



SVENSKA
INTENSIVVÅRDSREGISTRET
SIR

Diagnoser Vår Gård 2023

Pär Lindgren



Diagnoskodning – “Diagnossättning”

ICD10-SE International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems - Tenth Revision)





Indata



Skilnad mellan att ställa och att klassificera en diagnos

- I det första fallet gör man en bedömning av vilken sjukdom patienten har och formulerar en diagnos och behandling.
- I det senare fallet väljer man vilken eller vilka koder som bäst beskriver den ställda diagnosen med hjälp av ett statistiskt kodverk, exempelvis en klassifikation som ICD-10-SE.

Vad är syftet med diagnoskodning?

- På bästa sätt beskriva varför patienten vårdades på IVA
- För utvalda IVA-diagnoser kunna beskriva
 - Incidens
 - Mortalitet
 - Resursåtgång
- Värdera kvaliteten på min avdelning
- Möjliggöra FOU

Struktur för diagnoskodning

- Huvudsaklig IVA diagnos
- Övrig diagnos
 - Kroniska diagnoser

Huvudsaklig IVA-diagnos

- Vi vill kunna identifiera den viktigaste diagnosen för ett vårdtillfälle. Det finns olika sätt att se på detta.
 - Vi skulle kunna använda den diagnos som för patienten till IVA
 - Vi skulle också kunna använda den diagnos som inneburit flest åtgärder under IVA vistelsen

Huvudsaklig IVA-diagnos

- Vi har valt att närma oss reglerna för ICD-10-SE beträffande ”huvuddiagnos”
- Det tillstånd som är den huvudsakliga anledningen till vård på en intensivvårdsavdelning, fastställt vid vårdkontaktens slut.



Hjälpregel

- Om det finns mer än en orsak till vårdkontakten ska det tillstånd som förbrukat mest resurser väljas som huvuddiagnos

- En komplikation till orsaken till en vårdkontakt eller dess behandling kan således aldrig bli huvuddiagnos oavsett resursförbrukning.
- En komplikation som medför behov av intensivvård kan dock bli huvudsaklig diagnos för IVA-vård episoden.
- Om någon sjukdomsdiagnos inte ställs vid den aktuella vårdkontakten, ska det viktigaste symtomet eller problemet som förorsakade vårdkontakten väljas som huvuddiagnos.

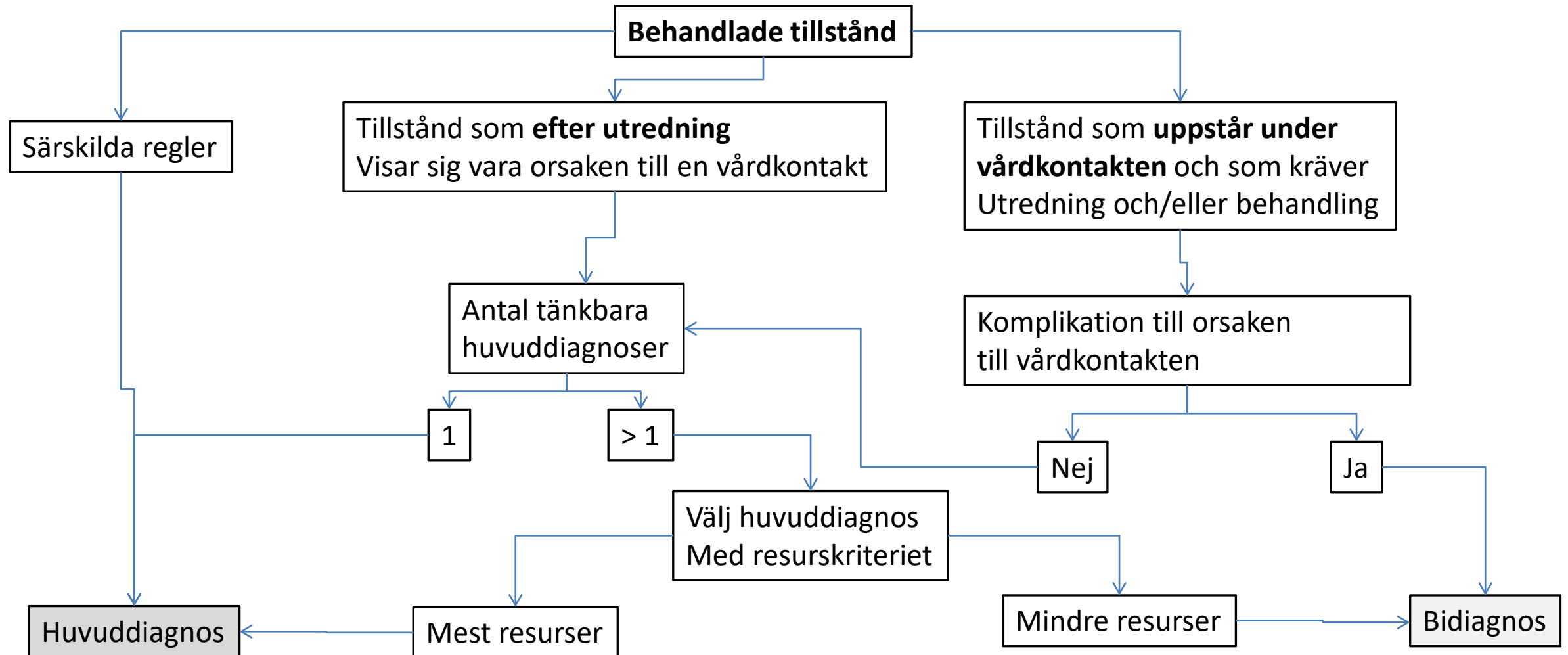
För intensivvården viktiga diagnoser

- För att uppnå nationell enhetlighet och hög kvalitet i IVA-diagnossättningen och kodning skall vissa diagnoser samt definitioner särskilt beaktas.
- Dessa diagnoser ska alltid inkluderas när de är förekommit i samband med det aktuella vårdtillfället.

Inmatningssystem

- Ska innehålla hela ICD-10
- Kan innehålla "favoritlistor"
- Bör innehålla stöd för att välja "för intensivvården viktiga diagnoser"
- Ska/bör innehålla stöd för ICD-10 regler för val av huvudsaklig IVA-diagnos
- Inget behov av stöd för aggregering det sköts efter inrapportering

Diagnosklassificering

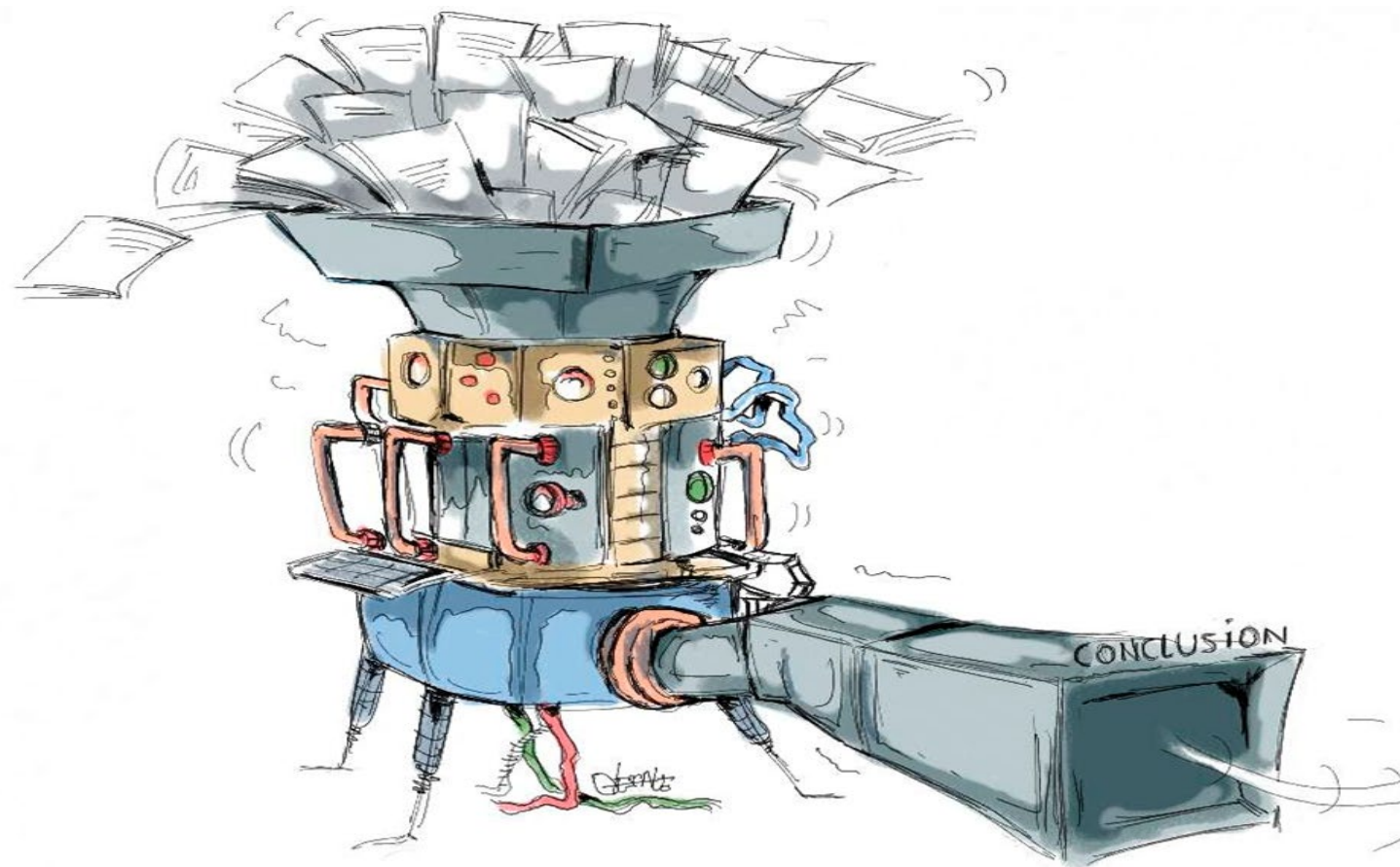


Diagnoskodning vid vård på flera avdelningar

- Grundprincipen är att registrera de diagnoskoder som är aktuella för respektive avdelning.
- Tillstånd som är åtgärdade och inte längre del av IVA-vården bör således inte registreras på avdelning 2.
- Användning av ICD-10 SE ger möjlighet att använda diagnoser som innefattar "sena effekter av" respektive "status post".



Utdata



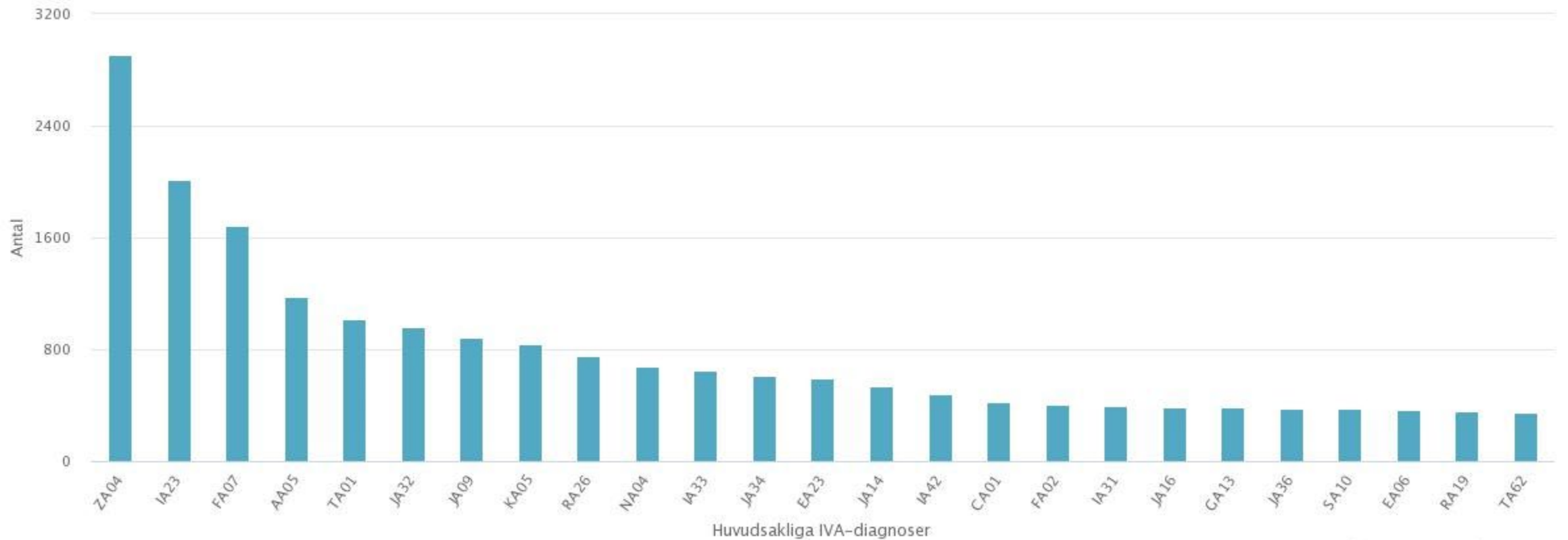
Aggregering i utdata

- För att undvika utspädningseffekten grupperar vi diagnoser på utdataportalen
- Malignitet presenteras t.ex. antingen som
 - ”Malign tumör utan specificerad lokalisation”
 - ”Malign tumör i lymfoid, blodbildande och besläktad vävnad”
 - ”Malign tumör i CNS”.

Vanligaste diagnoserna IVA (riket)

25 i topp – Huvudsakliga IVA-diagnoser (vårdtillfälle)

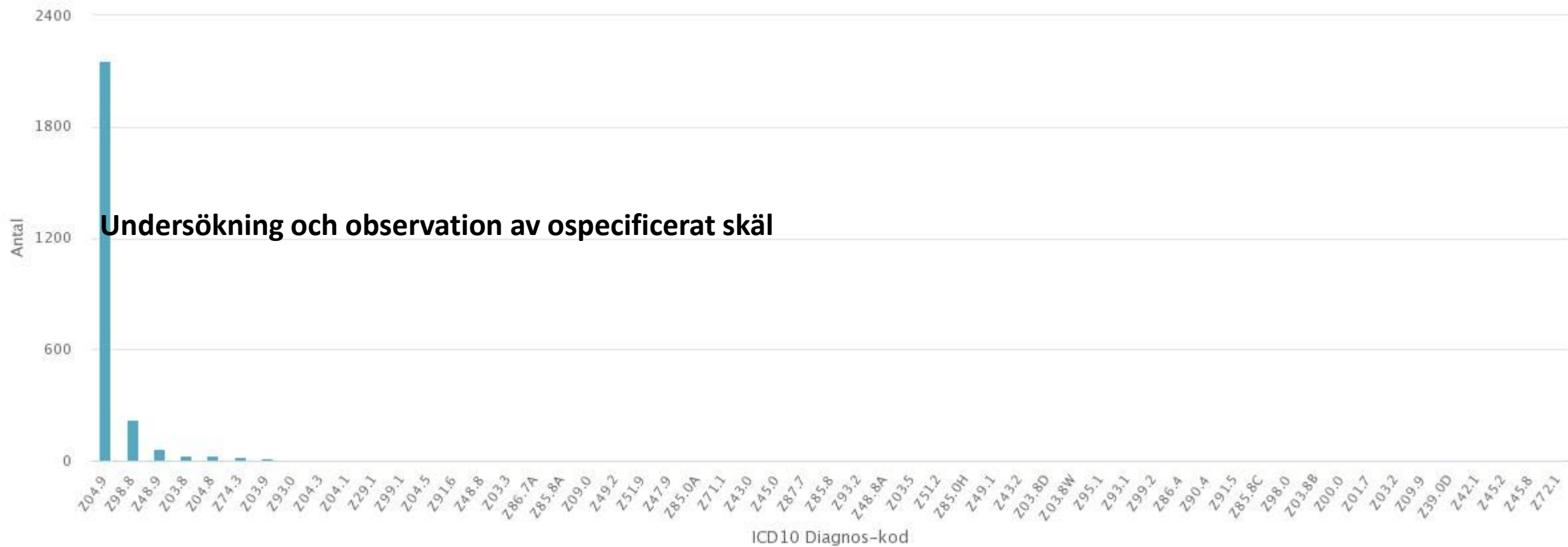
Inskrivningsperiod 2022-03-05 - 2023-03-05



Detta är en originalrapport från Svenska Intensivvårdsregistret

ICD10 IVA-diagnoser (vårdtillfälle)

Inskrivningsperiod 2022-03-05 - 2023-03-05



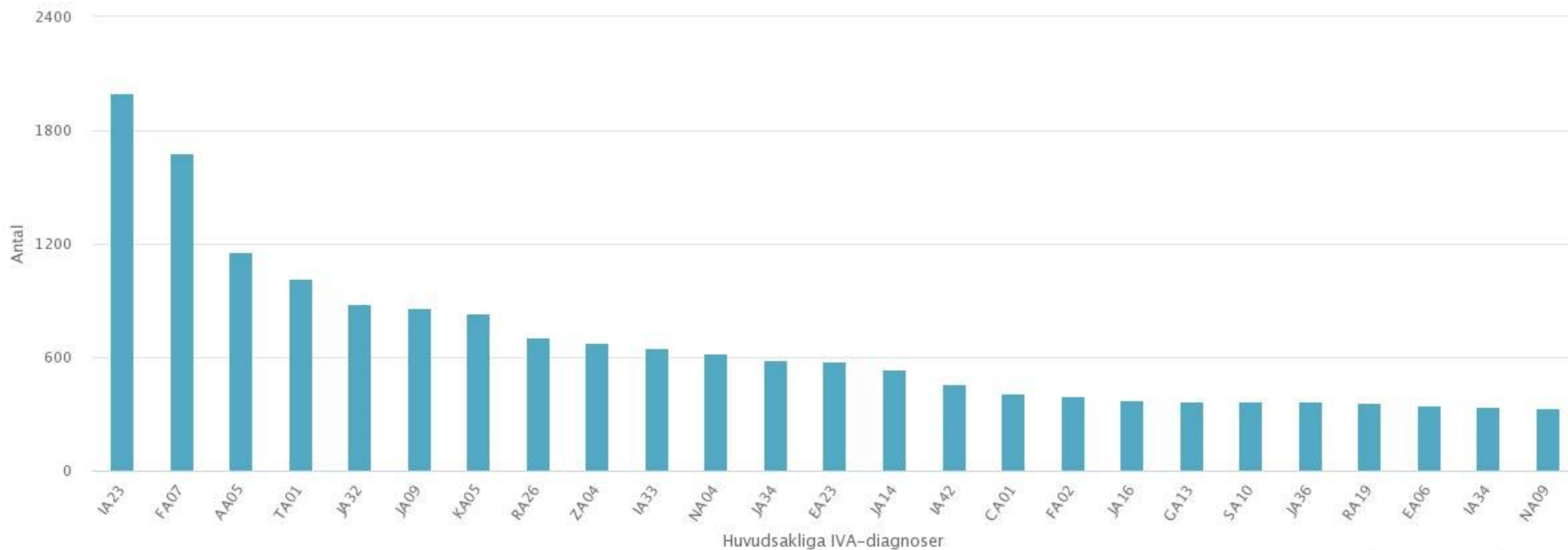
Detta är en modifierad rapport.

Z04.9

- Undersökning och observation av icke specificerat skäl är den egentliga texten för Z04.9
- Enligt Socialstyrelsen kan den möjligen användas för okomplicerad postoperativ vård
- Kan den vara okomplicerad om den innefattar vård på IVA?
- Kan den vara okomplicerad som vårdtyp IVA?
- Kan den vara okomplicerad om den innefattar respiratorvård?
- Z04.9 bör inte vara huvudsaklig IVA-diagnos.

25 i topp - Huvudsakliga IVA-diagnoser (vårdtillfälle)

Inskrivningsperiod 2022-03-05 - 2023-03-05

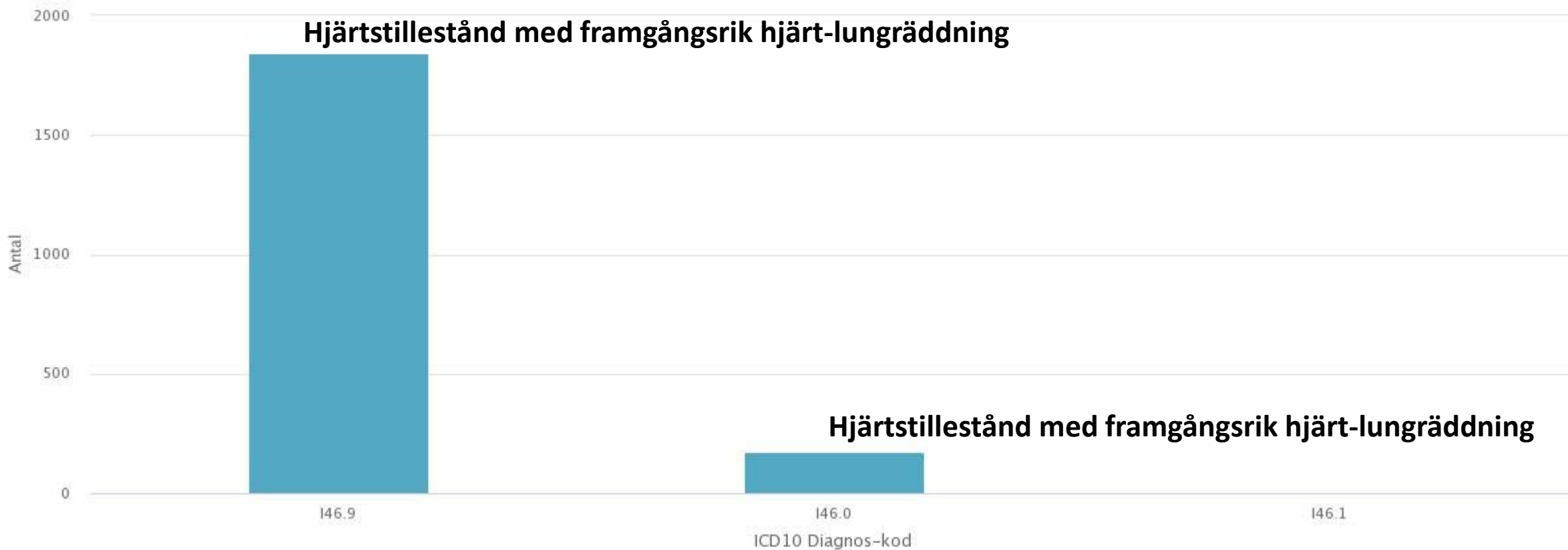


Detta är en originalrapport från Svenska Intensivvårdsregistret



ICD10 IVA-diagnoser (vårdtillfälle)

Inskrivningsperiod 2022-03-05 - 2023-03-05



Detta är en modifierad rapport.

ICD10 IVA-diagnoser (vårdtillfälle)

Inskrivningsperiod 2022-03-05 - 2023-03-05

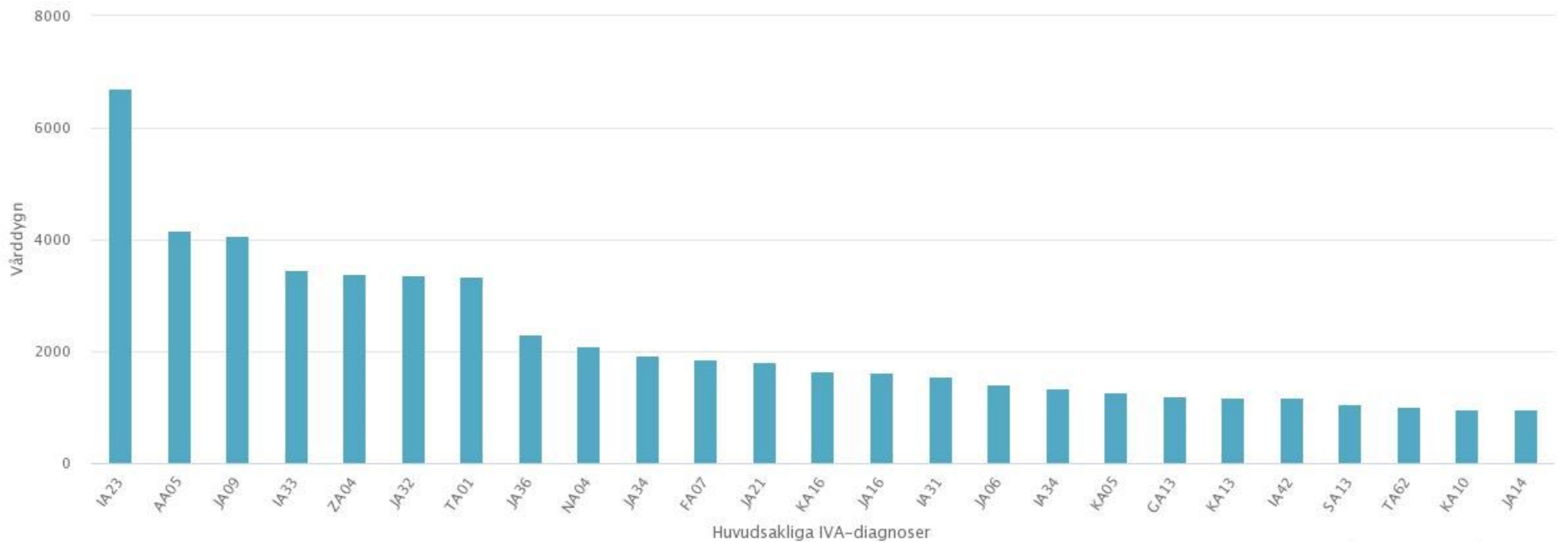


Detta är en modifierad rapport.

Kategori IVA

25 i topp - Huvudsakliga IVA-diagnoser (vårddygn)

Inskrivningsperiod 2022-03-05 - 2023-03-05



Detta är en originalrapport från Svenska Intensivvårdsregistret

Utdataportal - urval

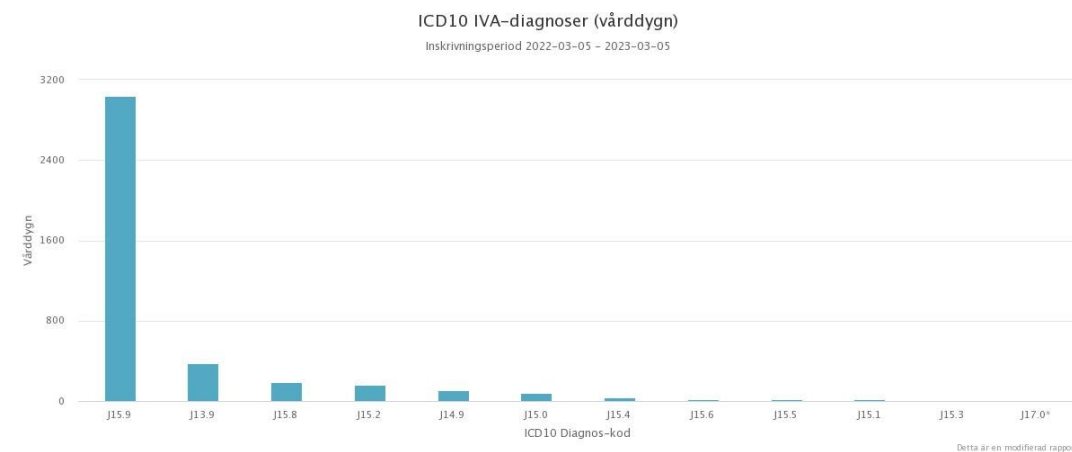
DIAGNOSER ^

Endast huvudsaklig diagnos

Filter

- Sjukdomar i nervsystemet
- Sjukdomar i ögon eller öron ^
- Cirkulationsorganens sjukdomar
- Andningsorganens sjukdomar
- Matsmältningsorganens sjukdomar
- Hudens och underhudens sjukdomar
- Sjukdomar i muskuloskeletala systemet
- Sjukdomar i urin- och könsorganet
- Gravitet, förlösning och barn
- Vissa perinatale tillstånd
- Medfödda missbildningar, deformationer
- Symtom, sjukdomstecken och kliniska tecken
- Skador
 - (SA01) Skador på huvudet
 - (SA02) Sårskada på huvudet v
 - (SA03) Fraktur på skallbåsen

- Andningsorganens sjukdomar
 - Akut infektion i övre luftvägarna (JA01)
 - Laryngeotrakeit, akut (JA02)
 - Akut obstruktiv laryngit (JA03)
 - Epiglottit, akut (JA04)
 - Influensa (JA05)
 - Lunginflammation (JA06)
 - Infektion orsakad av RS-virus (JA07)
 - Virus pneumoni (JA08)
 - Bakteriell pneumoni (JA09)



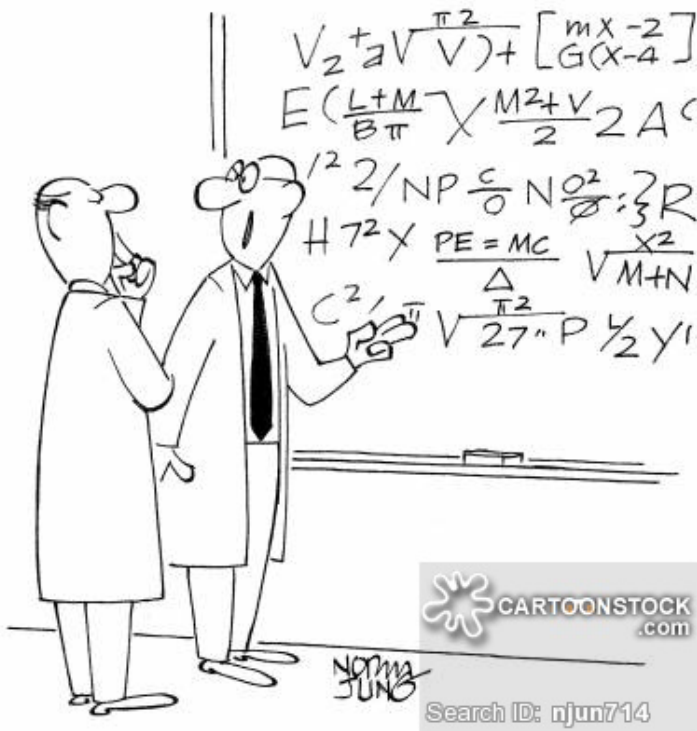
Ansvar och skapa förutsättningar



Motivation



Utbildning











"COME ON, FOWLER, YOU DON'T HAVE TO BE A ROCKET SCIENTIST TO FIGURE THIS OUT!"



E-learning

Diagnoser

Hur vi arbetar med diagnossättning inom SIR

	AVSNITT	STARTA
	Del 1 Inledning	
	Del 2 Inledande generell teori	
	Del 3 Fördjupad tillämpad teori	
	Del 4 Kunskapsprov	



Fungerande IT-system





Slutord

Man ska veta vad man menar
och man ska mena samma sak