommande rapporter och publikationer. Alla länder har drabbats av Covid-19 och stängt ner sina samhällen mer eller mindre. Det är dock enbart i Sverige vi har detaljerade data kring frakturer och frakturbehandling från ett frakturregister för att jämföra tiden före pandemin med situationen under pandemin. Två forskningsprojekt har startats för att belysa detta; ett om höftfrakturer och ett om fotledsfrakturer.

### Frakturdagarna

Frakturdagarna på Särö 2020 ställdes in. Vi ser dock fram emot programmet 2021 då frakturregisterdata kommer att få en framträdande plats. 2021 har vi funnits i skarp drift i 10 år och då registrerat mer än 500 000 frakturer.

### Processmått ur Frakturregistret kan

Kroppedel	Antal	Andel Op %	Andel ej Op %	Ändrad beh %
Klavikel	1937	F 17,9	F 77,4	4,7
Skapula	614	F 20,7	F 77,2	2,1

## effektivisera mottagningsverksamheten

Alla användare kan för sin egen klinik i statistikmodulerna ta fram uppgifter om hur vanligt det är att man ändrar behandlingsval från icke-kirurgi till kirurgi. I de fallen finns en ”icke-kirurgisk behandling” registrerad och som sedan följs av en registrering av ”kirurgisk behandling efter att icke-kirurgisk behandling tidigt övergivits”.

Om man rutinmässigt har återbesök efter 1-2 veckor med eller utan röntgenkontroll för frakturtyper där man sällan eller aldrig ändrar behandling så är det dags att fundera på om mottagningsresurserna kan användas bättre. Som exempel se aktuella data för Ortopeden SU (Göteborg/Mölndal).

Prox humerus	5306	19,2	76,6	4,2
Dist humerus	581	69,9	27,9	2,2
Prox underarm	2772	27,3	71,9	0,8
Dist underarm	410	65,4	30,5	4,1
Handled	8973	27,4	64,5	8,1
Scaphoideum	672	3,6	98,1	0,3
Metacarpale V	2124	12,9	84,6	2,5
Hand	7710	32,3	85,9	1,8
Bäcken	1524	8,9	90,2	0,9
Acetabulum	344	45,9	53,5	0,6
Femur	8936	96,6	3,3	0,1
Patella	669	29,4	70,0	0,6
Prox tibia	1236	47,2	51,7	1,1
Dist tibia	683	84,5	13,8	1,8
Dist tibia	447	65,5	32,9	1,6
Fotled typ A	1388	18,9	80,4	0,6
Fotled typ B	2086	51,7	47,1	1,2
Fotled typ C	588	80,1	18,9	1,0
Calcaneus	536	37,3	61,4	1,3
Talus	221	43,4	55,7	0,9
Metatarsale V	1830	2,0	97,3	0,7

0-2 % av behandlingarna har ändrats i tidigt skede  
2-4 % av behandlingarna har ändrats i tidigt skede  
Över 4 % av behandlingarna har ändrats i tidigt skede

## Snart är alla ortopedkliniker i Sverige anslutna till Frakturregistret

KS/Huddinge och Örnköldsvik är de senaste i raden av kliniker som beslutat sig för registreringsstart i Frakturregistret. I april välkomnade vi Helsingborg, Karlskoga och Lindsberg startar efter sommaren och Eskilstuna är redo för en nystart efter ett uppehåll. Mot slutet av 2020 kommer samtliga kliniker i Sverige som behandlar frakturer att vara anslutna. I Gällivare och på Astrid Lindgrens barnsjukhus sker för närvarande ingen eller enbart sporadisk registrering. Vi väntar också under hösten 2020 på besked från de handkirurgiska klinikerna om anslutning till Frakturregistret för registrering av handfrakturer. Helsingborg rivstartade och hade under första halvan av maj lika många registreringar som Malmö/Lund. Under april var Malmö/Lund största enheten före Göteborg/Mölndal. Även i Stockholm rör det på sig då Danderyd som tidigare registrerat mycket sparsamt nu i april registrerat fler än S:t Görans. Vi ser fram emot fortsatt hög registreringsgrad. När stora kliniker uppnår hög registreringsgrad så närmar vi oss snabbt god, hög täckningsgrad.



Trevlig sommar, efter denna märkliga vår, önskar vi på Frakturregistret!

### Kontakt

Registerkoordinator, [karin.mar.petersson@vgregion.se](mailto:karin.mar.petersson@vgregion.se)  
Registerhållare, [michael.moller@vgregion.se](mailto:michael.moller@vgregion.se)

Brevet skickades till | [Klicka här för att avregistrera din adress](#)

Postman