

Framtidens intyg och medicinska underlag

Karin Forslund och Anna Ericsson

2015-10-19



*Närmare 200 olika
intyg begärs idag
från hälso- och
sjukvården*

- **Hanteringen främst pappersbaserad**
- **Informationen samlas in huvudsakligen manuellt**
- **Strukturen inte standardiserad och enhetlig mellan intygen**

➔ **Försvårar**

återanvändning av information direkt från journalsystemen

- **Ansvarsförhållandena är oklara för de olika intygsaktörerna**

Framtidens intyg

*"Intygsinformation
direkt från
patientjournalen"*

Kräver att informationen i patientjournalen är entydig och strukturerad

- Dokumentationens syfte är återanvändning av information

Socialstyrelsens uppdrag

Socialstyrelsen har ett nationellt ansvar för att samordna arbetet för en ändamålsenlig och strukturerad dokumentation i svensk hälso- och sjukvård och socialtjänst.

- **samordna** det nationella arbetet med en gemensam informationsstruktur (=verktyg)
- **utveckla** och **förvalta** de grundläggande delarna i den gemensamma informationsstrukturen

Intygsprojekt

- **Läkarintyg för utredning i ärende om anordnande av godmanskap**
- **Läkarintyg för utredning i ärende om anordnande av förvaltarskap**
- **Dödsbevis**
- **Dödsorsaksintyg**
- **Vårdintyg om psykiatrisk tvångsvård och om rättspsykiatrisk vård**
- **Läkarintyg för utredning i ärende om fullmaktsanställning**
- **Medicinsk utredning att bifogas ansökan om tillstånd till abort eller avbrytande av havandeskap**
- **Läkarutlåtande att bifoga ansökan om sterilisering**
- **Faderskapsärenden**

Försäkringsmedicinskt beslutsstöd

Regeringsuppdrag

Informatiskt och tekniskt integrerbara sjukskrivningsrekommendationer som går att integrera i journalsystem och elektroniska intyg

Syfte

- Förenkla ifyllande av intyg, förenkla användningen.
- Höja kvalitet, effektivitet och tydlighet i kommunikationen mellan vården och FK.
- Ökad enhetlighet med standardiserad och strukturerad information.
- Skapa bättre stöd för uppföljning och utvärdering.

Försäkringsmedicinskt beslutsstöd

Symtom, prognos och behandling

Handledsfaktur (distal radiusfraktur) innebär att strålbnet (radius) bryts strax ovanför handleden, även underarmsbenet (ulna) kan omfattas. Vanligaste orsaken är fall på utsträckt hand. Högenergivåld i samband vid till exempel trafikolyckor eller sportskada ger allvarligare skador med större morbiditet och behandlingssvårighet. Symtomen är smärta, deformation av handled, nedsatt rörlighet i handleden och i vissa fall påverkan på hela handfunktionen. Behandling är immobilisering i 5 veckor följt av rehabilitering i ytterligare 6 veckor. I många fall är en reposition av fraktur nödvändigt före gipsning. Operation med fixering av fraktur kan eventuellt behövas för att reducera morbiditet och kvarstående smärta. Operation förkortar oftast inte tid för immobilisation, rehabilitering och behandling.

Förväntad konsekvens för funktionstillstånd

Funktionen i handled och hand är under de första veckorna oftast mycket nedsatt. Immobilisering av handleden under behandlingstiden hindrar normal användning av armen. Även svullnad och smärta sätter ner funktionen. Skada på dominant sida har större påverkan på funktionen.

Bedömd tid för återvinning av funktion och normal takning

Nedsatt rörlighet, styrka och smärta kan påverka funktionen betydligt i flera månader. Funktionen förbättras över tid men är fortsatt kraftigt nedsatt efter att gips tagits bort. Sjukgymnastik krävs i flera veckor. Funktionen blir oftast in helt återställd. Kvarstående men i form av nedsatt rörlighet och styrka i olika grader är mycket vanligt.

Behov av tidiga insatser. Särskilda överväganden och åtgärder

Ergonomiska-, förebyggande- och säkerhetsåtgärder som minskar fallrisiker och skador är viktiga. Tidig återgång i arbete är alltid av värde men kräver minskad belastning och minskad allmän användning av den påverkade handleden/handen och eventuellt arm. Finnarfunktionen är generellt inte

Tillstånd

t.ex. handledsfaktur

Lateralitet

t.ex. höger sida

Arbetsbelastning

t.ex. tungt,
många lyft

Sjukskrivningstid

t.ex. 6 veckor

Textens
informations-
mängder

Strukturerar och koda

Textens
informations-
mängder



Informationsmodell -
textens informations-
mängder och
relationerna dem
mellan

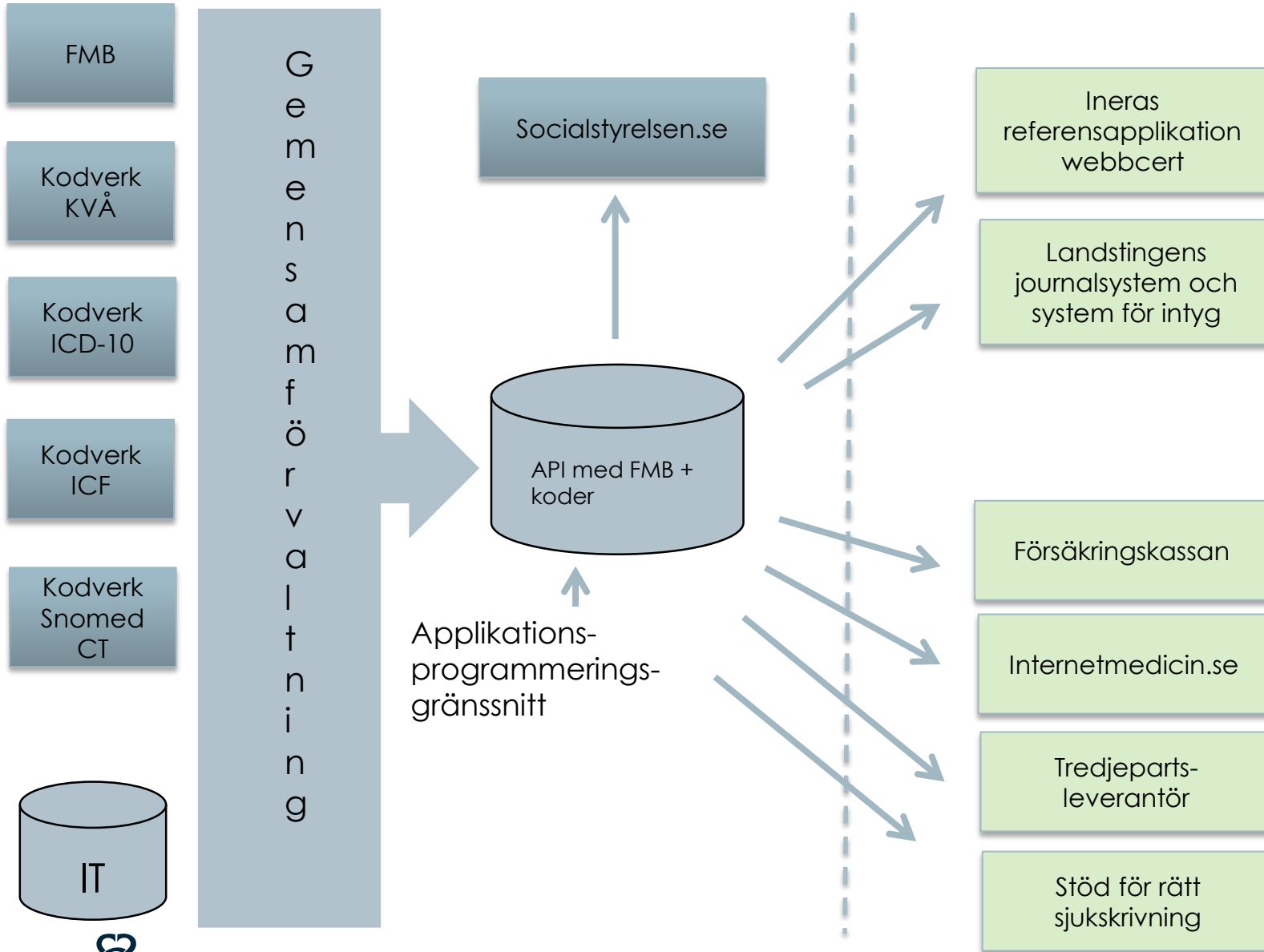


Nationellt fackspråk
för att märka upp
informationsmängd
erna

SnomedCT – allt
ICD10 - diagnoser
ICF – funktionsnedsättningar
KVÅ - åtgärder

Socialstyrelsen

Användarna



**Mer information finns på:
www.socialstyrelsen.se**