

Årets rapport i sammandrag

Gunilla Welander

Överläkare Njurmedicin

Karlstad

Ni hittar årsrapporten på hemsidan
PP bilder finns klara att använda



LOGGA IN

HEM OM REGISTRET REGISTRETS DELAR **PUBLIKATIONER** FÖR FORSKARE FÖR VÅRDGIVARE FÖR PA



Antal patienter i njurersättande behandling 1991-2021

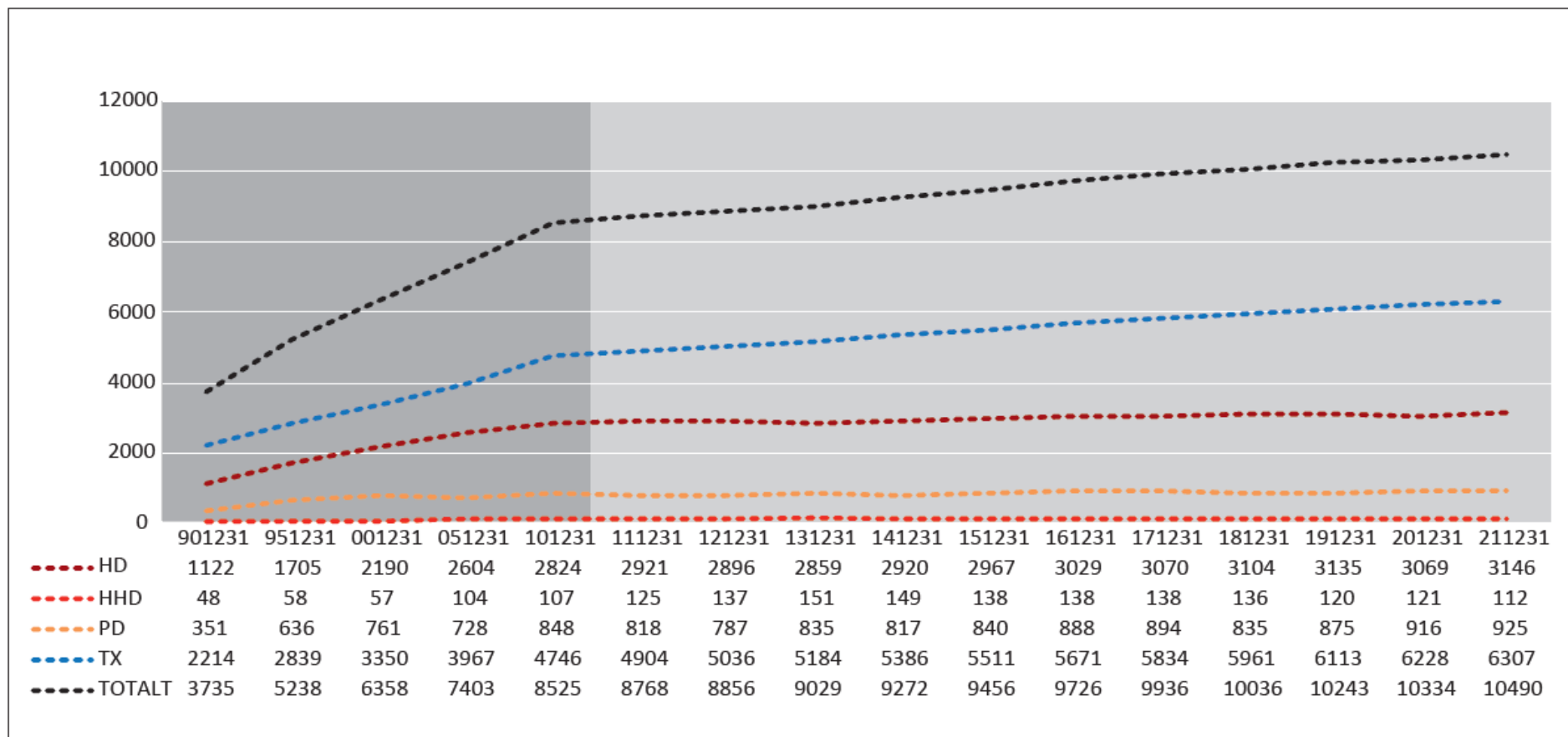


Fig 1. Antal patienter i njurersättande behandling 1991-2021. Observera ändrad tidsskala

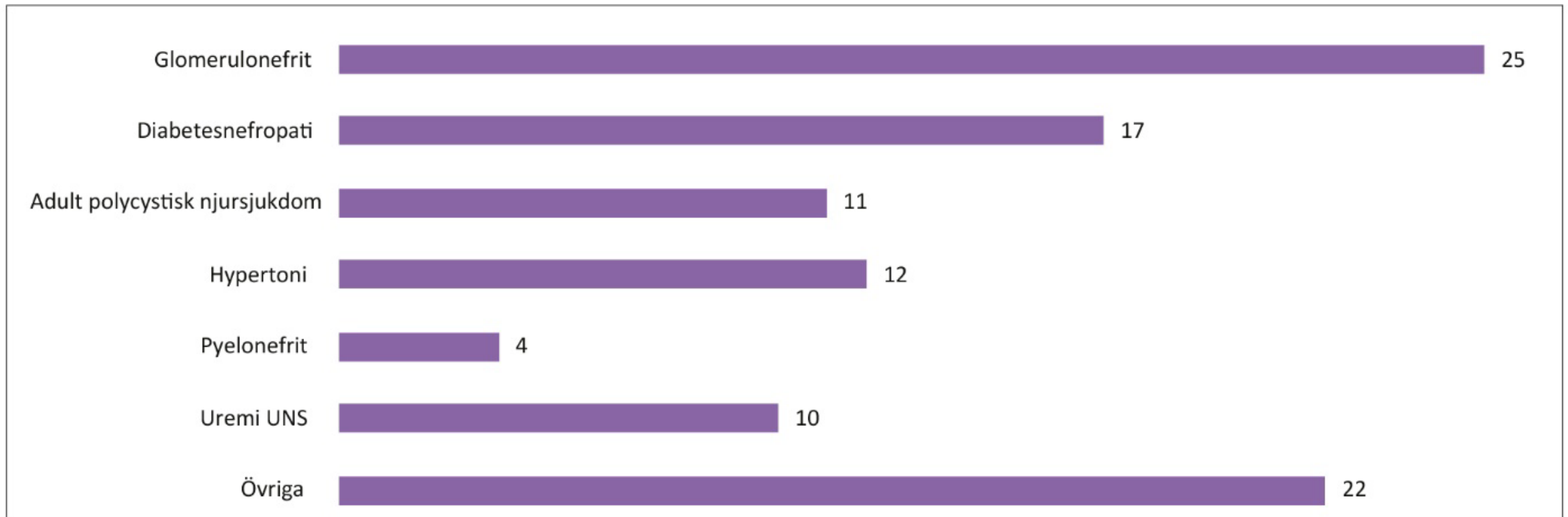
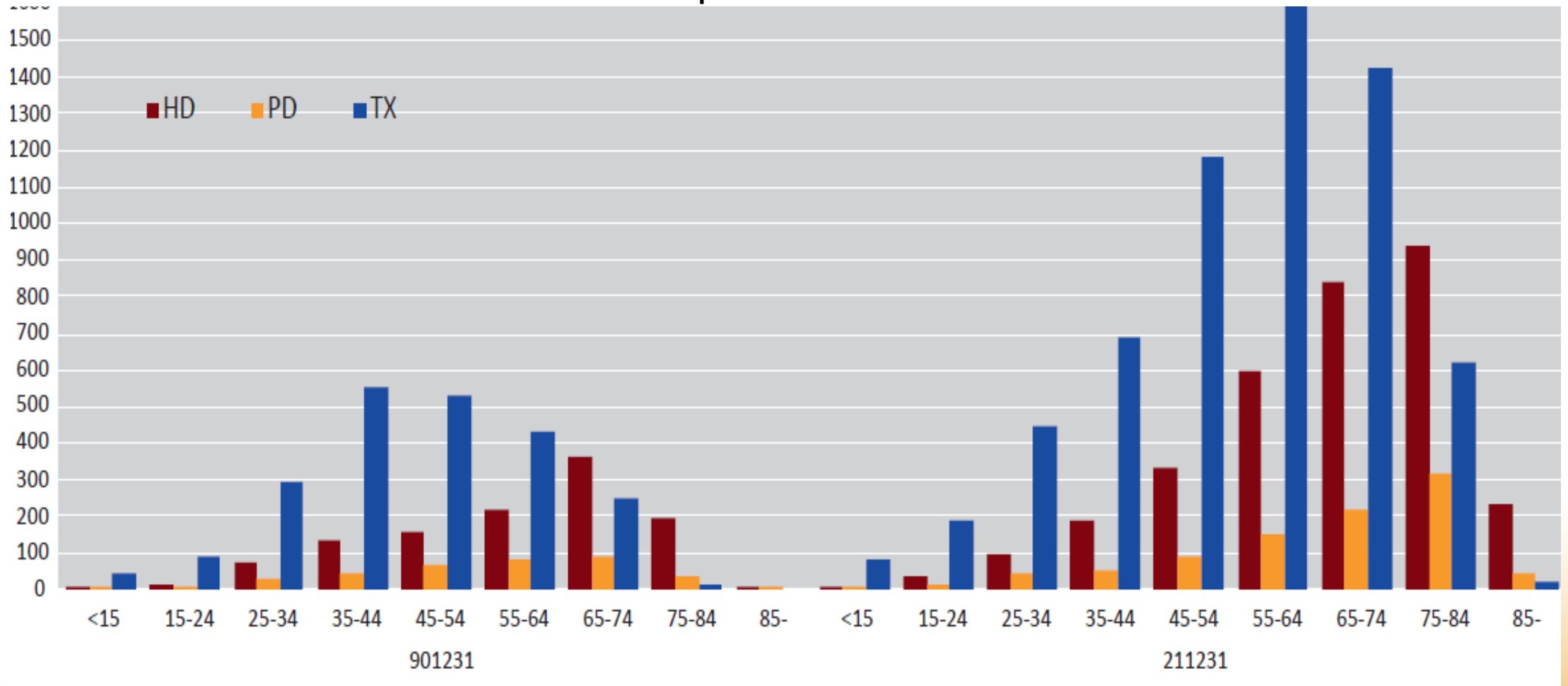


Fig 5. Uremiorsakande sjukdom. Samtliga patienter i njurersättande behandling 21 | 23 |, i procent. n=10490

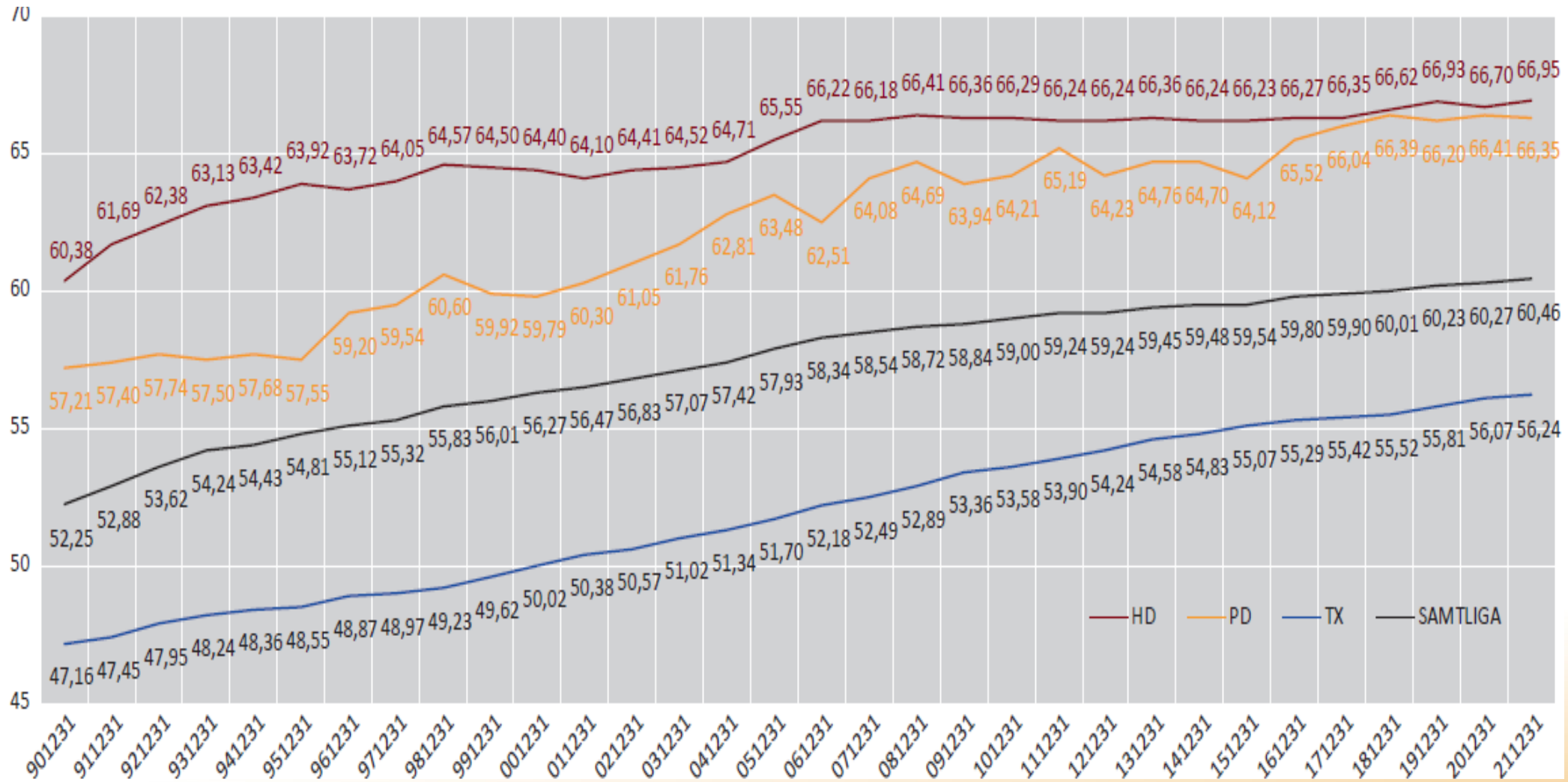
Antal patienter i njurersättande behandling Fördelade på behandlingsform och ålder

901231 respektive 211231

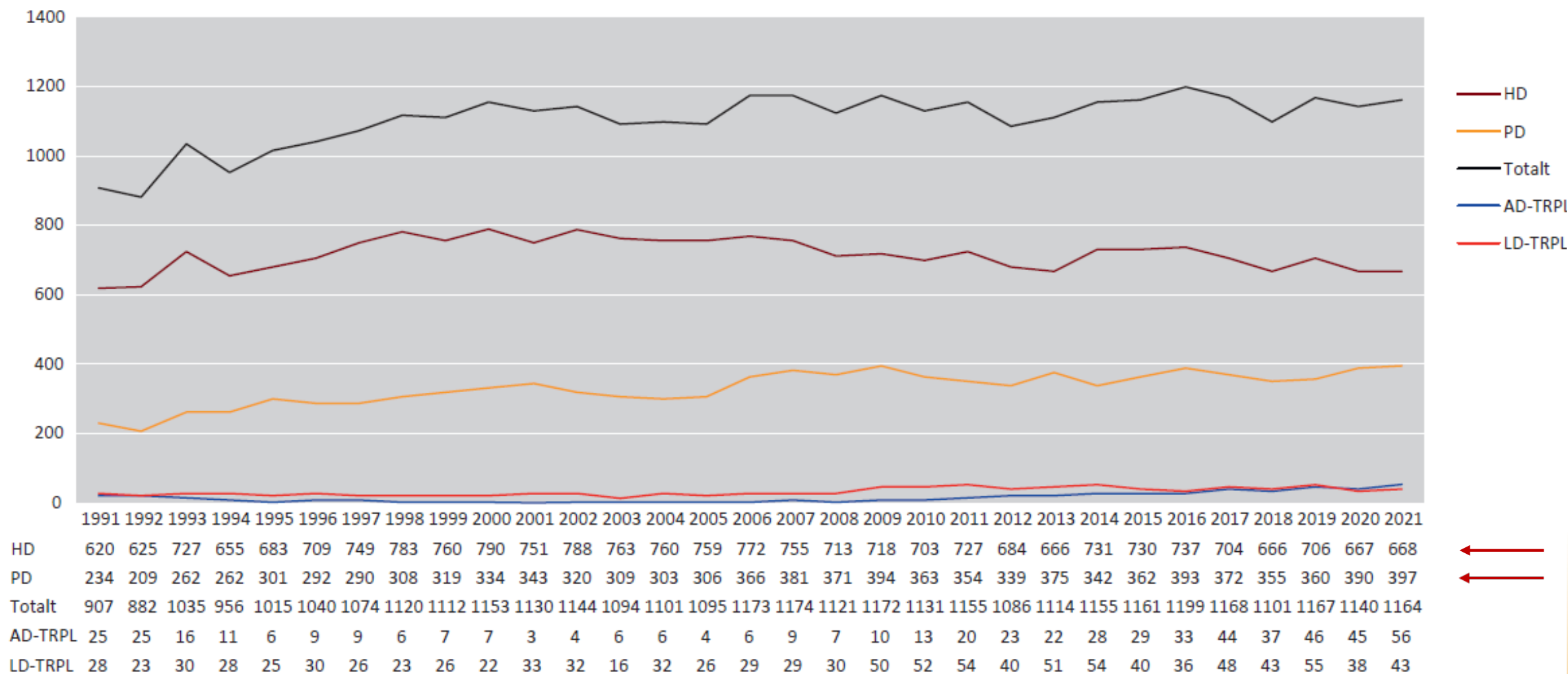


Medelålder vid årsskiften 1990-2021

Fördelat på behandlingsform



Nyupptagna patienter årligen 1991-2021. Fördelat på första behandlingsform



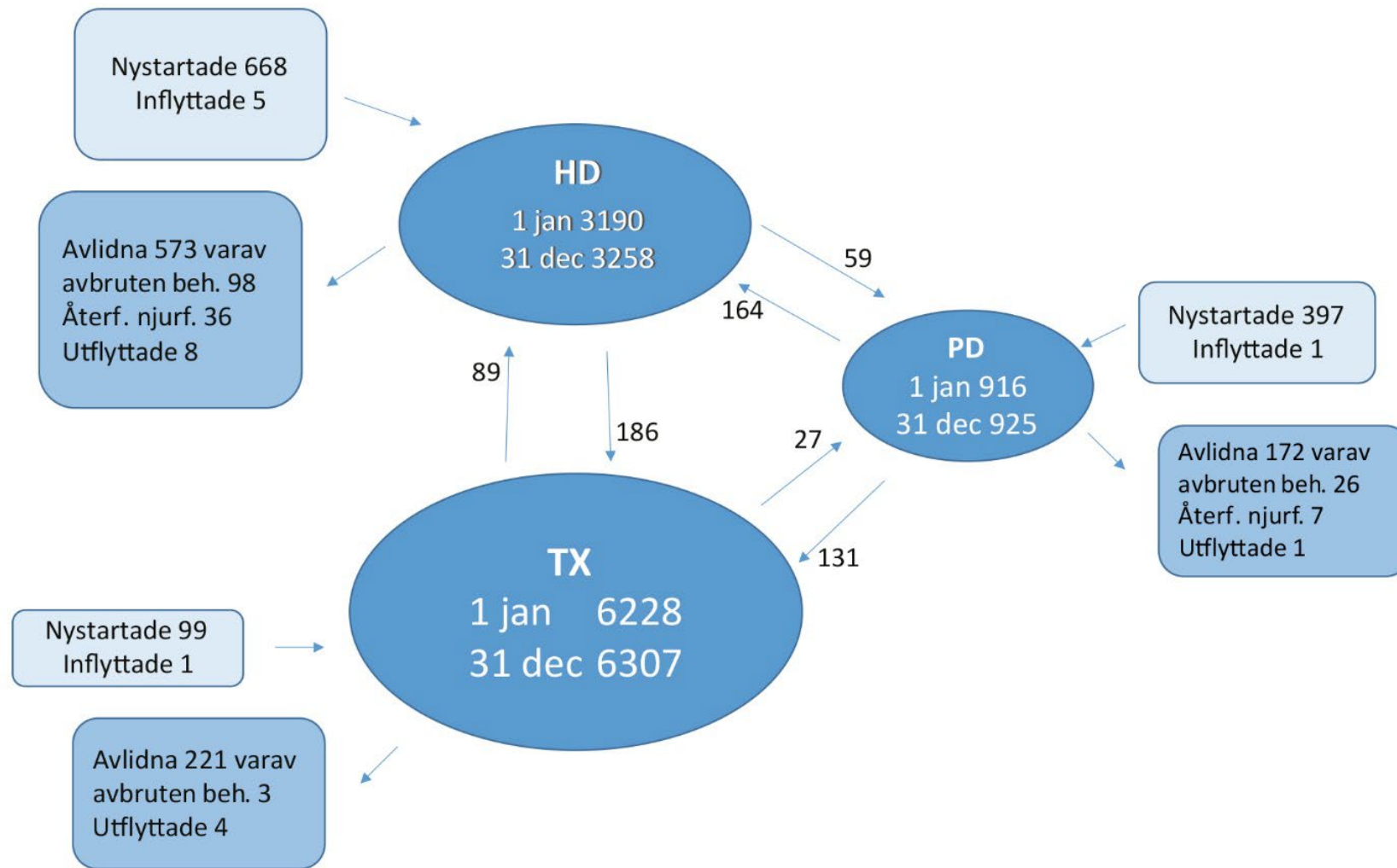


Fig 15. Flödesschema över hur patienter rör sig mellan de olika behandlingsformerna

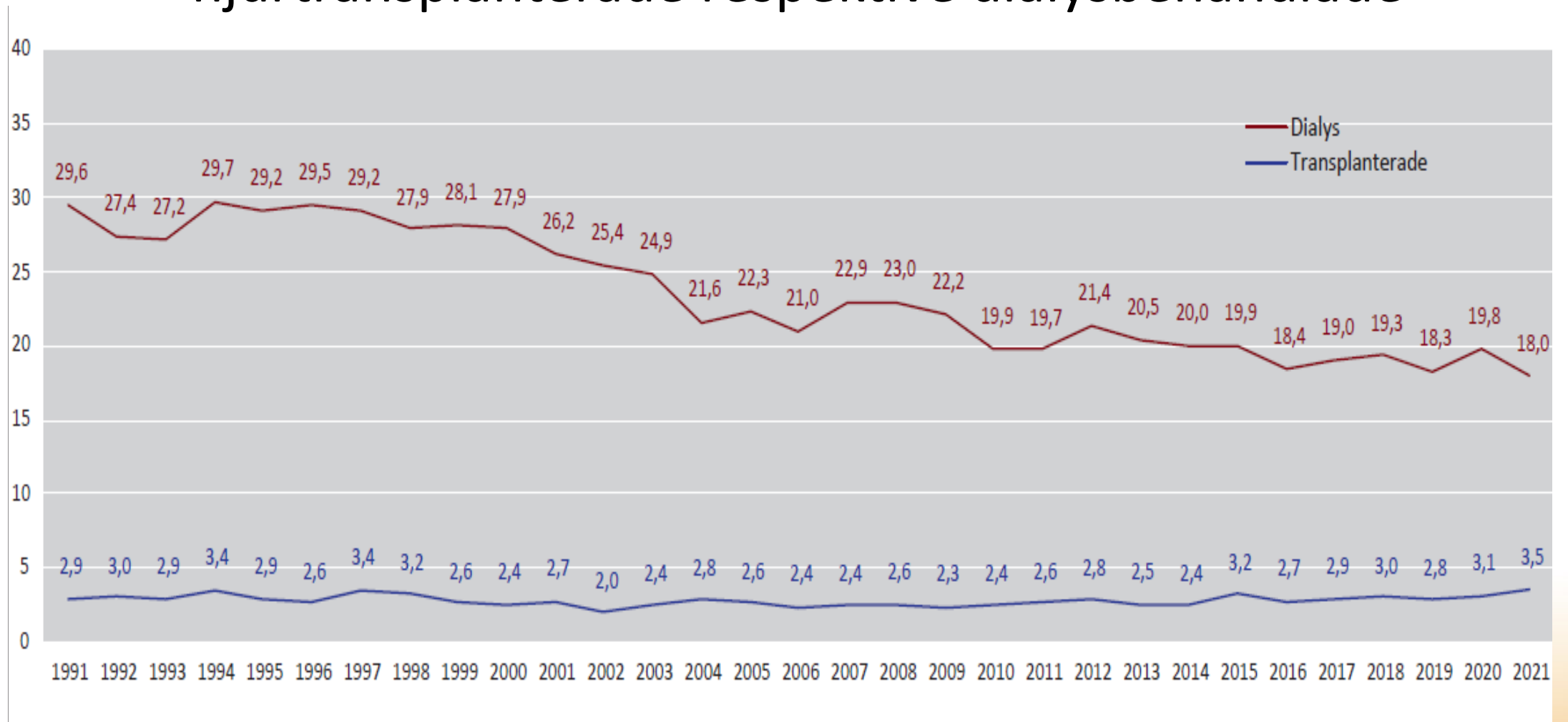
Bostadslän	HD,n		PD,n		TX, n		Totalt,n	
Blekinge län	65	409	10	63	96	604	171	1076
Dalarnas län	126	437	24	83	203	704	353	1224
Gotlands län	36	590	9	148	41	672	86	1410
Gävleborgs län	79	275	31	108	215	747	325	1129
Hallands län	79	232	62	182	181	532	322	946
Jämtlands län	18	136	24	182	80	606	122	924
Jönköpings län	123	335	39	106	233	635	395	1076
Kalmar län	110	445	23	93	180	728	313	1266
Kronobergs län	64	315	16	79	113	556	193	949
Norrbottnens län	74	296	18	72	131	525	223	893
Skåne län	487	347	162	116	802	572	1451	1035
Stockholms län	558	231	142	59	1354	561	2054	850
Södermanlands län	104	345	44	146	217	719	365	1209
Uppsala län	89	225	28	71	223	565	340	861
Värmlands län	148	523	16	56	189	667	353	1246
Västerbottens län	76	277	21	76	161	586	258	940
Västernorrlands län	106	434	22	90	184	754	312	1278
Västmanlands län	112	401	25	90	183	656	320	1147
Västra Götalands län	492	282	144	83	1050	602	1686	966
Örebro län	129	420	27	88	210	685	366	1193
Östergötlands län	183	390	38	81	261	556	482	1026
Sverige	3258	312	925	88	6307	603	10490	1004

Tabell I. Antal patienter i njurersättande behandling 211231. Länsvis. Mörkare kolumner anger antal per miljon inv.

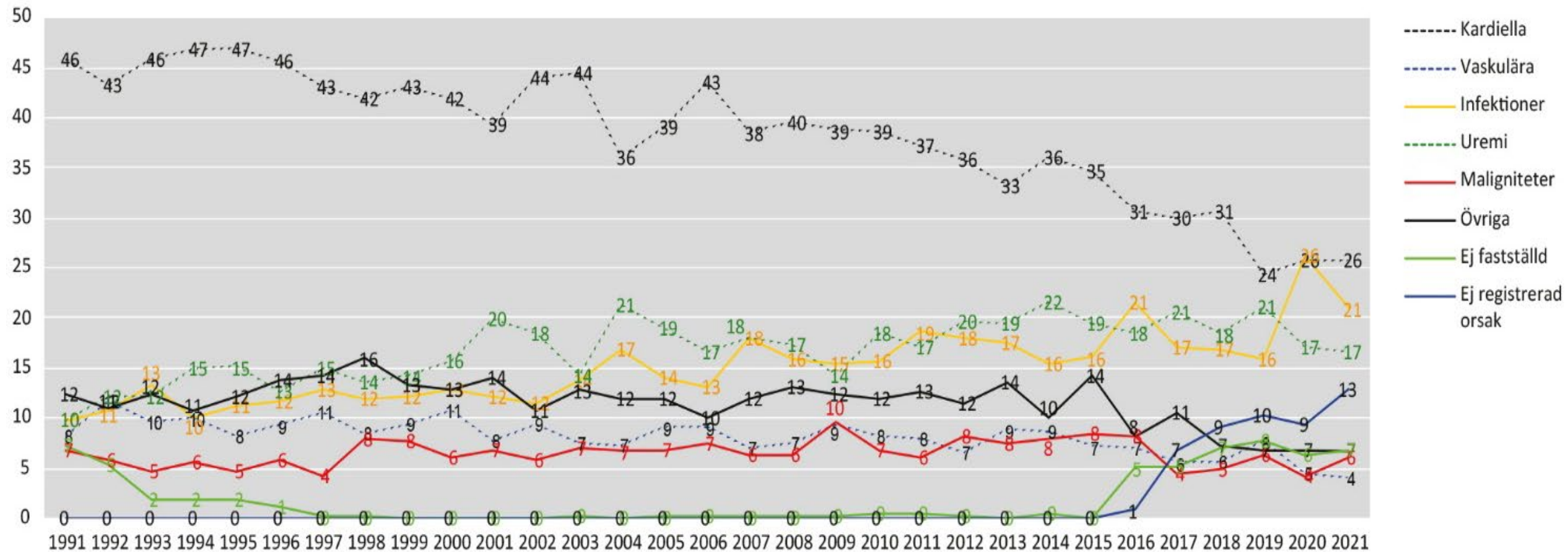
Antal patienter i NEB 20211231 per län

Mortalitet 1991 -2021

njurtransplanterade respektive dialysbehandlade



Avlidna patienter i dialysbehandling årligen 1991-2021 fördelade på grupperade dödsorsaker



SNR Access

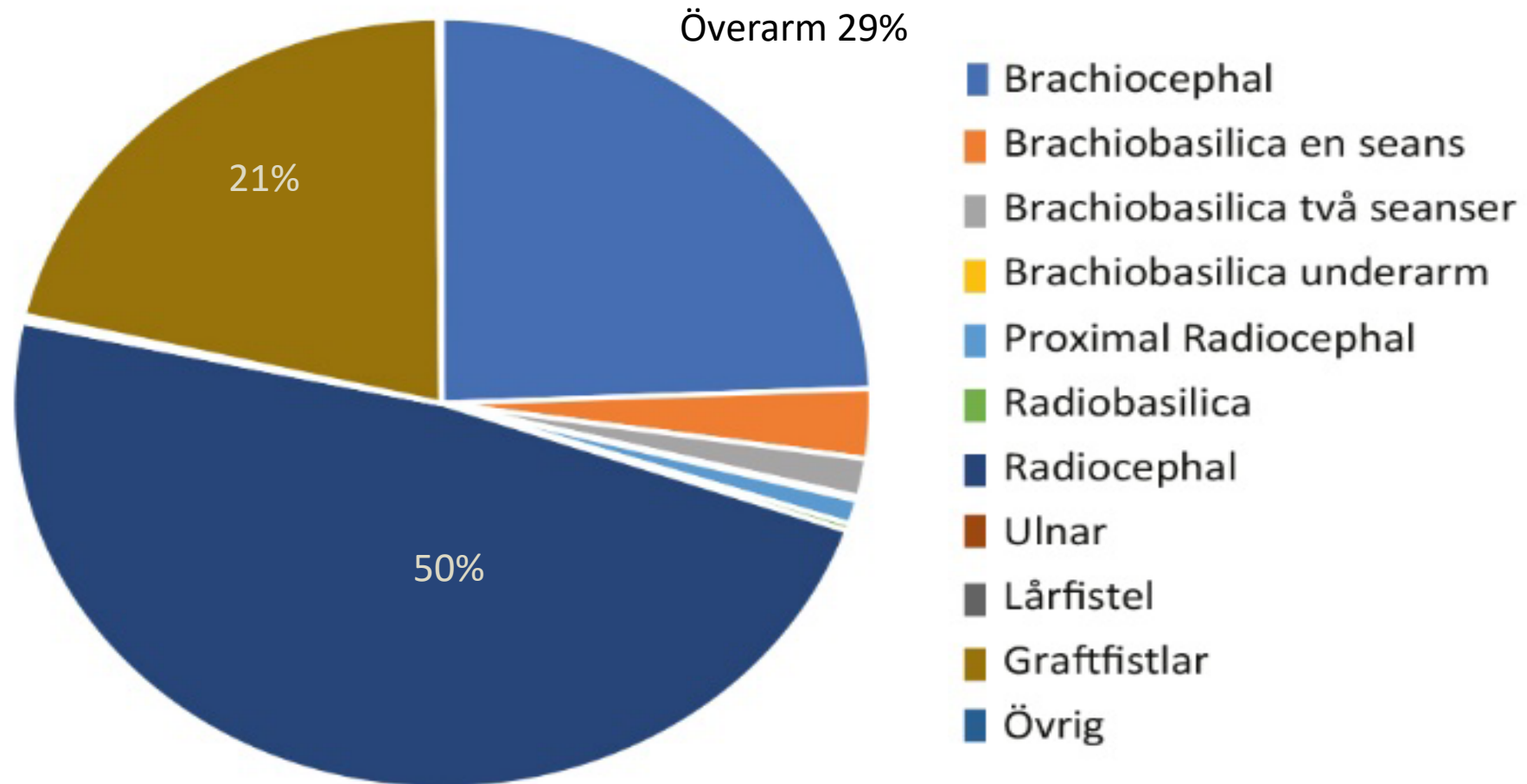
Två delar

Hemodialys access

Peritonealdialys access

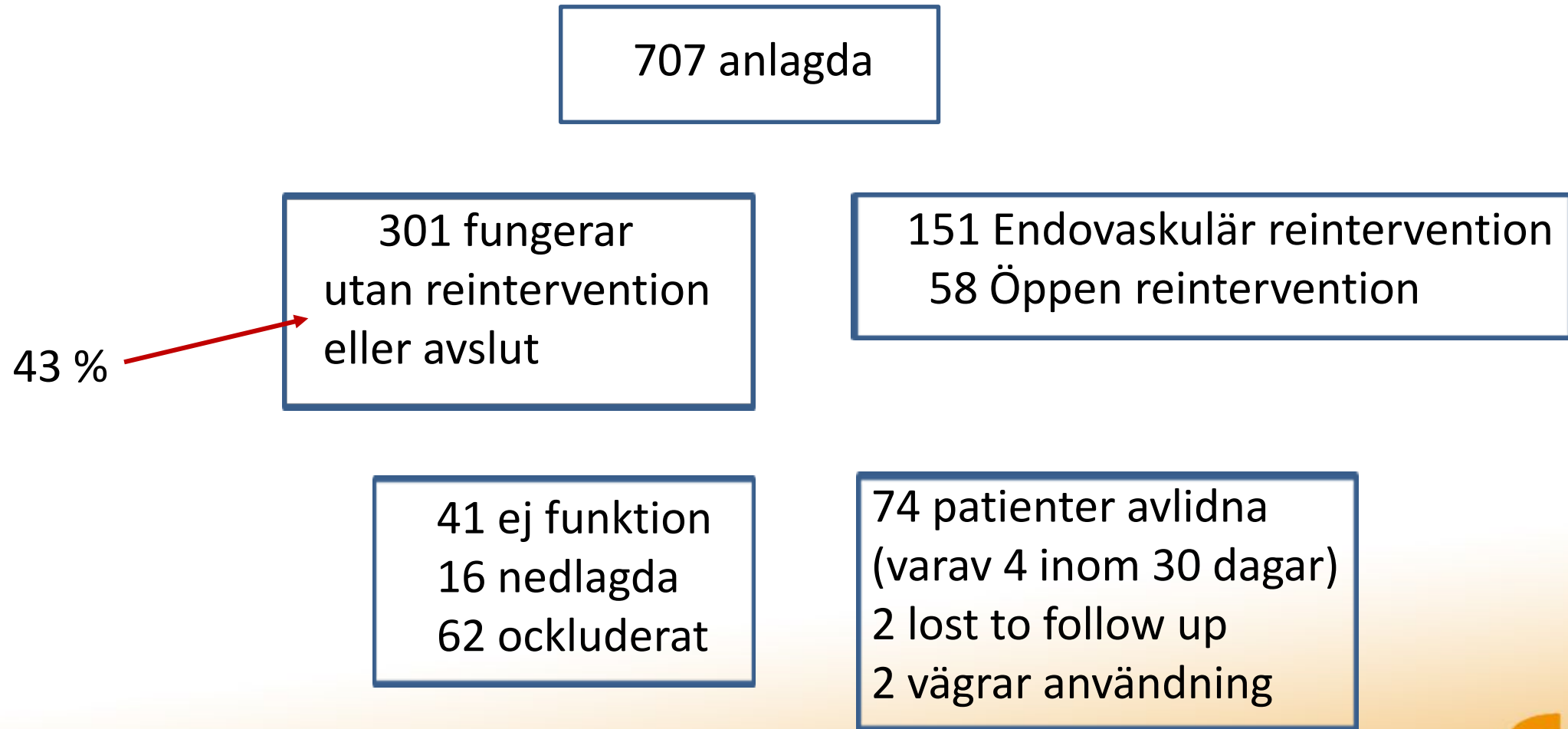
SNR Access. Anlagda fistlar 2021

40% CKD fas

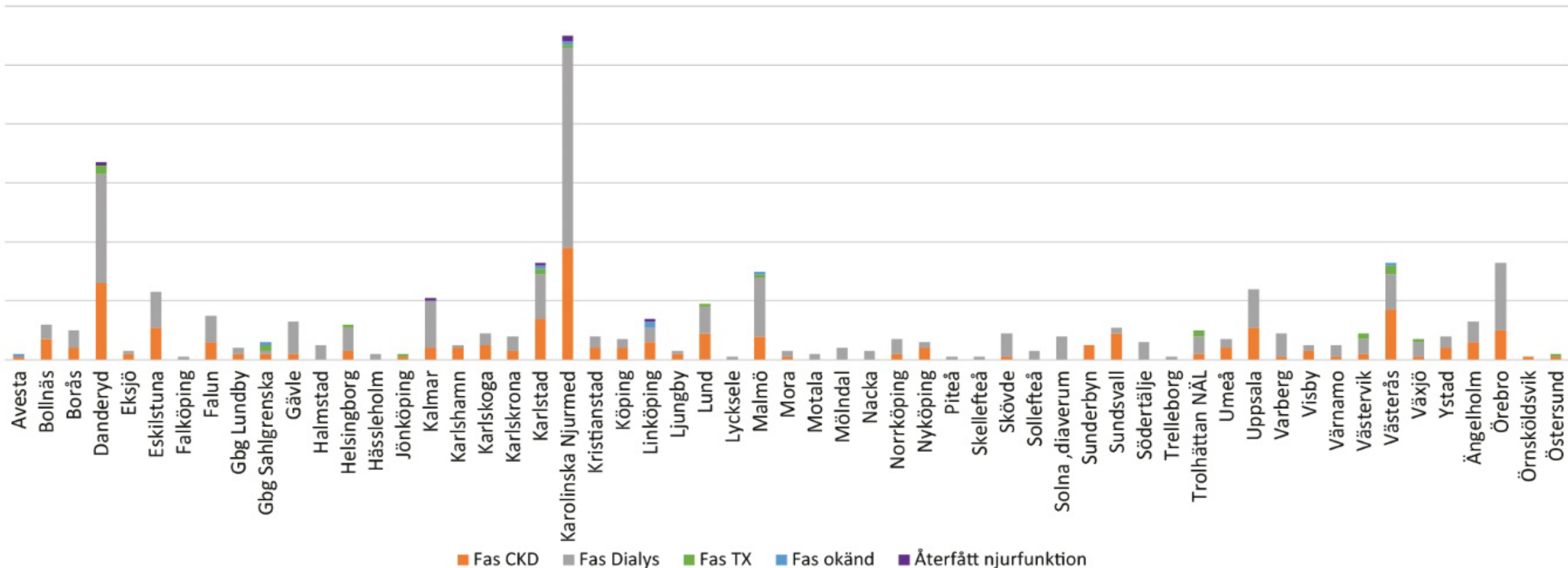


Anlagda fistlar 2021- Rapport 10

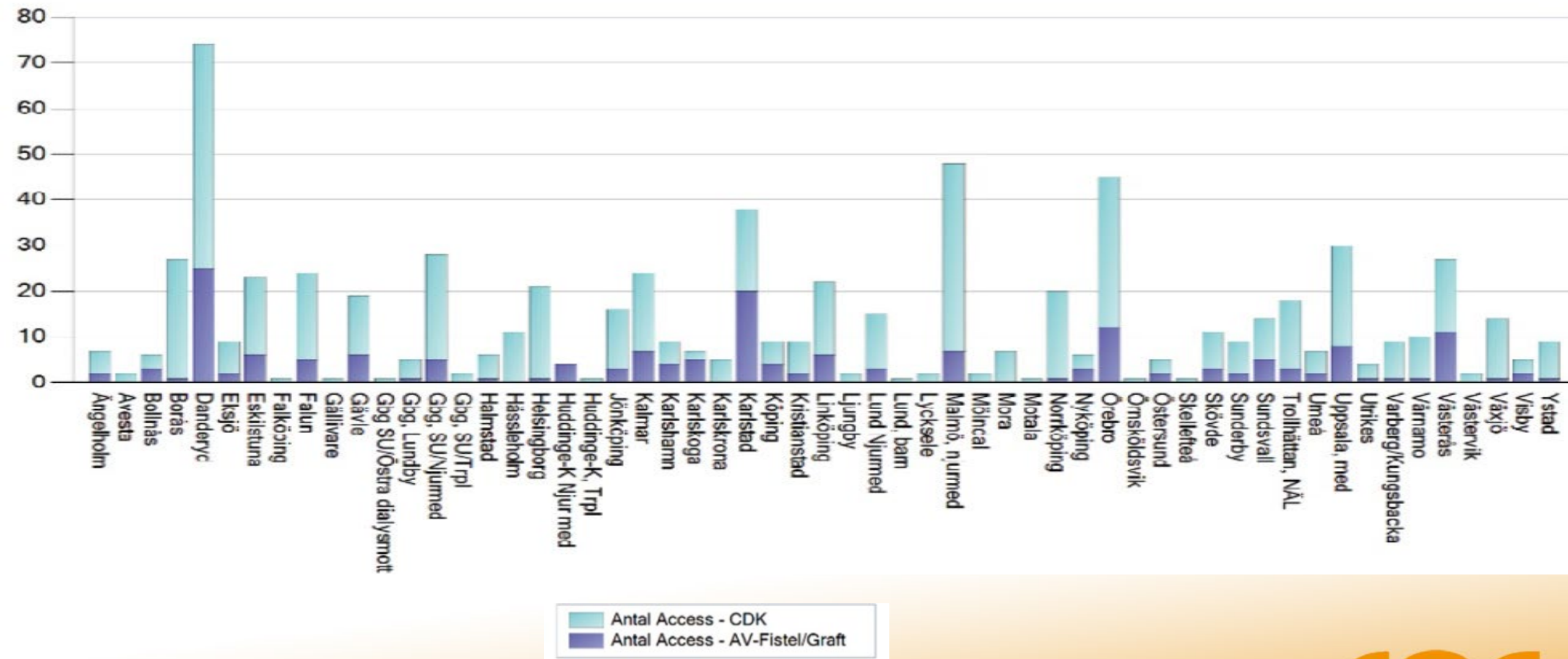
Dagar till första reintervention eller avslut



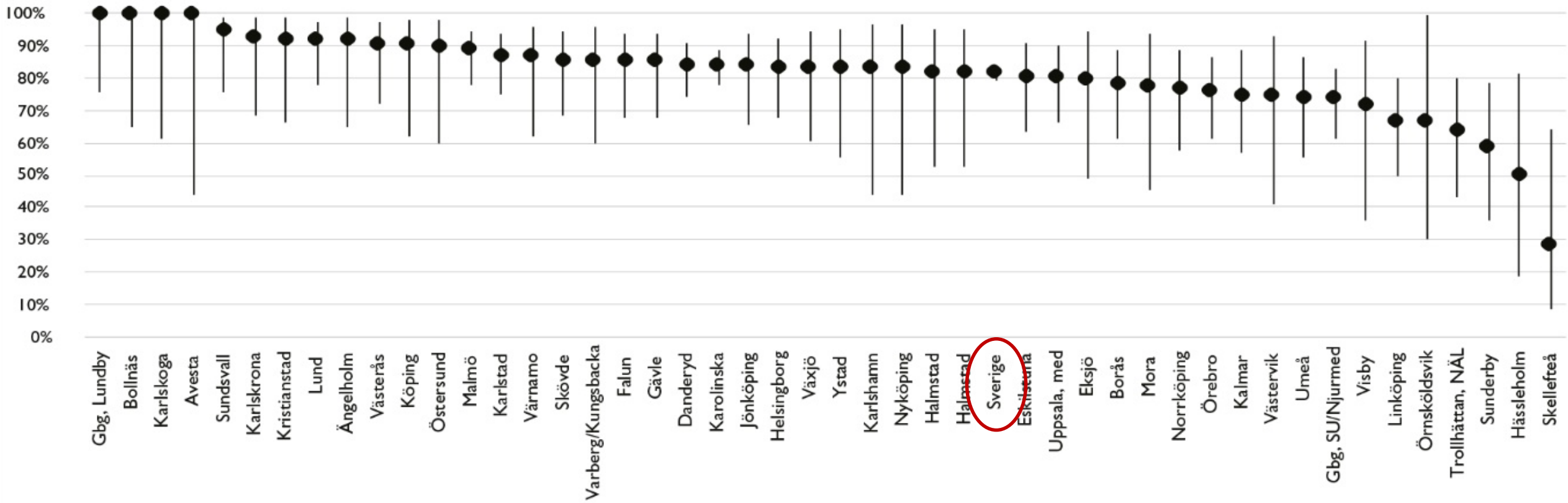
Antal fisteloperationer fördelat på patientfas per njurklinik



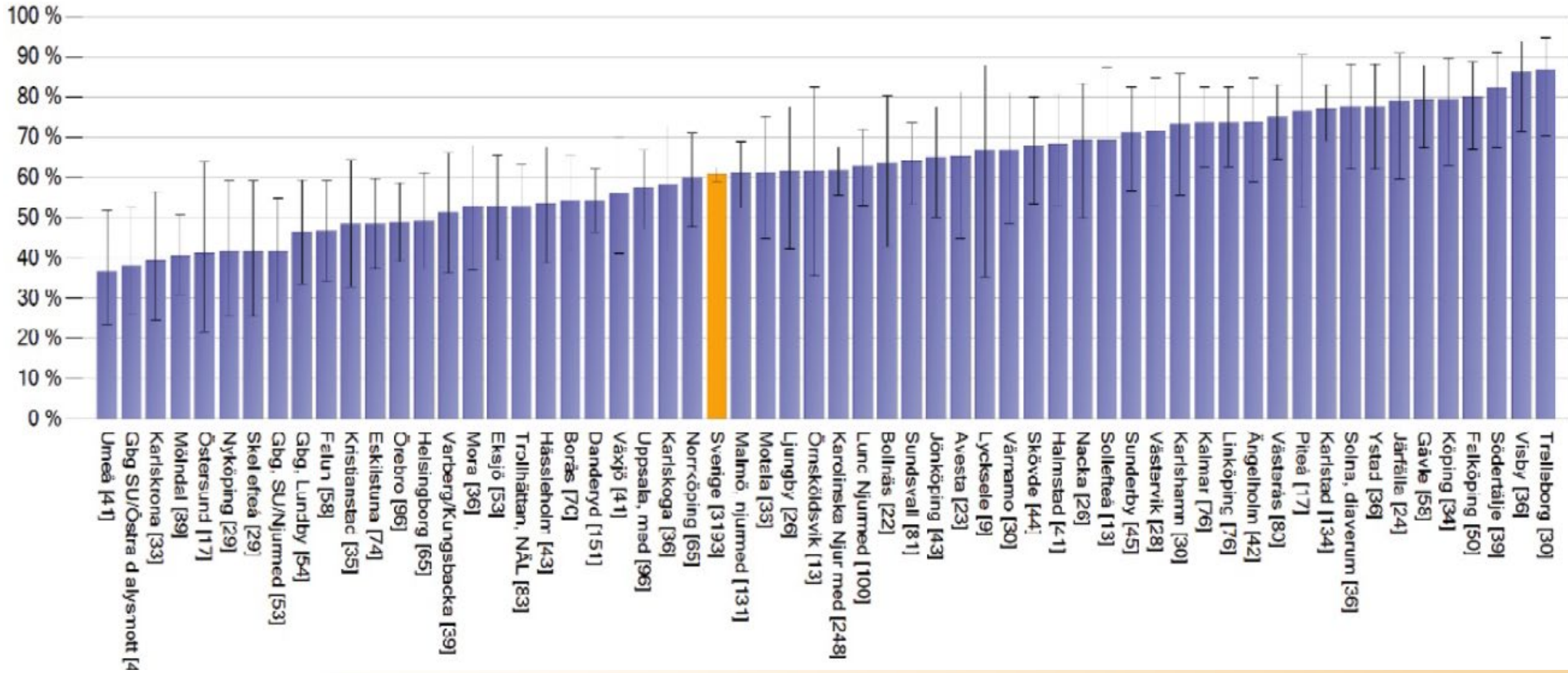
Fistel/graft eller CDK vid start av hemodialys 2021 per enhet antal



Antal kända patienter som startar njurersättande behandling 2021



0 B1. Andel AV-fistel eller AV-graft (95% CI) 2021



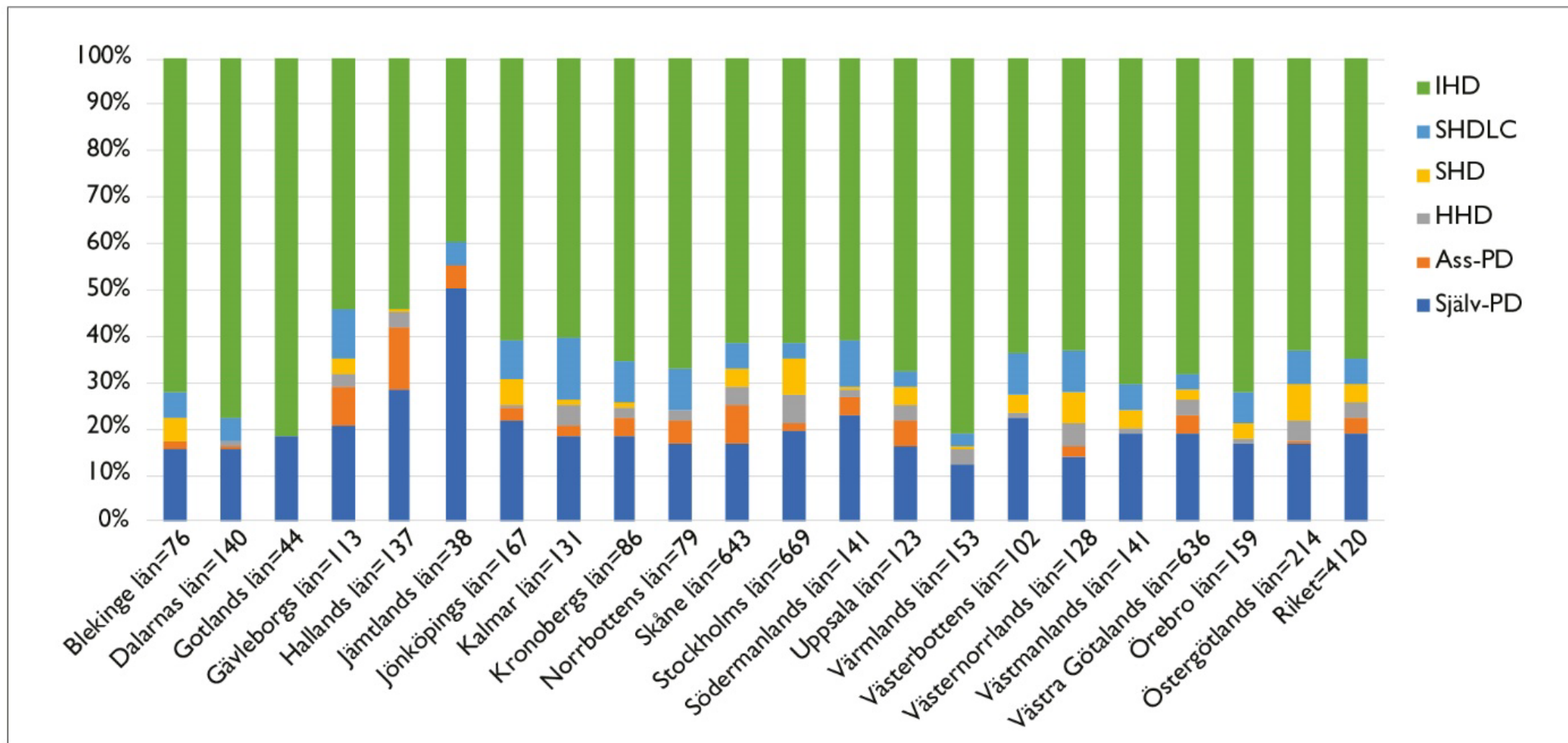
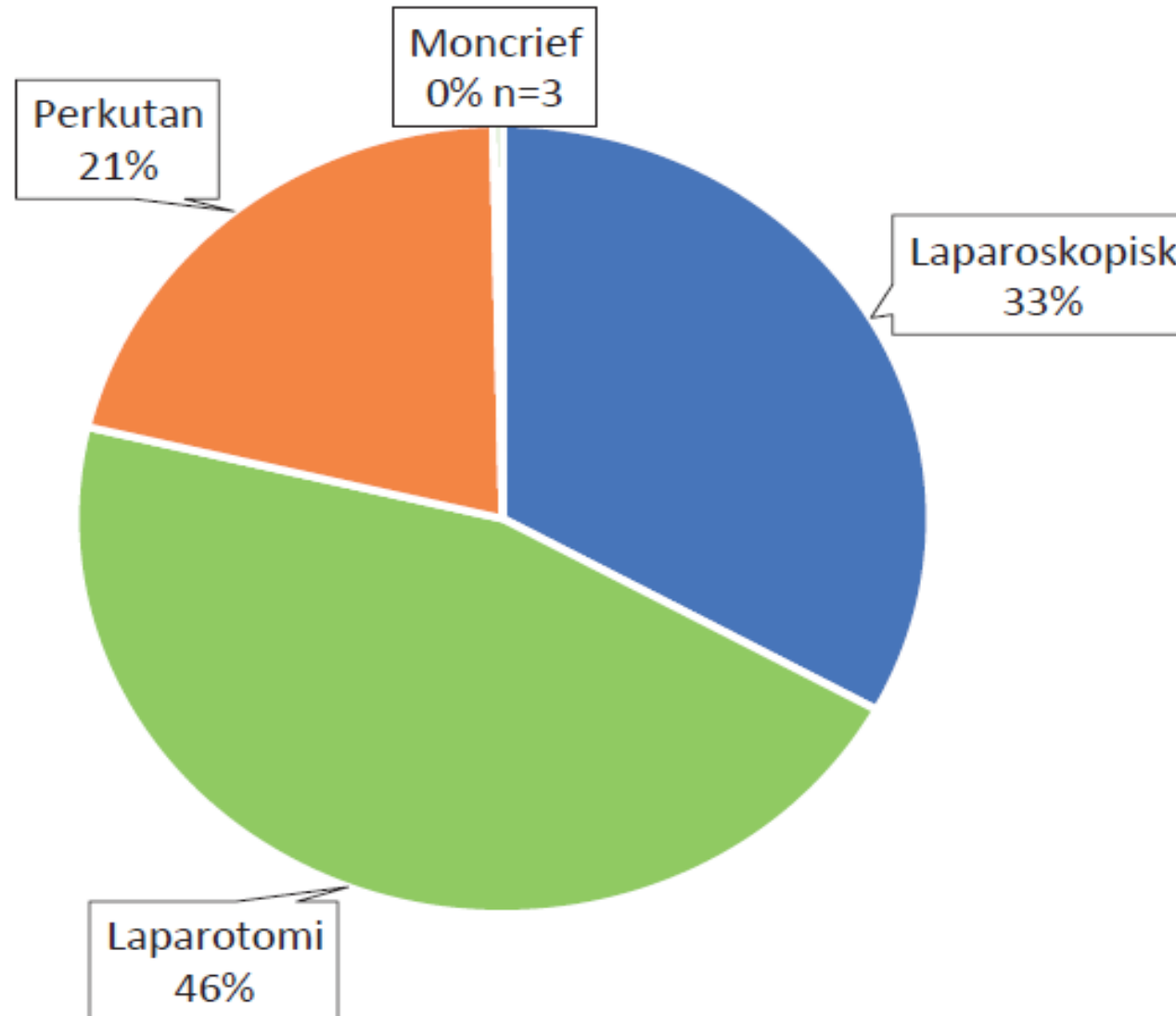


Fig 1. Andel självadministrerad PD, assisterad PD, hem-HD, själv-HD och själv-HD med limited care per län 2021

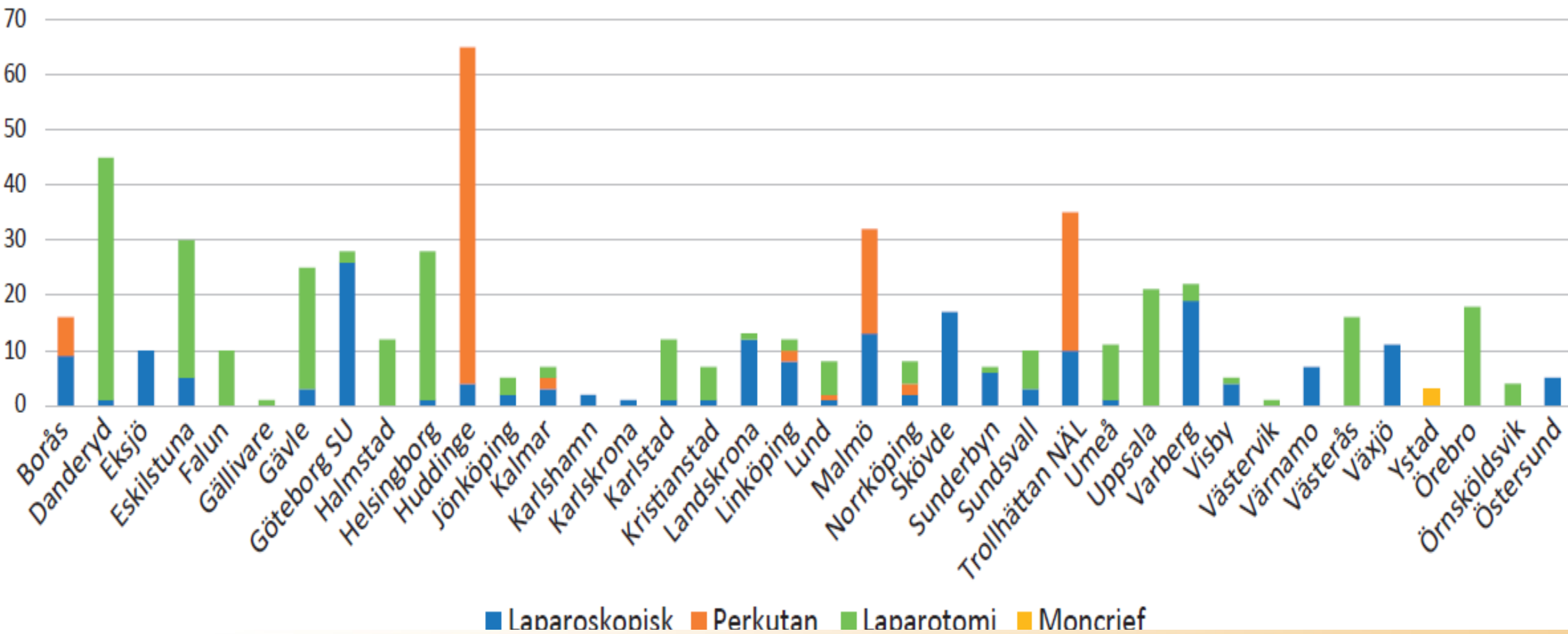
Anlagda PD katetrar fördelat på vald operationsmetod

n=570



Ökande andel laparoskopisk anläggning

Anlagda PD katetrar fördelat på operationsteknik



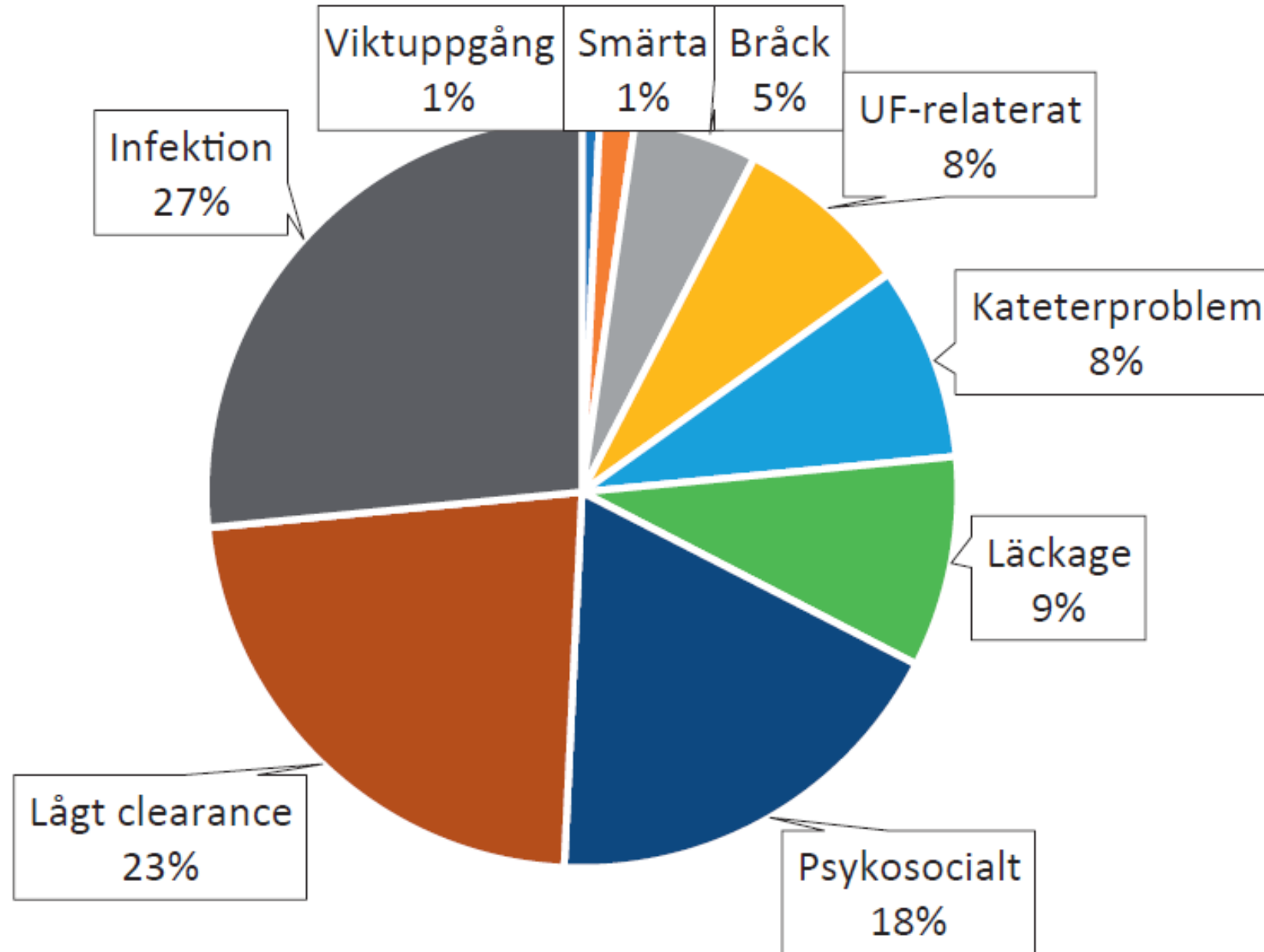
På drygt hälften av en enheterna har en eller flera katetrar anlagts akut

Funktionsstart
anlagda PD katetrar n= 576
använd operationsteknik

Operationsteknik antal	Fungerar antal (%)	Fungerar ej antal	Datum första användning saknas antal
Laparoskopisk 191	152 (80%)	11	28
Laparotomi 262	202 (77%)	23	37
Perkutan 120	99 (83%)	9	12

av dessa 576 saknar 77 första användningsdag

Orsak till övergång från PD till HD



The largest prospective multicenter study (5 years), 286 patients at five in-center dialysis units.

Access-related *S aureus* bacteremia rates were seven times higher for buttonhole cannulation compared to stepladder/areapuncture. 40% of patients in each group positive swab of *Staph aureus* despite disinfection

Original Research

Kidney Medicine

***Staphylococcus aureus* Bacteremia Risk in Hemodialysis Patients Using the Buttonhole Cannulation Technique: A Prospective Multicenter Study**

2019

Rie Glerup, My Svensson, Jens D. Jensen, and Jeppe H. Christensen



Editorial

Kidney Medicine

Is It Time to Abandon Buttonhole Cannulation of Arteriovenous Fistulas?

Michael Allon



Vi har möjlighet att räkna infektionsfrekvens inte bara för CDK utan också för fistlar/graft

7a. CDK dagar/år ?

patientlista - diagram

7b. Fistel/graft dagar/år ?

patientlista - diagram

CDK dagar/ 1000 dagar i dialys

Fistel dagar/ 1000 dagar i dialys



Tack alla som registrerar

Anna-Lena Blom administratör

Finns här för att svara på frågor