

Tables and Figures

DRAFT

Luftvägsregistret Årsrapport 2020

Slutligt datauttag 22 februari 2021

Bill Hesselmar / Caroline Stridsman
Anne Lindberg / Jon Konradsen
Lowie Vanfleteren / Yvonne Sjö

1 mars 2021

Authors:
Bengt Bengtsson, Statistiska konsultgruppen

Revisions

Version	Description of Changes	Date
2020.39	Draft version based on data from 08Dec2020	14dec2020
2020.40	Complete rewrite: Draft version based on new rules for LOCF and diagnosis group assignments (last visit of year decides) and new rules for missing/no,zero	29jan2021
2020.41	Data still from 8Dec2020. Updated headings, modified figure 20 and 20b, completed some combinations of graphs/tables where one part was missing.	15Feb2021
2020.42	RptSpirometry3yrs added (figures 8B, 28c) and some more titles added/modified for better understandability	16feb2020
2020.43	Final data version, based on RC 2020-02-22 version	01mar2021

TABELLER

Tabell 1. Antal registreringar och unika patienter med besök under 2020.	5
Tabell 2. Patientkaraktäristika för individer med astma och de med KOL eller både astma och KOL.	6
Tabell 3. Kumulativt antal patienter med besök under respektive år uppdelat på registreringsmetod.	9
Table for Fig005 : Numbers for figure Fig005	10
Table for Fig007 : Numbers for figure Fig007	13
Table for Fig008 : Numbers for figure Fig008	14
Table for Fig008b : Numbers for figure Fig008b	16
Table for Fig010 : Numbers for figure Fig010	19
Table for Fig011 : Numbers for figure Fig011	20
Table for Fig014 : Numbers for figure Fig014	24
Table for Fig015 : Numbers for figure Fig015	25
Table for Fig017 : Numbers for figure Fig017	30
Table for Fig018 : Numbers for figure Fig018	31
Table for Fig022a : Numbers for figure Fig022a	38
Table for Fig022b : Numbers for figure Fig022b	40
Table for Fig023 : Numbers for figure Fig023	Fel! Bokmärket är inte definierat.
Table for Fig024a : Numbers for figure Fig024a	42
Table for Fig024b : Numbers for figure Fig024b	45
Table for Fig026 : Numbers for figure Fig026	47
Table for Fig027 : Numbers for figure Fig027	48
Table for Fig028a : Numbers for figure Fig028a	51
Table for Fig028b : Numbers for figure Fig028b	53
Table for Fig028c : Numbers for figure Fig028c	54
Table for Fig030 : Numbers for figure Fig030	60
Table for Fig030x : Numbers for figure Fig030x	63
Table for Fig031a : Numbers for figure Fig031a	66
Table for Fig031a_CAT10 : Numbers for figure Fig031a_CAT10	69
Table for Fig031a_CAT18 : Numbers for figure Fig031a_CAT18	72
Table for Fig031b : Numbers for figure Fig031b	75
Table for Fig034a : Numbers for figure Fig034a	78
Table for Fig036 : Numbers for figure Fig036	82
Table for Fig038 : Numbers for figure Fig038	87
Table for Fig040 : Numbers for figure Fig040	92
Table for Fig040_2020 : Numbers for figure Fig040_2020	93

FIGURER

Figur 1. Antal patienter med registrerat besök uppdelat på registreringsmetod	7
Figur 2. Kumulativt antal patienter uppdelat på diagnos vid årets sista besök	8
Fig005. Stapeldiagram Astma RptSmoking	10
Figur Fig006. Astma Regioner, Rökning [vuxna].	12
Figur 7. Trend för hur många astmapatienter som erbjudits rökavvänjning i primär och specialistvård.	13
Fig008. Stapeldiagram Astma rptspirometry	14
Fig008b. Stapeldiagram Astma rptspirometry3yrs	16
Figur Fig009. Astma Regioner, Genomförd spirometri [vuxna].	18
Figur 10. Trend för svarsfrekvens ACT i primär och specialistvård.	19
Fig011. Stapeldiagram Astma rptACT19	20
Figur Fig012. Astma Regioner, astmakontroll [ACT>19] vuxna.	22
Figur Fig013. Astma Regioner, astmakontroll [ACT>19] barn [4-17].	23
Figur 14. Andel av registreringar som innehåller uppgifter om fysisk aktivitet enligt i primär och specialistvård.	24

Figur 15. Andel patienter med olika grader av fysisk aktivitet totalt samt per åldersgrupp och kön inom primärvård respektive specialistvård.....	25
Figur Fig016. Astma Regioner, Fysisk aktivitet 5 ggr/vecka [vuxna].....	29
Figur 17. Andel registrering som innehåller uppgifter om patientutbildning i primär och specialistvård.....	30
Fig018. Stapeldiagram Astma rptUtb	31
Figur Fig019. Astma Regioner, Patientutbildning [vuxna].	33
Figur 20. Ackumulerad andel allergiutredda astmapatienter 2014–2020. Barn och vuxna, öppenvård, patienter med registrering under året. Fel! Bokmärket är inte definierat.	
Figur 20.b. Ackumulerad andel allergiutredda astmapatienter 2014–2020. Barn och vuxna, öppenvård, patienter med registrering någonsin.	34
Figur Fig021a Astma_Med2019a_unga. Läkemedelsbehandling astmapatienter barn o ungdom 0-17 år	35
Figur Fig021b Astma_Med2019a_vuxna. Läkemedelsbehandling astmapatienter vuxna över 17 år	36
Figur 22a. Förskrivning av biologiska läkemedel och Airsonett hos barn.....	37
Figur 22b. Förskrivning av biologiska läkemedel och Airsonett hos vuxna.....	39
Fig023. Astma Komorbiditet Vuxna 2020..... Fel! Bokmärket är inte definierat.	
Fig024a. Stapeldiagram KOL RptSmoking	42
Figur 24b. Svansfrekvens för fråga om rökning.	45
Figur Fig025. KOL Regioner, Rökning.....	46
Figur 26. Trend för rökavvänjning, KOL-patienter.....	47
Figur 27. Antal cigaretter per dag bland rökare, fördelat mellan primärvård och specialistvård, mellan män och kvinnor samt svårighetsgrad av KOL.	48
Fig028a. Stapeldiagram KOL rptspirometry	51
Figur 28b. Svansfrekvens för spirometri (28b).....	53
Fig028c. Stapeldiagram KOL rptspirometry3yrs.....	56
Figur Fig029. KOL Regioner, Genomförd spirometri.....	57
Figur Fig029x. KOL Regioner, Svansfrekvens spirometri.	58
Figur Fig029b. KOL Regioner, Genomförd spirometri 3 år.	59
Fig030. Stapeldiagram KOL rptexacer	60
Fig030x. Stapeldiagram KOL SF_exacer.....	63
Fig031a. Stapeldiagram KOL rptCAT18.....	66
Figur 31b. Svansfrekvens för CAT.	75
Figur Fig032. KOL Regioner, CAT \geq 10 and CAT \geq 18.	76
Figur 33. Procentuell fördelning av svårighetsgrader av KOL enligt GOLD, med spirometriska stadier och A, B, C, D kvadranter presenterade.....	77
Figur 34a. Andel KOL-patienter med olika grader av fysisk aktivitet totalt samt per kön och KOL-stadium inom primärvård respektive specialistvård.....	78
Figur Fig034b. KOL Regioner, Fysisk aktivitet 5 ggr/vecka [vuxna].....	81
Fig036. Stapeldiagram KOL rptUtb	82
Figur Fig037. KOL Regioner, Patientutbildning.	85
Figur Fig037x. KOL Regioner, Svansfrekvens Patientutbildning.	86
Fig038. Stapeldiagram KOL RptInfVacc	87
Figur Fig039. KOL Regioner, Influensavaccinering.	90
Figur Fig039x. KOL Regioner, Svansfrekvens Influensavaccinering.....	91
Figur 40. Komorbiditet bland samtliga KOL-patienter i Luftvägsregistret.....	92
Fig040_2020. KOL Komorbiditet Vuxna 2020.....	93
Figur 41. Läkemedelsbeh. hos öppenvårdspat. resp. specialistvård, relaterat till spirometriska stadier av KOL. [ICS = inhalationssteroid, LABA = Långverkande beta-2-stimulerare, LAMA = Långverkande antikolinergikum, LABA/LAMA/ICS = Tripple inkluderar alla patienter som har tre aktiva komponenter]. Den vänstra stapeln i varje grupp kan innehålla såväl de som ej fått läkemedel som de där detta inte har angetts.	94

Luftvägsregistret Registercentrum Väst

Tabeller och grafik för

**Bill Hesselmar / Caroline Stridsman /
Anne Lindberg / Jon Konradsen / Lowie
Vanfleteren / Yvonne Sjöö**

Årsrapport 2020

Population: Luftvägsregister

Data

version: Data version 2021-02-22

Program

2021-03-01 v2_analysis.sas
Exekverat 01MAR21 17:30:16

QC

Dubbel-programmering är ej utförd.
Data och tabeller kontrolleras av beställaren

Programvara

Grafer och tabeller genererade med SAS software 9.4
(Maintenance release: 9.04.01M6P111518)

Statistiska Konsultgruppen

www.stat-grp.se
Visit address: Stigbergsliden 5, Göteborg

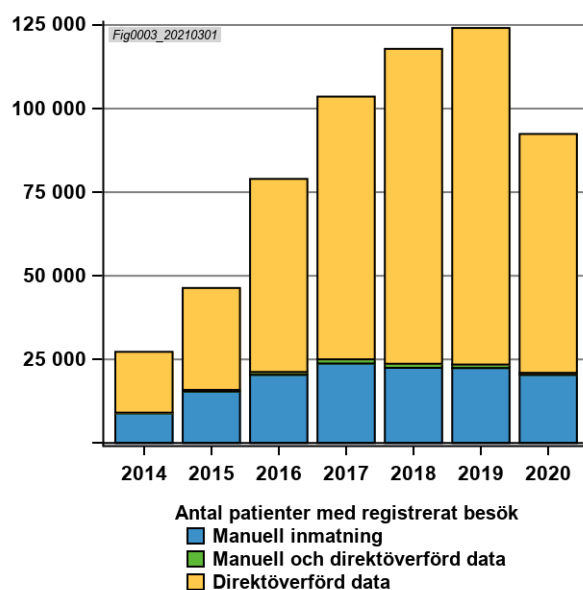
Tabell 1. Antal registreringar och unika patienter med besök under 2020.

Diagnos	Registreringsmetod	Antal registreringar under året	Antal unika patienter med besök under året	Antal registreringar per patient och år
Astma ÖV	Manuell inmatning	15 632	13 931	1.1
	Direktöverförd* data	92 382	48 872	1.9
	Manuellt eller direktöverförd* data	108 014	62 587	1.7
KOL ÖV	Manuell inmatning	8 097	7 053	1.1
	Direktöverförd* data	74 149	23 157	3.2
	Manuellt eller direktöverförd* data	82 246	29 826	2.8
KOL SV	Manuell inmatning	441	345	1.3
Table001_20210301.rtf				

Tabell 2. Patientkaraktäristika för individer med astma och de med KOL eller både astma och KOL.

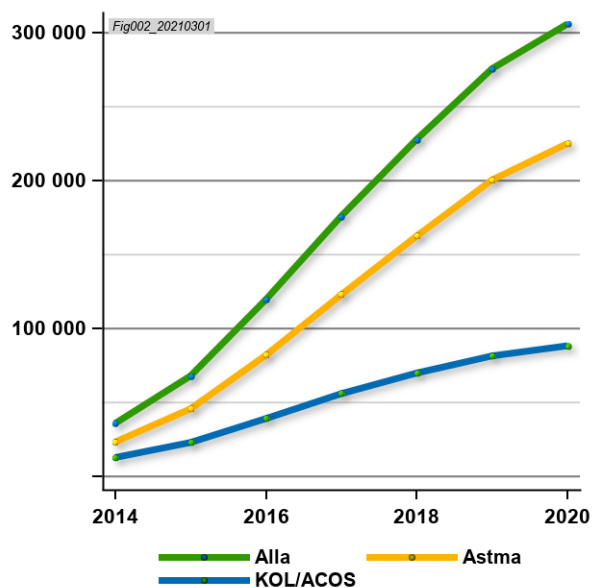
Tabell 2	Endast astma (n=62587)	KOL (n=29826)
Antal patienter	62587	29826
Kön		
Män	26730 (42.7%)	12860 (43.1%)
Kvinnor	35857 (57.3%)	16966 (56.9%)
Ålder	42.5 (24.8)	73.2 (9.7)
Åldersgrupp		
<12	9932 (15.9%)	4 (0.0%)
12-17	5724 (9.1%)	2 (0.0%)
>17	46931 (75.0%)	29820
Rökare	3699 (9.1%)	8633 (35.9%)
Stadium		
1	2 (33.3%)	2395 (15.6%)
2	3 (50.0%)	8610 (56.1%)
3	1 (16.7%)	3565 (23.2%)
4		790 (5.1%)
Uppgift saknas		14466
För kategoriska variabler presenteras n (%). För kontinuerliga variabler presenteras Medelvärde (SD) .		
S:\Sastest\AnnEkbergJansson\Luftvägsregistret\Årsrapporter\2020\output\ 2021-03-01 v2_analysis.sas / Table002		

Figur 1. Antal patienter med registrerat besök uppdelat på registreringsmetod



year	Registreringsmetod	Antal patienter med besök
2014	Manuell inmatning	8 892
2014	Manuell och direktöverförd data	187
2014	Direktöverförd data	18 182
2015	Manuell inmatning	15 397
2015	Manuell och direktöverförd data	489
2015	Direktöverförd data	30 471
2016	Manuell inmatning	20 405
2016	Manuell och direktöverförd data	834
2016	Direktöverförd data	57 736
2017	Manuell inmatning	23 777
2017	Manuell och direktöverförd data	1 253
2017	Direktöverförd data	78 556
2018	Manuell inmatning	22 474
2018	Manuell och direktöverförd data	1 220
2018	Direktöverförd data	94 167
2019	Manuell inmatning	22 430
2019	Manuell och direktöverförd data	1 035
2019	Direktöverförd data	100 646
2020	Manuell inmatning	20 384
2020	Manuell och direktöverförd data	600
2020	Direktöverförd data	71 429

Figur 2. Kumulativt antal patienter uppdelat på diagnos vid årets sista besök



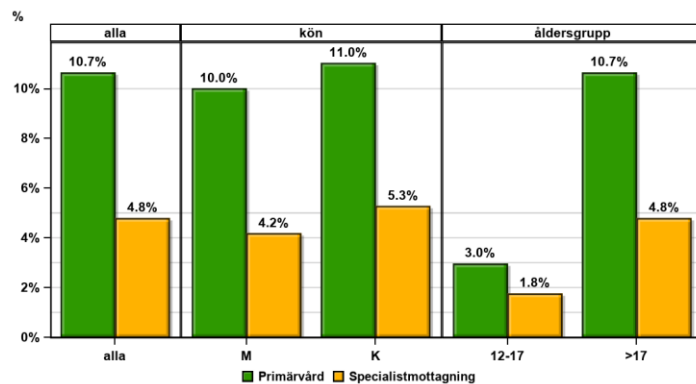
year	cnt_all	cnt_asthma	cnt_copd
2014	35 896	23 347	12 815
2015	68 012	45 742	22 974
2016	119 670	82 024	39 134
2017	176 088	122 920	55 987
2018	228 003	162 591	69 923
2019	275 765	200 506	81 529
2020	305 991	225 146	88 377

Tabell 3. Kumulativt antal patienter med besök under respektive år uppdelat på registreringsmetod.

ASTMA		2016	2017	2018	2019	2020
Patienter med besök under året	Manuell inmatning	12 821	15 354	14 765	15 272	13 926
	Direktöverförd* data	40 179	53 804	64 616	69 268	49 523
	Manuell eller direktöverförd* data	52 643	68 725	78 991	84 177	63 245
Nyregistrerade patienter	Manuell inmatning	9 569	9 990	7 676	7 855	6 968
	Direktöverförd* data	28 440	32 335	32 452	29 877	17 348
	Manuell eller direktöverförd* data	36 576	41 024	39 376	37 395	24 251
Kumulativt antal patienter	Manuell inmatning	23 230	33 220	40 896	48 751	55 719
	Direktöverförd* data	63 940	96 275	128 727	158 604	175 952
	Manuell eller direktöverförd* data	83 100	124 124	163 500	200 895	225 146
Avlidna	Under året	261	557	863	1 109	1 521
	Kumulativt	434	991	1 854	2 963	4 484
Table003_20210301.rtf						

Fig005. Stapeldiagram Astma RptSmoking

Table for Fig005 : Numbers for figure Fig005
Where statement: where=(1 and diagnosgrp=1)
Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



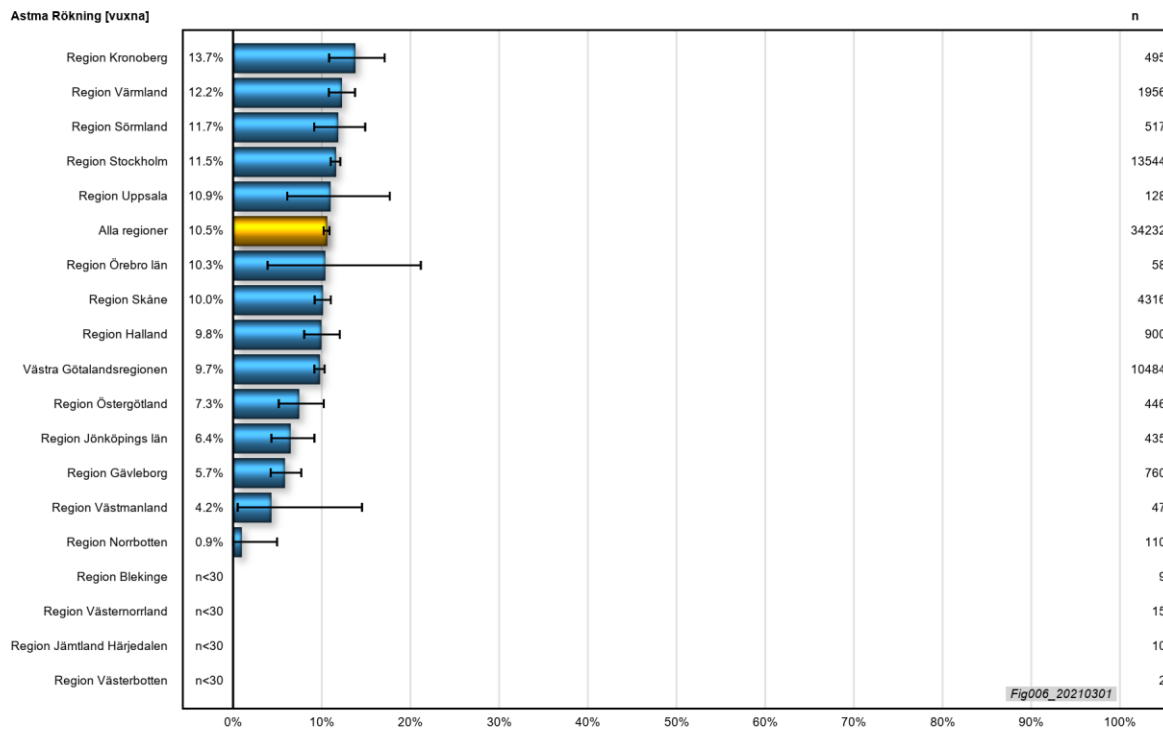
_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	10.7%
	alla	Specialistmottagning	4.8%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	10.0%
	M	Specialistmottagning	4.2%
	K	Primärvård	11.0%
	K	Specialistmottagning	5.3%

_panel	column	vardniva	andel
åldersgrupp	12-17	Primärvård	3.0%
	12-17	Specialistmottagning	1.8%
	>17	Primärvård	10.7%
	>17	Specialistmottagning	4.8%

Obs	Åldersgrupp	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	40 474	22 386	3 699	9.1%		1
2	.	.	Primärvård	35 590	17 695	3 627	10.2%		1
3	.	.	Specialistmottagning	4 884	4 691	72	1.5%		1
4	.	Män	.	16 554	10 331	1 325	8.0%		1
5	.	Kvinnor	.	23 920	12 055	2 374	9.9%		1
6	.	Män	Primärvård	13 639	7 440	1 291	9.5%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	2 915	2 891	34	1.2%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	21 951	10 255	2 336	10.6%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	1 969	1 800	38	1.9%		1
10	<12	.	.	2 739	7 358	12	0.4%		1
11	12-17	.	.	3 475	2 308	80	2.3%		1
12	>17	.	.	34 260	12 720	3 607	10.5%		1
13	<12	.	Primärvård	530	3 595	10	1.9%		1
14	<12	.	Specialistmottagning	2 209	3 763	2	0.1%		1
15	12-17	.	Primärvård	1 550	1 467	46	3.0%		1
16	12-17	.	Specialistmottagning	1 925	841	34	1.8%		1
17	>17	.	Primärvård	33 510	12 633	3 571	10.7%		1
18	>17	.	Specialistmottagning	750	87	36	4.8%		1
19	<12	Män	.	1 715	4 531	9	0.5%		1
20	<12	Kvinnor	.	1 024	2 827	3	0.3%		1
21	12-17	Män	.	1 879	1 266	37	2.0%		1
22	12-17	Kvinnor	.	1 596	1 042	43	2.7%		1
23	>17	Män	.	12 960	4 534	1 279	9.9%		1
24	>17	Kvinnor	.	21 300	8 186	2 328	10.9%		1
25	<12	Män	Primärvård	295	2 185	7	2.4%		1
26	<12	Män	Specialistmottagning	1 420	2 346	2	0.1%		1
27	<12	Kvinnor	Primärvård	235	1 410	3	1.3%		1
28	<12	Kvinnor	Specialistmottagning	789	1 417		0.0%		
29	12-17	Män	Primärvård	718	768	19	2.6%		1
30	12-17	Män	Specialistmottagning	1 161	498	18	1.6%		1
31	12-17	Kvinnor	Primärvård	832	699	27	3.2%		1
32	12-17	Kvinnor	Specialistmottagning	764	343	16	2.1%		1
33	>17	Män	Primärvård	12 626	4 487	1 265	10.0%		1
34	>17	Män	Specialistmottagning	334	47	14	4.2%		1
35	>17	Kvinnor	Primärvård	20 884	8 146	2 306	11.0%		1
36	>17	Kvinnor	Specialistmottagning	416	40	22	5.3%		1

Figur Fig006. Astma Rökning, Rökning [vuxna].

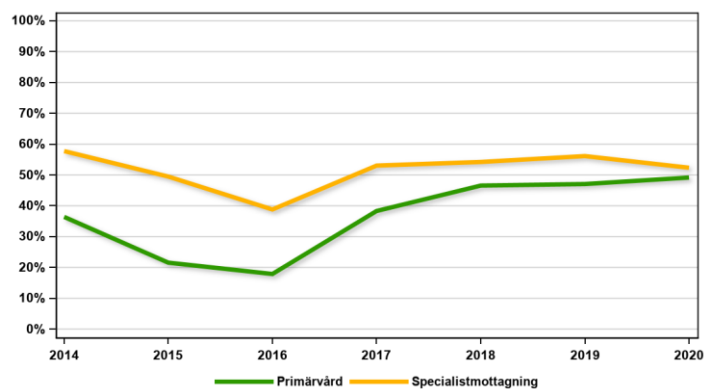


Figur 7. Trend för hur många astmapatienter som erbjudits rökavvänjning i primär och specialistvård.

Table for Fig007 : Numbers for figure Fig007

Where statement: where=(RptSmoking>0 and 2014<=year<=2020 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



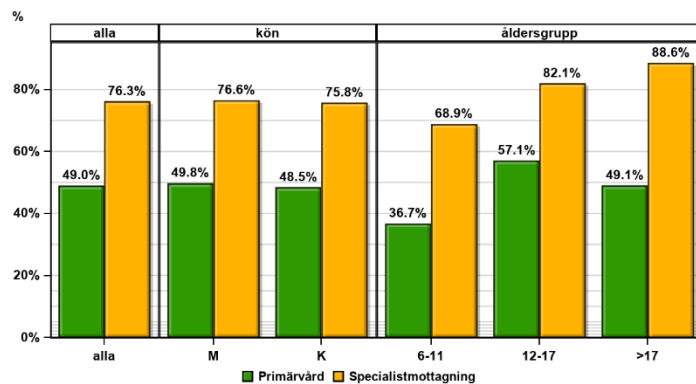
Vårdnivå	year	n	nmiss	RptSmokingCessation	min	max
Primärvård	2014	2 665	0	0.36398	0.0	1.0
Primärvård	2015	4 848	0	0.21555	0.0	1.0
Primärvård	2016	8 261	0	0.17879	0.0	1.0
Primärvård	2017	10 825	0	0.38309	0.0	1.0
Primärvård	2018	11 904	0	0.46556	0.0	1.0
Primärvård	2019	12 189	0	0.47059	0.0	1.0
Primärvård	2020	8 311	0	0.49164	0.0	1.0
Specialistmottagning	2014	310	0	0.57742	0.0	1.0
Specialistmottagning	2015	289	0	0.49481	0.0	1.0
Specialistmottagning	2016	402	0	0.38806	0.0	1.0
Specialistmottagning	2017	560	0	0.53036	0.0	1.0
Specialistmottagning	2018	570	0	0.54211	0.0	1.0
Specialistmottagning	2019	588	0	0.56122	0.0	1.0
Specialistmottagning	2020	384	0	0.52344	0.0	1.0

Fig008. Stapeldiagram Astma rptspirometry

Table for Fig008 : Numbers for figure Fig008

Where statement: where=(dereventage>=6 and diagnosgrp=1)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	49.0%
	alla	Specialistmottagning	76.3%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	49.8%
	M	Specialistmottagning	76.6%
	K	Primärvård	48.5%
	K	Specialistmottagning	75.8%

_panel	column	vardniva	andel
åldersgrupp	6-11	Primärvård	36.7%
	6-11	Specialistmottagning	68.9%
	12-17	Primärvård	57.1%
	12-17	Specialistmottagning	82.1%
	>17	Primärvård	49.1%
	>17	Specialistmottagning	88.6%

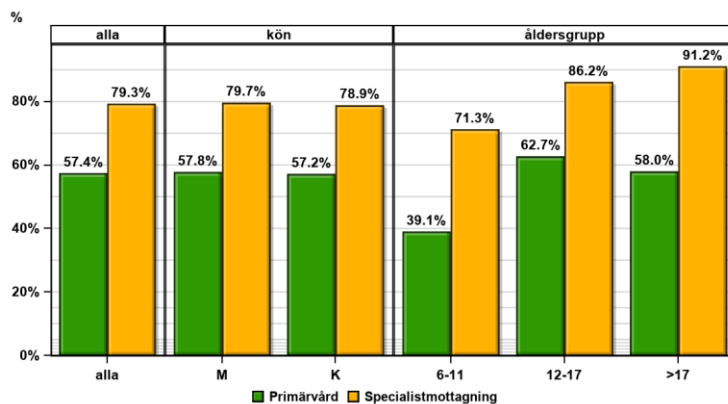
Obs	Åldersgrupp	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	58 607		30 681	52.4%		1
2	.	.	Primärvård	51 416		25 196	49.0%		1
3	.	.	Specialistmottagning	7 191		5 485	76.3%		1
4	.	Män	.	24 283		13 243	54.5%		1
5	.	Kvinnor	.	34 324		17 438	50.8%		1
6	.	Män	Primärvård	19 967		9 938	49.8%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	4 316		3 305	76.6%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	31 449		15 258	48.5%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	2 875		2 180	75.8%		1
10	<12	.	.	5 844		3 301	56.5%		1
11	12-17	.	.	5 783		3 994	69.1%		1
12	>17	.	.	46 980		23 386	49.8%		1
13	<12	.	Primärvård	2 256		829	36.7%		1
14	<12	.	Specialistmottagning	3 588		2 472	68.9%		1
15	12-17	.	Primärvård	3 017		1 723	57.1%		1
16	12-17	.	Specialistmottagning	2 766		2 271	82.1%		1
17	>17	.	Primärvård	46 143		22 644	49.1%		1
18	>17	.	Specialistmottagning	837		742	88.6%		1
19	<12	Män	.	3 644		2 061	56.6%		1
20	<12	Kvinnor	.	2 200		1 240	56.4%		1
21	12-17	Män	.	3 145		2 227	70.8%		1
22	12-17	Kvinnor	.	2 638		1 767	67.0%		1
23	>17	Män	.	17 494		8 955	51.2%		1
24	>17	Kvinnor	.	29 486		14 431	48.9%		1
25	<12	Män	Primärvård	1 368		482	35.2%		1
26	<12	Män	Specialistmottagning	2 276		1 579	69.4%		1
27	<12	Kvinnor	Primärvård	888		347	39.1%		1
28	<12	Kvinnor	Specialistmottagning	1 312		893	68.1%		1
29	12-17	Män	Primärvård	1 486		845	56.9%		1
30	12-17	Män	Specialistmottagning	1 659		1 382	83.3%		1
31	12-17	Kvinnor	Primärvård	1 531		878	57.3%		1
32	12-17	Kvinnor	Specialistmottagning	1 107		889	80.3%		1
33	>17	Män	Primärvård	17 113		8 611	50.3%		1
34	>17	Män	Specialistmottagning	381		344	90.3%		1
35	>17	Kvinnor	Primärvård	29 030		14 033	48.3%		1
36	>17	Kvinnor	Specialistmottagning	456		398	87.3%		1

Fig009b. Stapeldiagram Astma rptspirometry3yrs

Table for Fig009b : Numbers for figure Fig009b

Where statement: where=(dereventage>=6 and diagnosgrp=1)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



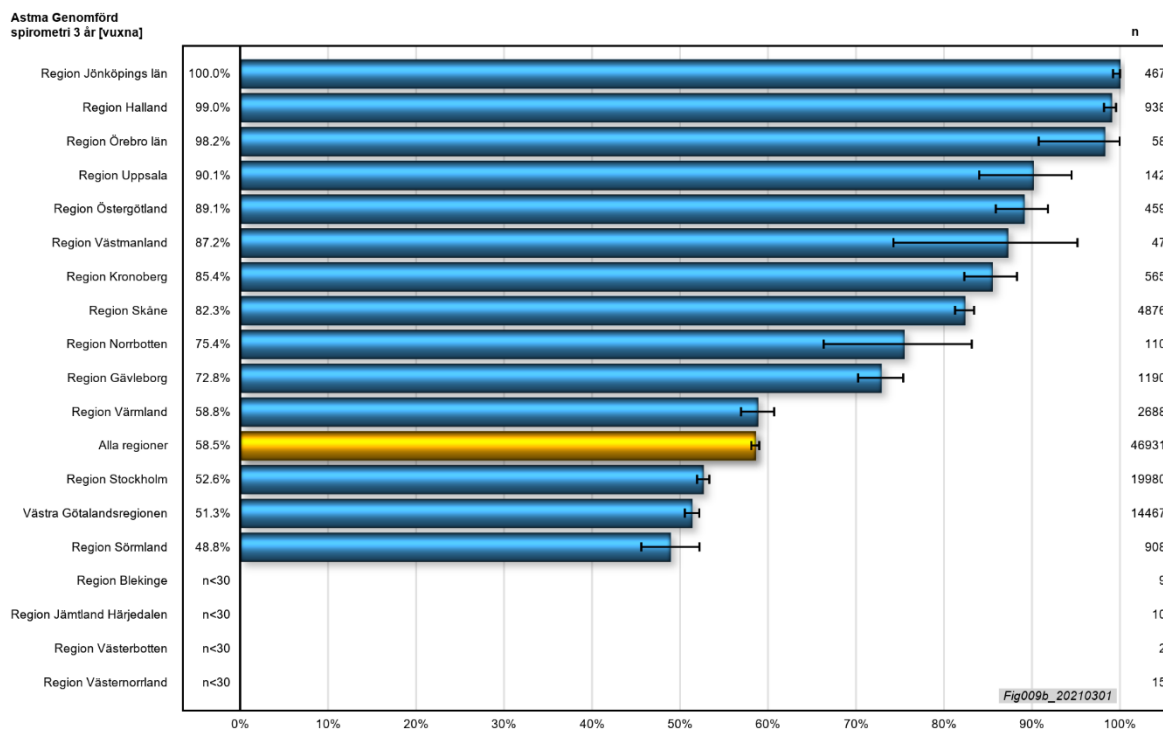
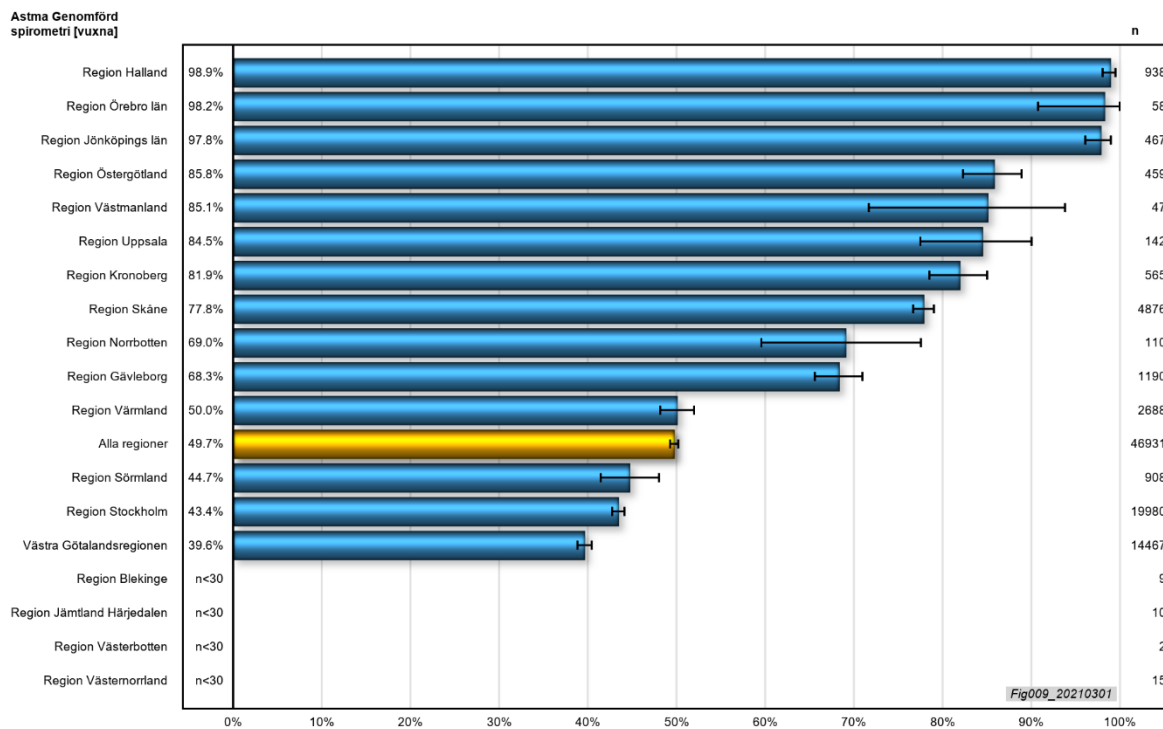
_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	57.4%
	alla	Specialistmottagning	79.3%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	57.8%
	M	Specialistmottagning	79.7%
	K	Primärvård	57.2%
	K	Specialistmottagning	78.9%

_panel	column	vardniva	andel
åldersgrupp	6-11	Primärvård	39.1%
	6-11	Specialistmottagning	71.3%
	12-17	Primärvård	62.7%
	12-17	Specialistmottagning	86.2%
	>17	Primärvård	58.0%
	>17	Specialistmottagning	91.2%

Obs	Åldersgrupp	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	58 607		35 242	60.1%		1
2	.	.	Primärvård	51 416		29 536	57.4%		1
3	.	.	Specialistmottagning	7 191		5 706	79.3%		1
4	.	Män	.	24 283		14 983	61.7%		1
5	.	Kvinnor	.	34 324		20 259	59.0%		1
6	.	Män	Primärvård	19 967		11 544	57.8%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	4 316		3 439	79.7%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	31 449		17 992	57.2%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	2 875		2 267	78.9%		1
10	<12	.	.	5 844		3 439	58.8%		1
11	12-17	.	.	5 783		4 278	74.0%		1
12	>17	.	.	46 980		27 525	58.6%		1
13	<12	.	Primärvård	2 256		881	39.1%		1
14	<12	.	Specialistmottagning	3 588		2 558	71.3%		1
15	12-17	.	Primärvård	3 017		1 893	62.7%		1
16	12-17	.	Specialistmottagning	2 766		2 385	86.2%		1
17	>17	.	Primärvård	46 143		26 762	58.0%		1
18	>17	.	Specialistmottagning	837		763	91.2%		1
19	<12	Män	.	3 644		2 142	58.8%		1
20	<12	Kvinnor	.	2 200		1 297	59.0%		1
21	12-17	Män	.	3 145		2 386	75.9%		1
22	12-17	Kvinnor	.	2 638		1 892	71.7%		1
23	>17	Män	.	17 494		10 455	59.8%		1
24	>17	Kvinnor	.	29 486		17 070	57.9%		1
25	<12	Män	Primärvård	1 368		513	37.5%		1
26	<12	Män	Specialistmottagning	2 276		1 629	71.6%		1
27	<12	Kvinnor	Primärvård	888		368	41.4%		1
28	<12	Kvinnor	Specialistmottagning	1 312		929	70.8%		1
29	12-17	Män	Primärvård	1 486		928	62.4%		1
30	12-17	Män	Specialistmottagning	1 659		1 458	87.9%		1
31	12-17	Kvinnor	Primärvård	1 531		965	63.0%		1
32	12-17	Kvinnor	Specialistmottagning	1 107		927	83.7%		1
33	>17	Män	Primärvård	17 113		10 103	59.0%		1
34	>17	Män	Specialistmottagning	381		352	92.4%		1
35	>17	Kvinnor	Primärvård	29 030		16 659	57.4%		1
36	>17	Kvinnor	Specialistmottagning	456		411	90.1%		1

Figur Fig010. Astma Regioner, Genomförd spirometri [vuxna].

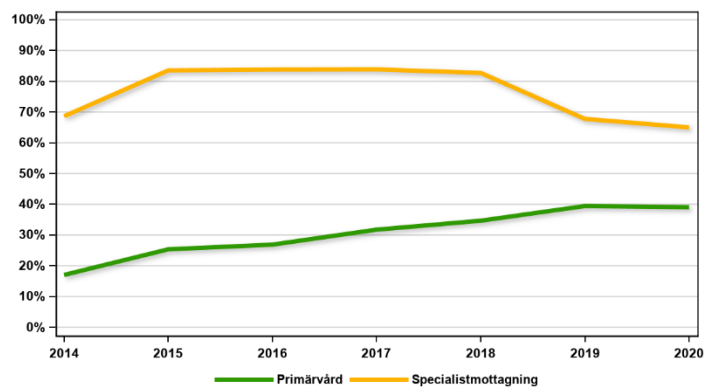


Figur 12. Trend för svarsfrekvens ACT i primär och specialistvård.

Table for Fig012 : Numbers for figure Fig012

Where statement: where=(1 and 2014<=year<=2020 and diagnosgrp=1)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



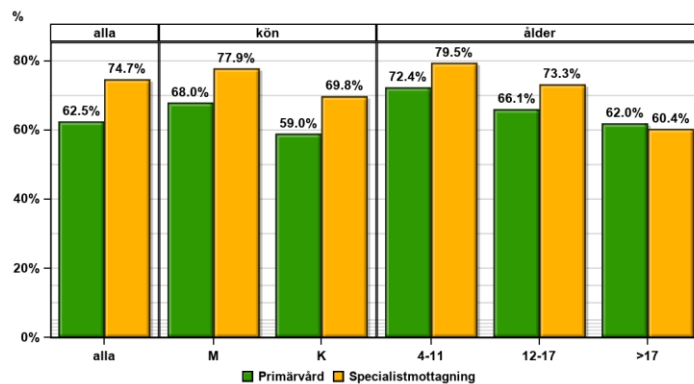
Vårdnivå	year	n	nmiss	SF_ACT	min	max
Primärvård	2014	16 126	0	0.17022	0.0	1.0
Primärvård	2015	26 859	0	0.25358	0.0	1.0
Primärvård	2016	46 941	0	0.26876	0.0	1.0
Primärvård	2017	61 154	0	0.31748	0.0	1.0
Primärvård	2018	70 746	0	0.34655	0.0	1.0
Primärvård	2019	72 577	0	0.39424	0.0	1.0
Primärvård	2020	53 285	0	0.39056	0.0	1.0
Specialistmottagning	2014	1 135	0	0.68634	0.0	1.0
Specialistmottagning	2015	3 275	0	0.83542	0.0	1.0
Specialistmottagning	2016	4 923	0	0.83790	0.0	1.0
Specialistmottagning	2017	6 578	0	0.83870	0.0	1.0
Specialistmottagning	2018	7 356	0	0.82722	0.0	1.0
Specialistmottagning	2019	10 929	0	0.67765	0.0	1.0
Specialistmottagning	2020	9 575	0	0.65003	0.0	1.0

Fig013. Stapeldiagram Astma rptACT19

Table for Fig013 : Numbers for figure Fig013

Where statement: where=(derecentage>=4 and diagnosgrp=1)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



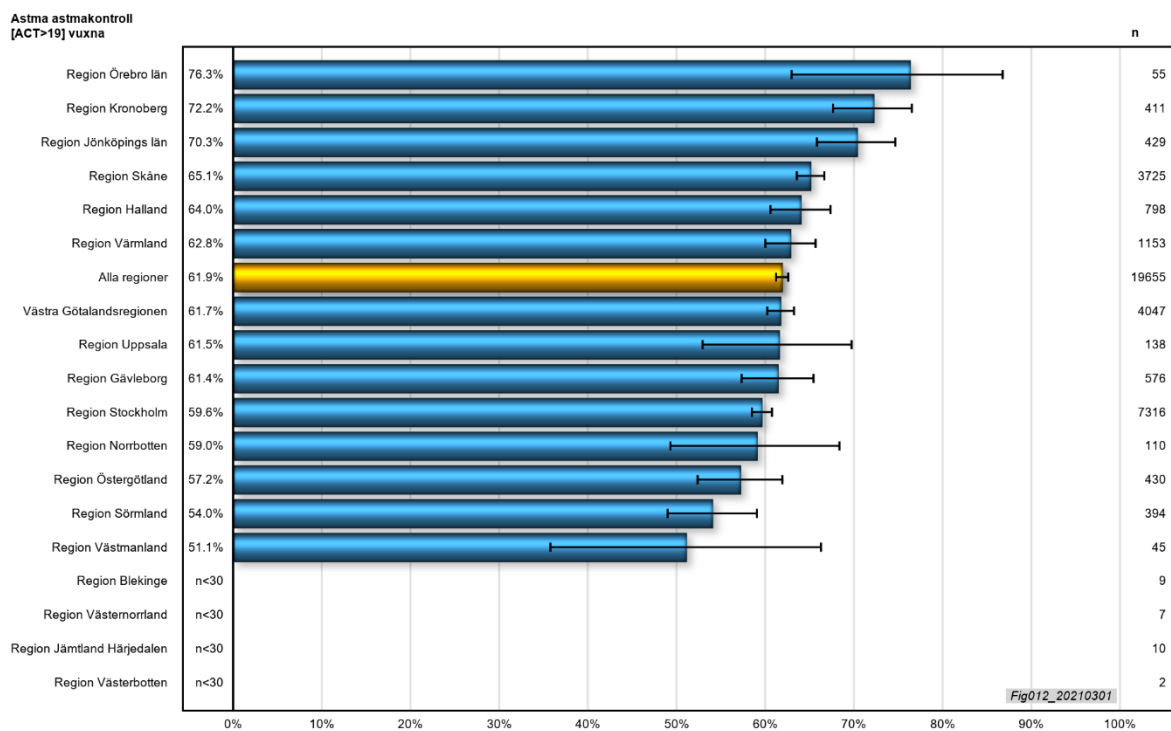
_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	62.5%
	alla	Specialistmottagning	74.7%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	68.0%
	M	Specialistmottagning	77.9%
	K	Primärvård	59.0%
	K	Specialistmottagning	69.8%

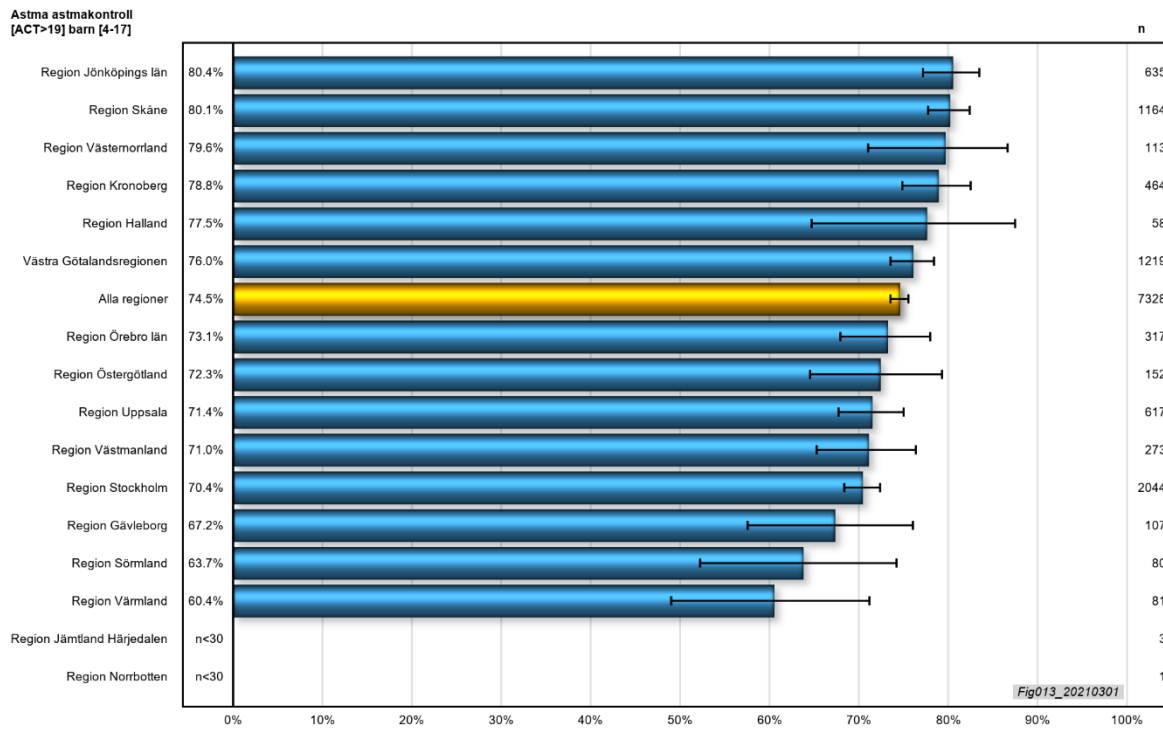
_panel	column	vardniva	andel
ålder	4-11	Primärvård	72.4%
	4-11	Specialistmottagning	79.5%
	12-17	Primärvård	66.1%
	12-17	Specialistmottagning	73.3%
	>17	Primärvård	62.0%
	>17	Specialistmottagning	60.4%

Obs	Åldersgrupp	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	27 012	33 217	17 644	65.3%		1
2	.	.	Primärvård	20 807	31 249	13 007	62.5%		1
3	.	.	Specialistmottagning	6 205	1 968	4 637	74.7%		1
4	.	Män	.	11 953	13 315	8 499	71.1%		1
5	.	Kvinnor	.	15 059	19 902	9 145	60.7%		1
6	.	Män	Primärvård	8 174	12 182	5 556	68.0%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	3 779	1 133	2 943	77.9%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	12 633	19 067	7 451	59.0%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	2 426	835	1 694	69.8%		1
10	<12	.	.	3 635	3 831	2 848	78.3%		1
11	12-17	.	.	3 712	2 071	2 624	70.7%		1
12	>17	.	.	19 665	27 315	12 172	61.9%		1
13	<12	.	Primärvård	583	2 313	422	72.4%		1
14	<12	.	Specialistmottagning	3 052	1 518	2 426	79.5%		1
15	12-17	.	Primärvård	1 326	1 691	876	66.1%		1
16	12-17	.	Specialistmottagning	2 386	380	1 748	73.3%		1
17	>17	.	Primärvård	18 898	27 245	11 709	62.0%		1
18	>17	.	Specialistmottagning	767	70	463	60.4%		1
19	<12	Män	.	2 313	2 316	1 823	78.8%		1
20	<12	Kvinnor	.	1 322	1 515	1 025	77.5%		1
21	12-17	Män	.	2 105	1 040	1 645	78.1%		1
22	12-17	Kvinnor	.	1 607	1 031	979	60.9%		1
23	>17	Män	.	7 535	9 959	5 031	66.8%		1
24	>17	Kvinnor	.	12 130	17 356	7 141	58.9%		1
25	<12	Män	Primärvård	352	1 405	262	74.4%		1
26	<12	Män	Specialistmottagning	1 961	911	1 561	79.6%		1
27	<12	Kvinnor	Primärvård	231	908	160	69.3%		1
28	<12	Kvinnor	Specialistmottagning	1 091	607	865	79.3%		1
29	12-17	Män	Primärvård	640	846	488	76.3%		1
30	12-17	Män	Specialistmottagning	1 465	194	1 157	79.0%		1
31	12-17	Kvinnor	Primärvård	686	845	388	56.6%		1
32	12-17	Kvinnor	Specialistmottagning	921	186	591	64.2%		1
33	>17	Män	Primärvård	7 182	9 931	4 806	66.9%		1
34	>17	Män	Specialistmottagning	353	28	225	63.7%		1
35	>17	Kvinnor	Primärvård	11 716	17 314	6 903	58.9%		1
36	>17	Kvinnor	Specialistmottagning	414	42	238	57.5%		1

Figur Fig014. Astma Regioner, astmakontroll [ACT>19] vuxna.



Figur Fig015. Astma Regioner, astmakontroll [ACT>19] barn [4-17].

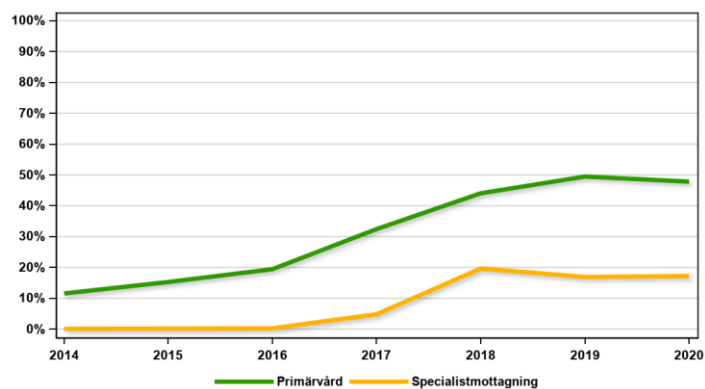


Figur 16. Andel av registreringar som innehåller uppgifter om fysisk aktivitet enligt i primär och specialistvård.

Table for Fig016 : Numbers for figure Fig016

Where statement: where=(1 and 2014<=year<=2020 and diagnosgrp=1)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



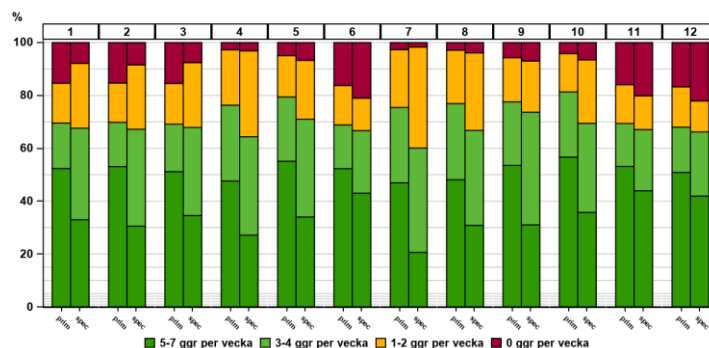
Vårdnivå	year	n	nmiss	SF_Fys	min	max
Primärvård	2014	16 126	0	0.11559	0.0	1.0
Primärvård	2015	26 859	0	0.15269	0.0	1.0
Primärvård	2016	46 941	0	0.19431	0.0	1.0
Primärvård	2017	61 154	0	0.32439	0.0	1.0
Primärvård	2018	70 746	0	0.44053	0.0	1.0
Primärvård	2019	72 577	0	0.49477	0.0	1.0
Primärvård	2020	53 285	0	0.47837	0.0	1.0
Specialistmottagning	2014	1 135	0	0.00088	0.0	1.0
Specialistmottagning	2015	3 275	0	0.00153	0.0	1.0
Specialistmottagning	2016	4 923	0	0.00244	0.0	1.0
Specialistmottagning	2017	6 578	0	0.04819	0.0	1.0
Specialistmottagning	2018	7 356	0	0.19644	0.0	1.0
Specialistmottagning	2019	10 929	0	0.16891	0.0	1.0
Specialistmottagning	2020	9 575	0	0.17211	0.0	1.0

Figur 17. Andel patienter med olika grader av fysisk aktivitet totalt samt per åldersgrupp och kön inom primärvård respektive specialistvård.

Table for Fig017 : Numbers for figure Fig017

Where statement: where=(1 and diagnosgrp=1)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
1	prim	.	27 795	.
	prim	0 ggr per vecka	3 920	15.4
	prim	1-2 ggr per vecka	3 844	15.1
	prim	3-4 ggr per vecka	4 392	17.2
	prim	5-7 ggr per vecka	13 334	52.3
	spec	.	7 927	.
	spec	0 ggr per vecka	130	7.9
	spec	1-2 ggr per vecka	404	24.5
	spec	3-4 ggr per vecka	571	34.6
	spec	5-7 ggr per vecka	543	32.9

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
2	prim	.	16 721	.
	prim	0 ggr per vecka	2 374	15.3
	prim	1-2 ggr per vecka	2 301	14.9
	prim	3-4 ggr per vecka	2 593	16.7
	prim	5-7 ggr per vecka	8 217	53.1
	spec	.	3 114	.
	spec	0 ggr per vecka	55	8.4
	spec	1-2 ggr per vecka	160	24.4
	spec	3-4 ggr per vecka	240	36.6
	spec	5-7 ggr per vecka	200	30.5

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
3	prim	.	11 074	.
	prim	0 ggr per vecka	1 546	15.5
	prim	1-2 ggr per vecka	1 543	15.4
	prim	3-4 ggr per vecka	1 799	18.0
	prim	5-7 ggr per vecka	5 117	51.1
	spec	.	4 813	.
	spec	0 ggr per vecka	75	7.6
	spec	1-2 ggr per vecka	244	24.6
	spec	3-4 ggr per vecka	331	33.3
	spec	5-7 ggr per vecka	343	34.5

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
4	prim	.	3 581	.
	prim	0 ggr per vecka	15	2.8
	prim	1-2 ggr per vecka	114	21.0
	prim	3-4 ggr per vecka	156	28.7
	prim	5-7 ggr per vecka	259	47.6
	spec	.	5 327	.
	spec	0 ggr per vecka	20	3.1
	spec	1-2 ggr per vecka	210	32.6
	spec	3-4 ggr per vecka	240	37.2
	spec	5-7 ggr per vecka	175	27.1

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
5	prim	.	1 701	.
	prim	0 ggr per vecka	65	4.9
	prim	1-2 ggr per vecka	206	15.7
	prim	3-4 ggr per vecka	320	24.3
	prim	5-7 ggr per vecka	725	55.1
	spec	.	2 063	.
	spec	0 ggr per vecka	47	6.7
	spec	1-2 ggr per vecka	157	22.3
	spec	3-4 ggr per vecka	260	37.0
	spec	5-7 ggr per vecka	239	34.0

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
6	prim	.	22 513	.
	prim	0 ggr per vecka	3 840	16.3
	prim	1-2 ggr per vecka	3 524	14.9
	prim	3-4 ggr per vecka	3 916	16.6
	prim	5-7 ggr per vecka	12 350	52.3
	spec	.	537	.
	spec	0 ggr per vecka	63	21.0
	spec	1-2 ggr per vecka	37	12.3
	spec	3-4 ggr per vecka	71	23.7
	spec	5-7 ggr per vecka	129	43.0

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
7	prim	.	1 417	.
	prim	0 ggr per vecka	6	2.6
	prim	1-2 ggr per vecka	50	21.9
	prim	3-4 ggr per vecka	65	28.5
	prim	5-7 ggr per vecka	107	46.9
	spec	.	1 973	.
	spec	0 ggr per vecka	4	1.7
	spec	1-2 ggr per vecka	89	38.2
	spec	3-4 ggr per vecka	92	39.5
	spec	5-7 ggr per vecka	48	20.6

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
8	prim	.	2 164	.
	prim	0 ggr per vecka	9	2.8
	prim	1-2 ggr per vecka	64	20.3
	prim	3-4 ggr per vecka	91	28.8
	prim	5-7 ggr per vecka	152	48.1
	spec	.	3 354	.
	spec	0 ggr per vecka	16	3.9
	spec	1-2 ggr per vecka	121	29.4
	spec	3-4 ggr per vecka	148	35.9
	spec	5-7 ggr per vecka	127	30.8

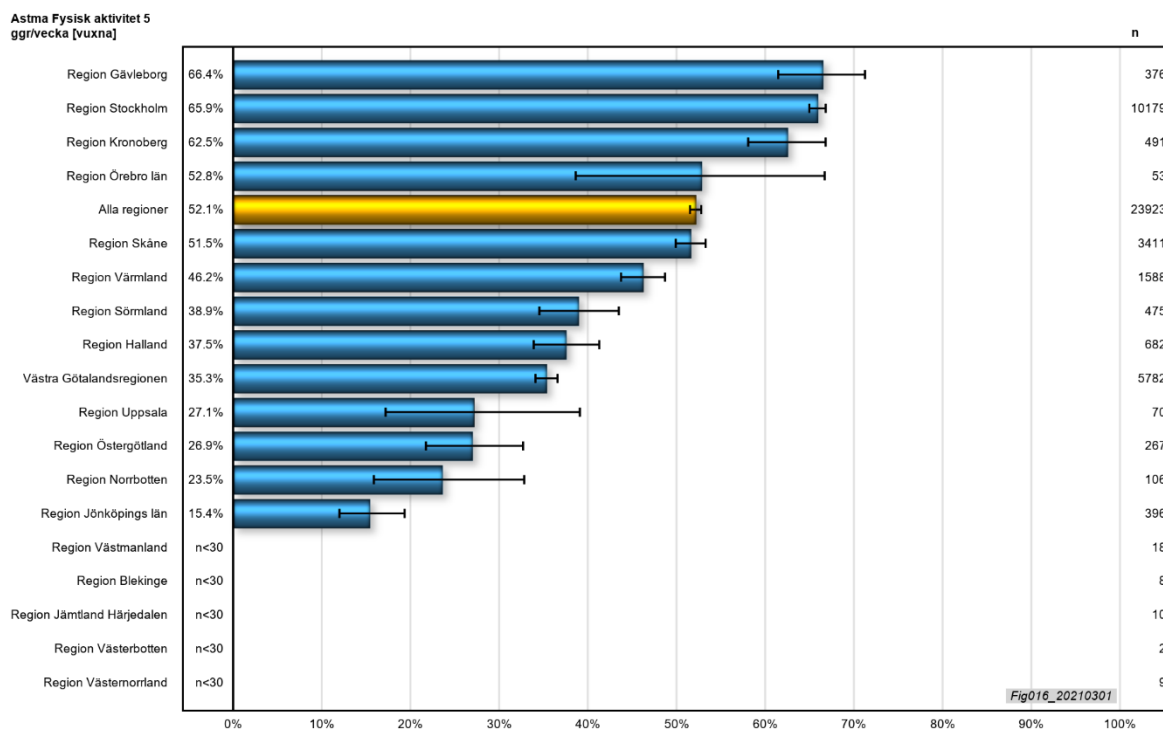
subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
9	prim	.	868	.
	prim	0 ggr per vecka	38	5.7
	prim	1-2 ggr per vecka	111	16.7
	prim	3-4 ggr per vecka	159	24.0
	prim	5-7 ggr per vecka	355	53.5
	spec	.	849	.
	spec	0 ggr per vecka	18	7.0
	spec	1-2 ggr per vecka	50	19.4
	spec	3-4 ggr per vecka	110	42.6
	spec	5-7 ggr per vecka	80	31.0

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
10	prim	.	833	.
	prim	0 ggr per vecka	27	4.1
	prim	1-2 ggr per vecka	95	14.5
	prim	3-4 ggr per vecka	161	24.7
	prim	5-7 ggr per vecka	370	56.7
	spec	.	1 214	.
	spec	0 ggr per vecka	29	6.5
	spec	1-2 ggr per vecka	107	24.0
	spec	3-4 ggr per vecka	150	33.7
	spec	5-7 ggr per vecka	159	35.7

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
11	prim	.	14 436	.
	prim	0 ggr per vecka	2 330	16.0
	prim	1-2 ggr per vecka	2 140	14.7
	prim	3-4 ggr per vecka	2 369	16.2
	prim	5-7 ggr per vecka	7 755	53.1
	spec	.	292	.
	spec	0 ggr per vecka	33	20.1
	spec	1-2 ggr per vecka	21	12.8
	spec	3-4 ggr per vecka	38	23.2
	spec	5-7 ggr per vecka	72	43.9

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
12	prim	.	8 077	.
	prim	0 ggr per vecka	1 510	16.7
	prim	1-2 ggr per vecka	1 384	15.3
	prim	3-4 ggr per vecka	1 547	17.1
	prim	5-7 ggr per vecka	4 595	50.9
	spec	.	245	.
	spec	0 ggr per vecka	30	22.1
	spec	1-2 ggr per vecka	16	11.8
	spec	3-4 ggr per vecka	33	24.3
	spec	5-7 ggr per vecka	57	41.9

Figur Fig018. Astma Regioner, Fysisk aktivitet 5 ggr/vecka [vuxna].

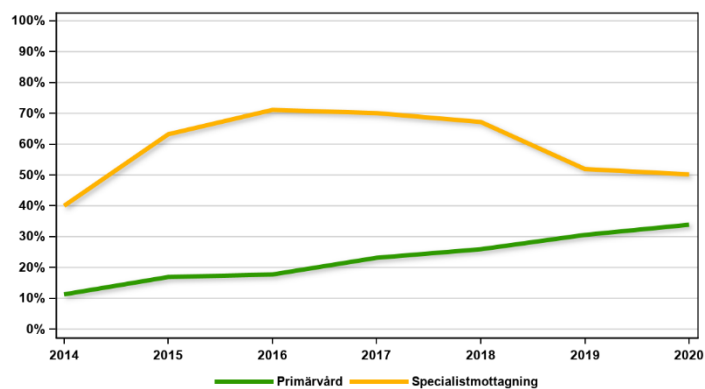


Figur 19. Andel registrering som innehåller uppgifter om patientutbildning i primär och specialistvård.

Table for Fig019 : Numbers for figure Fig017

Where statement: where=(1 and 2014<=year<=2020 and diagnosgrp=1)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



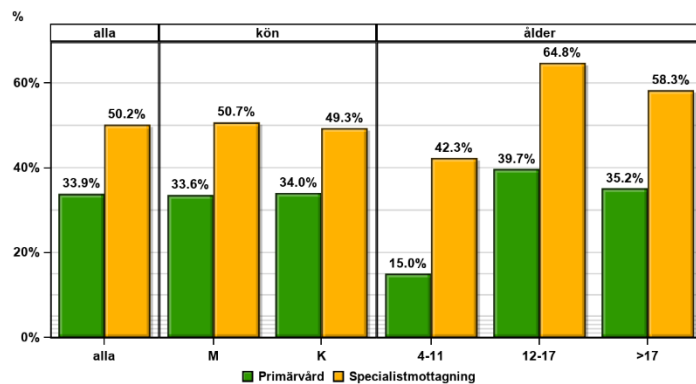
Vårdnivå	year	Patientutbildning	Patientutbildning	Patientutbildning	Patientutbildning	Patientutbildning
Primärvård	2014	16 126	0	0.11261	0.0	1.0
Primärvård	2015	26 859	0	0.16896	0.0	1.0
Primärvård	2016	46 941	0	0.17716	0.0	1.0
Primärvård	2017	61 154	0	0.23130	0.0	1.0
Primärvård	2018	70 746	0	0.25905	0.0	1.0
Primärvård	2019	72 577	0	0.30552	0.0	1.0
Primärvård	2020	53 285	0	0.33852	0.0	1.0
Specialistmottagning	2014	1 135	0	0.40000	0.0	1.0
Specialistmottagning	2015	3 275	0	0.63206	0.0	1.0
Specialistmottagning	2016	4 923	0	0.71095	0.0	1.0
Specialistmottagning	2017	6 578	0	0.70067	0.0	1.0
Specialistmottagning	2018	7 356	0	0.67197	0.0	1.0
Specialistmottagning	2019	10 929	0	0.51917	0.0	1.0
Specialistmottagning	2020	9 575	0	0.50183	0.0	1.0

Fig020. Stapeldiagram Astma rptUtb

Table for Fig020 : Numbers for figure Fig020

Where statement: where=(1 and diagnosgrp=1)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



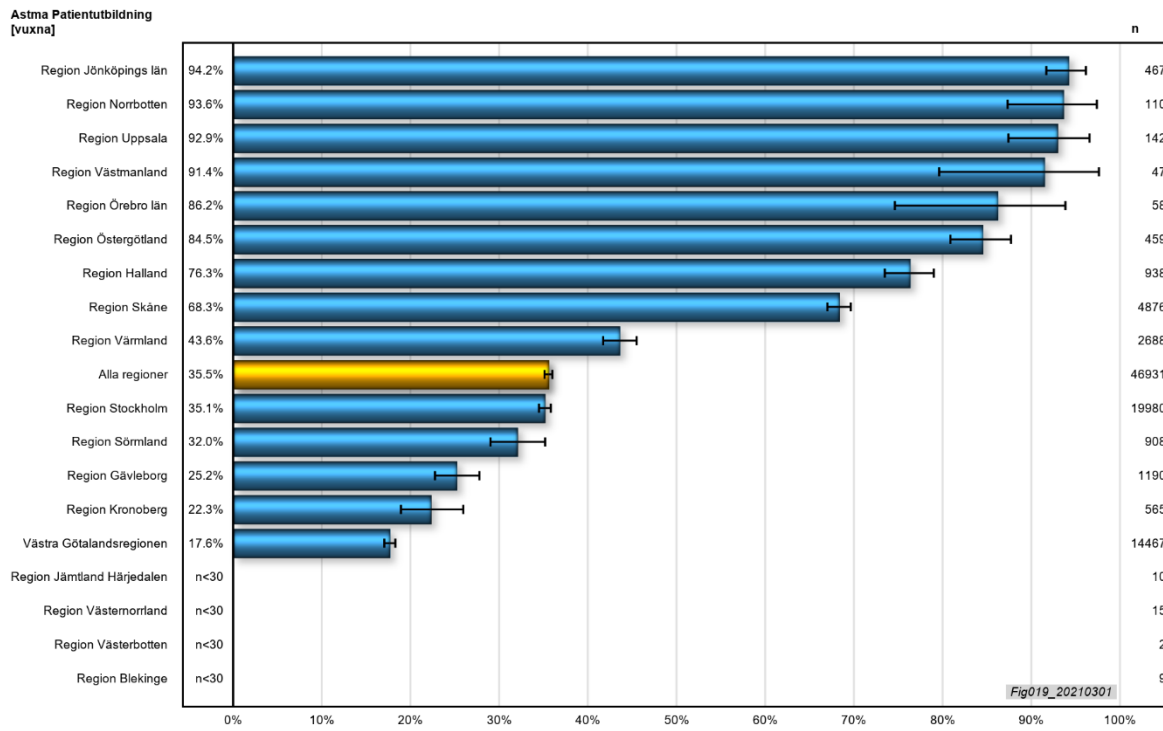
_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	33.9%
	alla	Specialistmottagning	50.2%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	33.6%
	M	Specialistmottagning	50.7%
	K	Primärvård	34.0%
	K	Specialistmottagning	49.3%

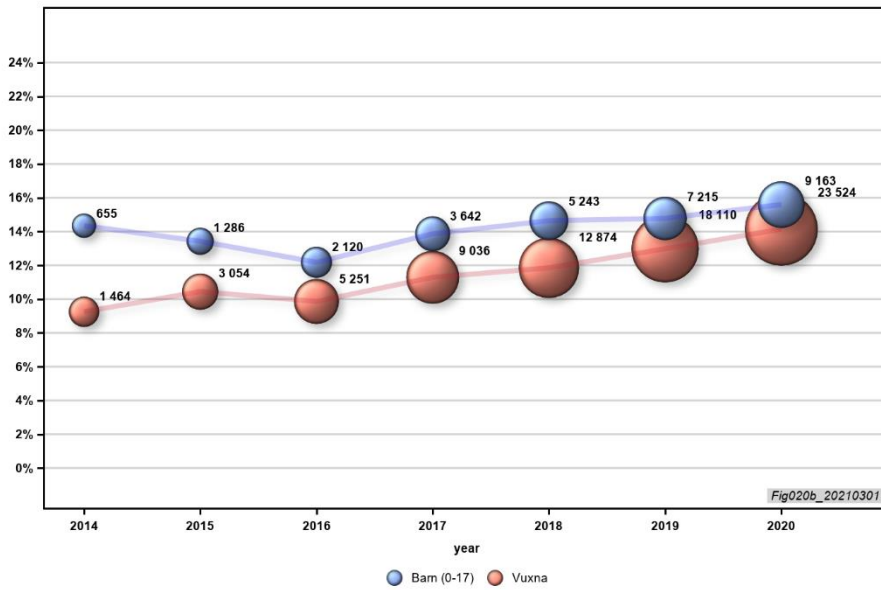
_panel	column	vardniva	andel
ålder	4-11	Primärvård	15.0%
	4-11	Specialistmottagning	42.3%
	12-17	Primärvård	39.7%
	12-17	Specialistmottagning	64.8%
	>17	Primärvård	35.2%
	>17	Specialistmottagning	58.3%

Obs	Åldersgrupp	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	62 860		22 843	36.3%		1
2	.	.	Primärvård	53 285		18 038	33.9%		1
3	.	.	Specialistmottagning	9 575		4 805	50.2%		1
4	.	Män	.	26 885		10 019	37.3%		1
5	.	Kvinnor	.	35 975		12 824	35.6%		1
6	.	Män	Primärvård	21 079		7 074	33.6%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	5 806		2 945	50.7%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	32 206		10 964	34.0%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	3 769		1 860	49.3%		1
10	<12	.	.	10 097		3 146	31.2%		1
11	12-17	.	.	5 783		2 989	51.7%		1
12	>17	.	.	46 980		16 708	35.6%		1
13	<12	.	Primärvård	4 125		620	15.0%		1
14	<12	.	Specialistmottagning	5 972		2 526	42.3%		1
15	12-17	.	Primärvård	3 017		1 198	39.7%		1
16	12-17	.	Specialistmottagning	2 766		1 791	64.8%		1
17	>17	.	Primärvård	46 143		16 220	35.2%		1
18	>17	.	Specialistmottagning	837		488	58.3%		1
19	<12	Män	.	6 246		1 999	32.0%		1
20	<12	Kvinnor	.	3 851		1 147	29.8%		1
21	12-17	Män	.	3 145		1 703	54.1%		1
22	12-17	Kvinnor	.	2 638		1 286	48.7%		1
23	>17	Män	.	17 494		6 317	36.1%		1
24	>17	Kvinnor	.	29 486		10 391	35.2%		1
25	<12	Män	Primärvård	2 480		382	15.4%		1
26	<12	Män	Specialistmottagning	3 766		1 617	42.9%		1
27	<12	Kvinnor	Primärvård	1 645		238	14.5%		1
28	<12	Kvinnor	Specialistmottagning	2 206		909	41.2%		1
29	12-17	Män	Primärvård	1 486		602	40.5%		1
30	12-17	Män	Specialistmottagning	1 659		1 101	66.4%		1
31	12-17	Kvinnor	Primärvård	1 531		596	38.9%		1
32	12-17	Kvinnor	Specialistmottagning	1 107		690	62.3%		1
33	>17	Män	Primärvård	17 113		6 090	35.6%		1
34	>17	Män	Specialistmottagning	381		227	59.6%		1
35	>17	Kvinnor	Primärvård	29 030		10 130	34.9%		1
36	>17	Kvinnor	Specialistmottagning	456		261	57.2%		1

Figur Fig021. Astma Regioner, Patientutbildning [vuxna].

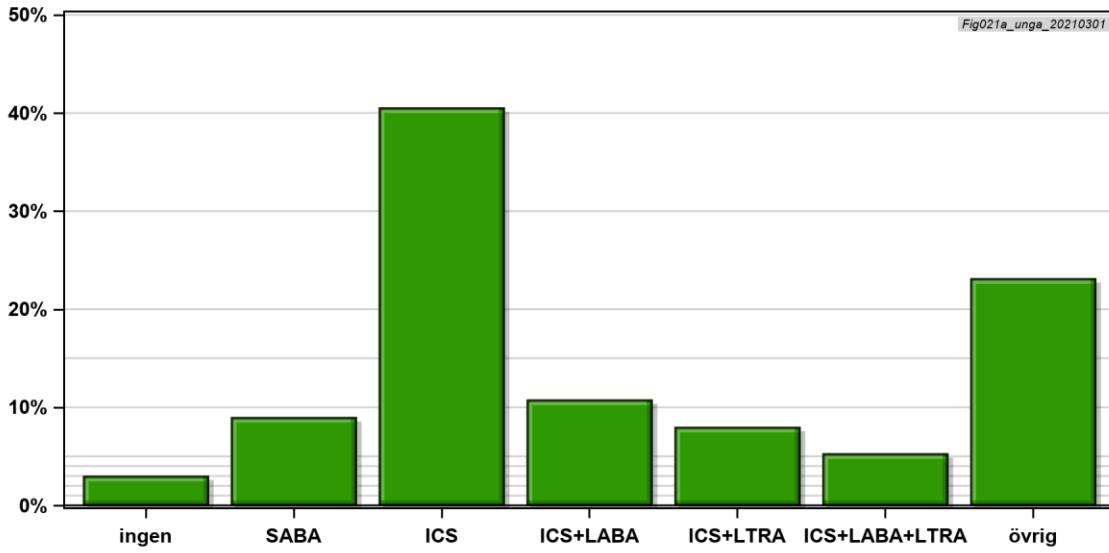


Figur 22. Ackumulerad andel allergiutredda astmapatienter 2014–2020. Barn och vuxna, öppenvård, patienter med registrering någonsin.



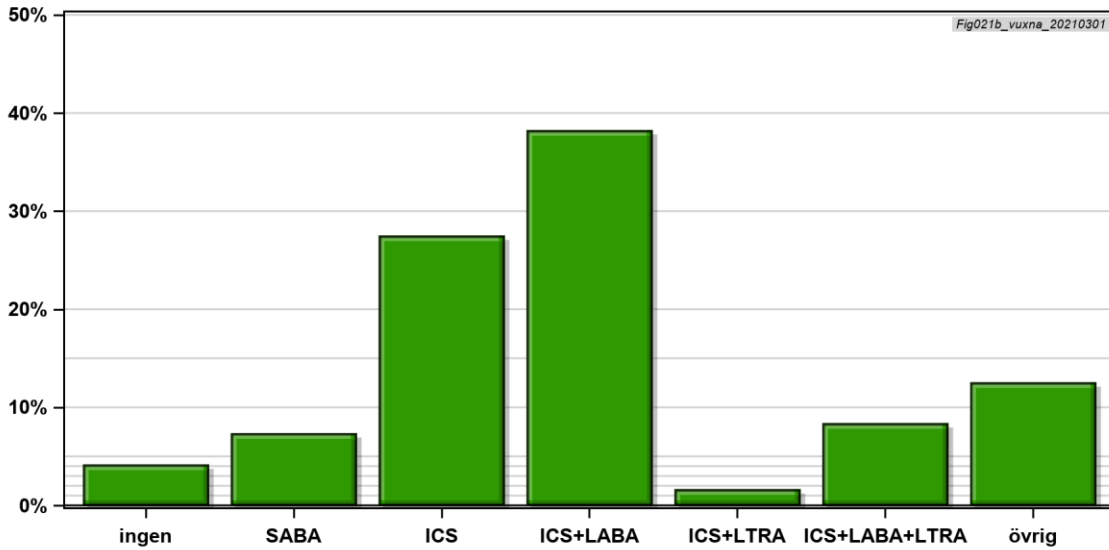
Figur Fig023a Astma_Med2019a_unga. Läkemedelsbehandling astmapatienter barn o ungdom 0-17 år

Data source: LVR 20210222 / Astma / barn o ungdom 0-17 år



Figur Fig023b Astma_Med2019a_vuxna. Läkemedelsbehandling astmapatienter vuxna över 17 år

Data source: LVR 20210222 / Astma / vuxna över 17 år



Figur 24a. Förskrivning av biologiska läkemedel och Airsonett hos barn.

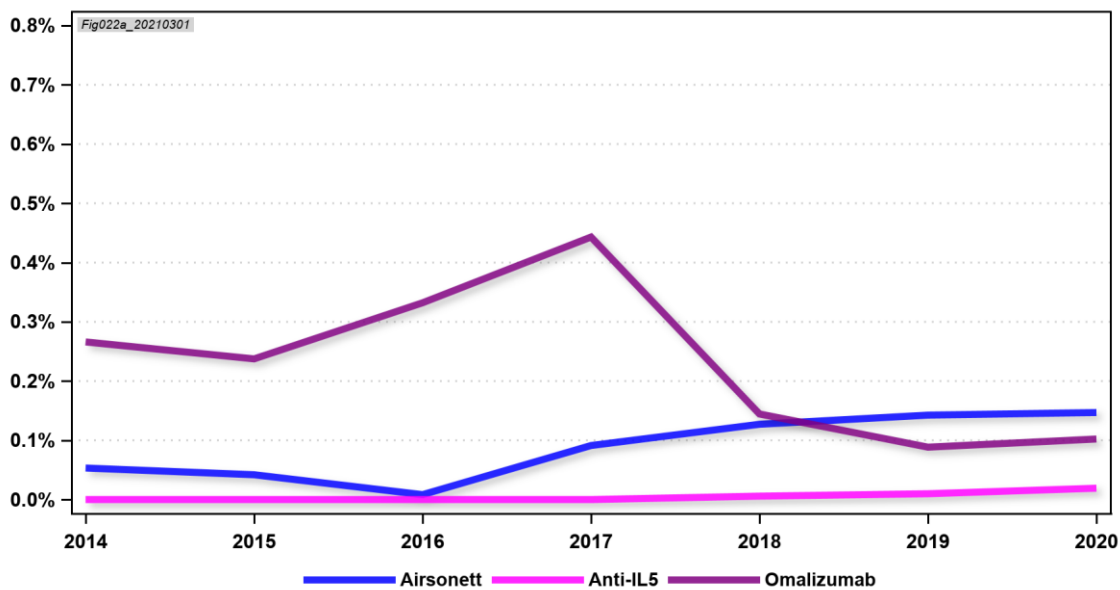
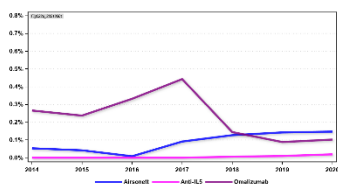
Table of year by IL5			
year	IL5(Anti-IL5)		
Frequency Row Pct	0	anti-IL5	Total
2014	3759 100.00	0 0.00	3759
2015	7160 100.00	0 0.00	7160
2016	12045 100.00	0 0.00	12045
2017	15348 100.00	0 0.00	15348
2018	17308 99.99	1 0.01	17309
2019	20349 99.99	2 0.01	20351
2020	15653 99.98	3 0.02	15656
Total	91622	6	91628

Table of year by Airsonett			
year	Airsonett		
Frequency Row Pct	0	1	Total
2014	3757 99.95	2 0.05	3759
2015	7157 99.96	3 0.04	7160
2016	12044 99.99	1 0.01	12045
2017	15334 99.91	14 0.09	15348
2018	17287 99.87	22 0.13	17309
2019	20322 99.86	29 0.14	20351
2020	15633 99.85	23 0.15	15656
Total	91534	94	91628

Table of year by Omalizumab			
year	Omalizumab		
Frequency Row Pct	0	1	Total
2014	3749 99.73	10 0.27	3759
2015	7143 99.76	17 0.24	7160
2016	12005 99.67	40 0.33	12045
2017	15280 99.56	68 0.44	15348
2018	17284 99.86	25 0.14	17309
2019	20333 99.91	18 0.09	20351
2020	15640 99.90	16 0.10	15656
Total	91434	194	91628

Table for Fig024a : Numbers for figure Fig024a

Where statement: where=(diagnosgrp=1 and year>=2014 and barnvuxen=1)
Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



Figur 24b. Förskrivning av biologiska läkemedel och Airsonett hos vuxna.

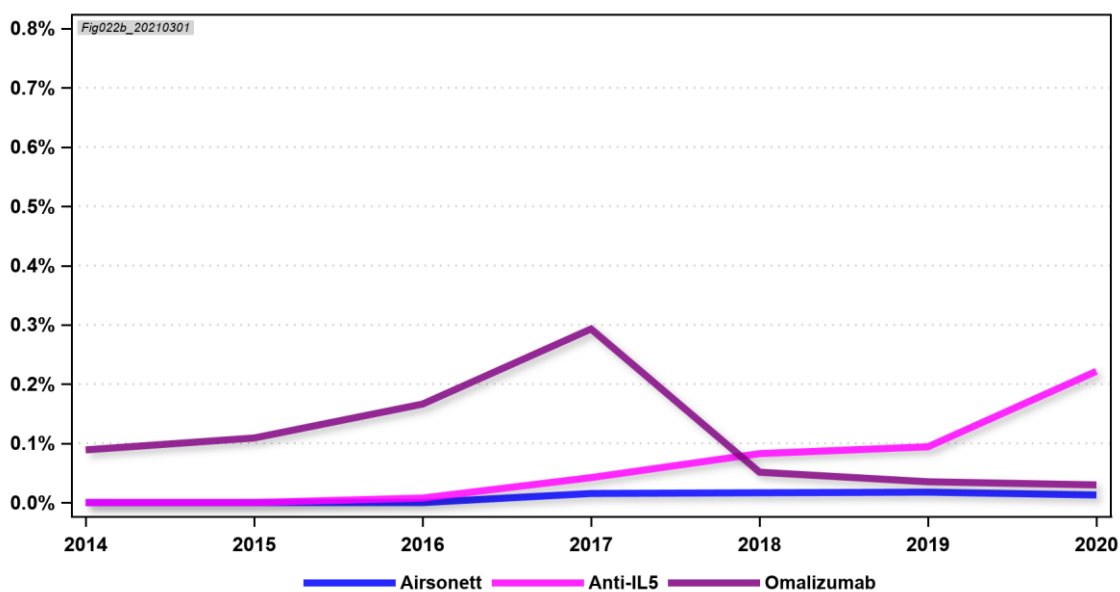
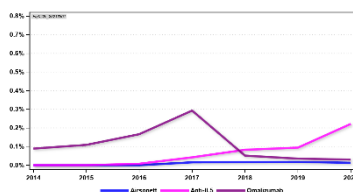
Table of year by IL5			
year	IL5(Anti-IL5)		
Frequency Row Pct	0	anti-IL5	Total
2014	13494 100.00	0 0.00	13494
2015	22945 100.00	0 0.00	22945
2016	39698 99.99	3 0.01	39701
2017	52202 99.96	22 0.04	52224
2018	60474 99.92	50 0.08	60524
2019	62621 99.91	59 0.09	62680
2020	46827 99.78	104 0.22	46931
Total	298261	238	298499

Table of year by Airsonett			
year	Airsonett		
Frequency Row Pct	0	1	Total
2014	13494 100.00	0 0.00	13494
2015	22945 100.00	0 0.00	22945
2016	39701 100.00	0 0.00	39701
2017	52216 99.98	8 0.02	52224
2018	60514 99.98	10 0.02	60524
2019	62669 99.98	11 0.02	62680
2020	46925 99.99	6 0.01	46931
Total	298464	35	298499

Table of year by Omalizumab			
year	Omalizumab		
Frequency Row Pct	0	1	Total
2014	13482 99.91	12 0.09	13494
2015	22920 99.89	25 0.11	22945
2016	39635 99.83	66 0.17	39701
2017	52071 99.71	153 0.29	52224
2018	60493 99.95	31 0.05	60524
2019	62658 99.96	22 0.04	62680
2020	46917 99.97	14 0.03	46931
Total	298176	323	298499

Table for Fig024b : Numbers for figure Fig024b

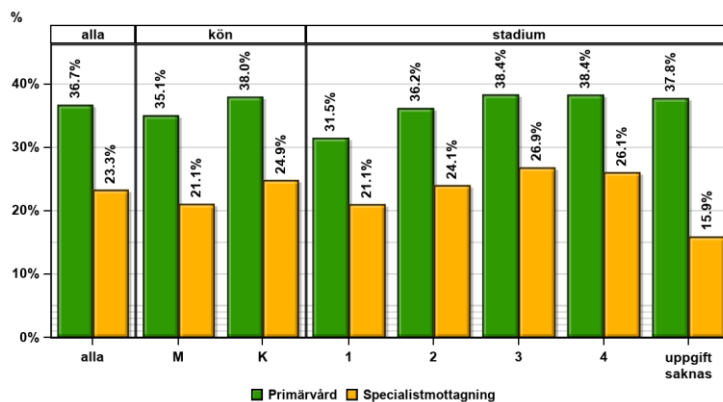
Where statement: where=(diagnosgrp=1 and year>=2014 and barnvuxen=2)
Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



KOL		2016	2017	2018	2019	2020
Patienter med besök under året	Manuell inmatning	8 485	9 735	8 967	8 208	7 065
	Direktöverförd* data	19 556	27 617	32 503	34 237	23 507
	Manuell eller direktöverförd* data	27 580	36 555	40 668	41 786	30 189
Nyregistrerade patienter	Manuell inmatning	5 517	5 209	3 696	2 922	2 583
	Direktöverförd* data	12 547	12 568	10 107	7 941	3 447
	Manuell eller direktöverförd* data	16 790	16 870	13 356	10 702	5 992
Kumulativt antal patienter	Manuell inmatning	17 686	22 895	26 591	29 513	32 096
	Direktöverförd* data	28 669	41 237	51 344	59 285	62 732
	Manuell eller direktöverförd* data	42 455	59 325	72 681	83 383	89 375
Avlidna	Under året	1 233	2 265	3 124	3 796	4 586
	Kumulativt	2 274	4 539	7 663	11 459	16 045
Table004_20210301.rtf						

Fig025a. Stapeldiagram KOL RptSmoking

Table for Fig0245a : Numbers for figure Fig025a
Where statement: where=(1 and diagnosgrp=2)
Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	36.7%
	alla	Specialistmottagning	23.3%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	35.1%
	M	Specialistmottagning	21.1%
	K	Primärvård	38.0%
	K	Specialistmottagning	24.9%

_panel	column	vardniva	andel
stadium	1	Primärvård	31.5%
	1	Specialistmottagning	21.1%
	2	Primärvård	36.2%
	2	Specialistmottagning	24.1%
	3	Primärvård	38.4%
	3	Specialistmottagning	26.9%
	4	Primärvård	38.4%
	4	Specialistmottagning	26.1%
	uppgift saknas	Primärvård	37.8%
	uppgift saknas	Specialistmottagning	15.9%

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	24 262	5 893	8 695	35.8%		1
2	.	.	Primärvård	22 615	5 831	8 311	36.7%		1
3	.	.	Specialistmottagning	1 647	62	384	23.3%		1
4	.	Män	.	10 553	2 434	3 610	34.2%		1
5	.	Kvinnor	.	13 709	3 459	5 085	37.1%		1
6	.	Män	Primärvård	9 884	2 408	3 469	35.1%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	669	26	141	21.1%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	12 731	3 423	4 842	38.0%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	978	36	243	24.8%		1
10	1	.	.	2 269	131	707	31.2%		1
11	2	.	.	8 129	509	2 897	35.6%		1
12	3	.	.	3 375	220	1 232	36.5%		1
13	4	.	.	747	58	256	34.3%		1
14	99	.	.	9 742	4 975	3 603	37.0%		1
15	1	.	Primärvård	2 191	131	691	31.5%		1
16	1	.	Specialistmottagning	78		16	20.5%		1
17	2	.	Primärvård	7 730	507	2 801	36.2%		1
18	2	.	Specialistmottagning	399	2	96	24.1%		1
19	3	.	Primärvård	2 824	215	1 084	38.4%		1
20	3	.	Specialistmottagning	551	5	148	26.9%		1
21	4	.	Primärvård	498	56	191	38.4%		1
22	4	.	Specialistmottagning	249	2	65	26.1%		1
23	99	.	Primärvård	9 372	4 922	3 544	37.8%		1
24	99	.	Specialistmottagning	370	53	59	15.9%		1
25	1	Män	.	1 052	60	300	28.5%		1
26	1	Kvinnor	.	1 217	71	407	33.4%		1
27	2	Män	.	3 445	212	1 144	33.2%		1
28	2	Kvinnor	.	4 684	297	1 753	37.4%		1
29	3	Män	.	1 384	86	502	36.3%		1
30	3	Kvinnor	.	1 991	134	730	36.7%		1
31	4	Män	.	368	23	137	37.2%		1
32	4	Kvinnor	.	379	35	119	31.4%		1
33	99	Män	.	4 304	2 053	1 527	35.5%		1
34	99	Kvinnor	.	5 438	2 922	2 076	38.2%		1
35	1	Män	Primärvård	1 011	60	292	28.9%		1
36	1	Män	Specialistmottagning	41		8	19.5%		1
37	1	Kvinnor	Primärvård	1 180	71	399	33.8%		1
38	1	Kvinnor	Specialistmottagning	37		8	21.6%		1
39	2	Män	Primärvård	3 270	212	1 112	34.0%		1
40	2	Män	Specialistmottagning	175		32	18.3%		1
41	2	Kvinnor	Primärvård	4 460	295	1 689	37.9%		1
42	2	Kvinnor	Specialistmottagning	224	2	64	28.6%		1
43	3	Män	Primärvård	1 178	84	454	38.5%		1
44	3	Män	Specialistmottagning	206	2	48	23.3%		1
45	3	Kvinnor	Primärvård	1 646	131	630	38.3%		1
46	3	Kvinnor	Specialistmottagning	345	3	100	29.0%		1
47	4	Män	Primärvård	260	23	104	40.0%		1
48	4	Män	Specialistmottagning	108		33	30.6%		1
49	4	Kvinnor	Primärvård	238	33	87	36.6%		1
50	4	Kvinnor	Specialistmottagning	141	2	32	22.7%		1
51	99	Män	Primärvård	4 165	2 029	1 507	36.2%		1
52	99	Män	Specialistmottagning	139	24	20	14.4%		1

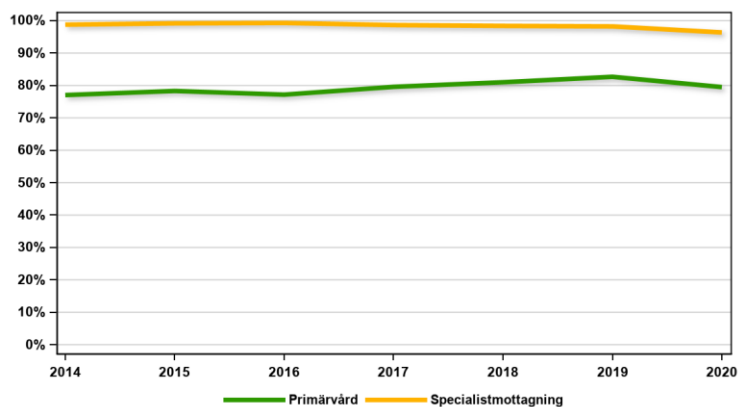
Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
53	99	Kvinnor	Primärvård	5 207	2 893	2 037	39.1%		1
54	99	Kvinnor	Specialistmottagning	231	29	39	16.9%		1

Figur 25b. Svansfrekvens för fråga om rökning.

Table for Fig025b : Numbers for figure Fig025b

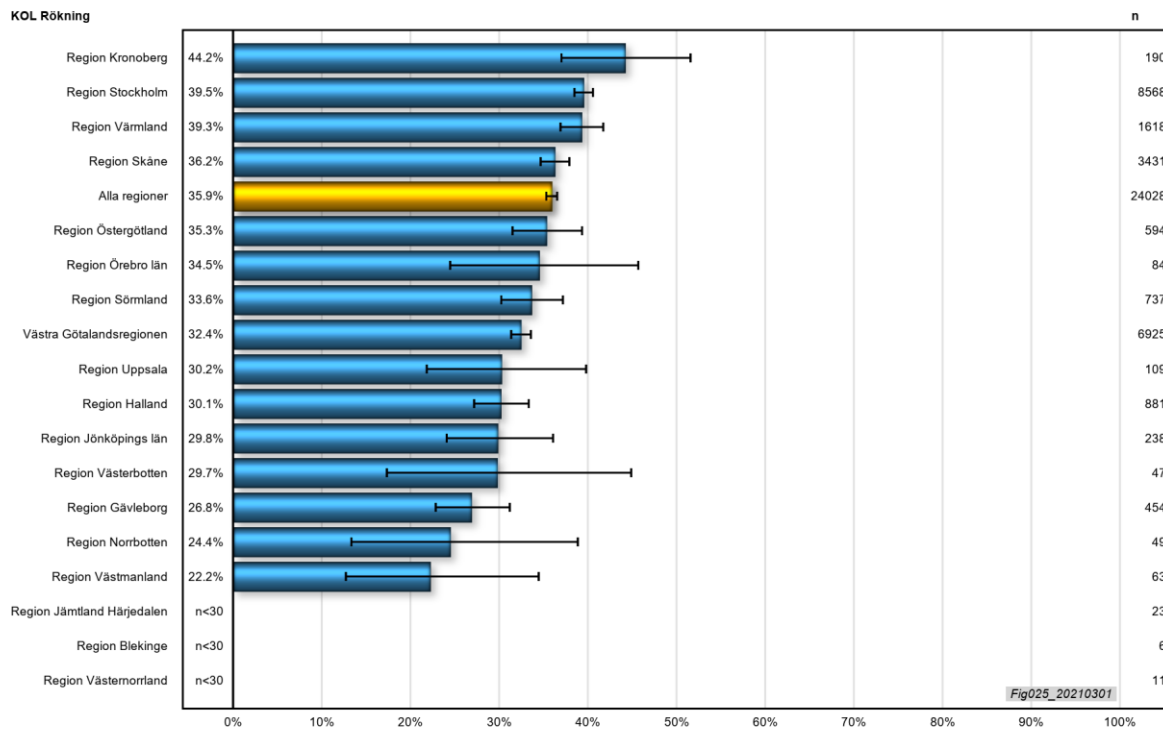
Where statement: where=(1 and 2014<=year<=2020 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



Vårdnivå	year	n	nmiss	SF_Smoking	min	max
Primärvård	2014	8 827	0	0.77036	0.0	1.0
Primärvård	2015	15 134	0	0.78307	0.0	1.0
Primärvård	2016	25 807	0	0.77165	0.0	1.0
Primärvård	2017	34 386	0	0.79579	0.0	1.0
Primärvård	2018	38 318	0	0.80988	0.0	1.0
Primärvård	2019	39 282	0	0.82679	0.0	1.0
Primärvård	2020	28 446	0	0.79502	0.0	1.0
Specialistmottagning	2014	1 224	0	0.98775	0.0	1.0
Specialistmottagning	2015	1 214	0	0.99176	0.0	1.0
Specialistmottagning	2016	1 704	0	0.99296	0.0	1.0
Specialistmottagning	2017	2 145	0	0.98648	0.0	1.0
Specialistmottagning	2018	2 301	0	0.98392	0.0	1.0
Specialistmottagning	2019	2 375	0	0.98232	0.0	1.0
Specialistmottagning	2020	1 709	0	0.96372	0.0	1.0

Figur Fig026. KOL Regioner, Rökning.

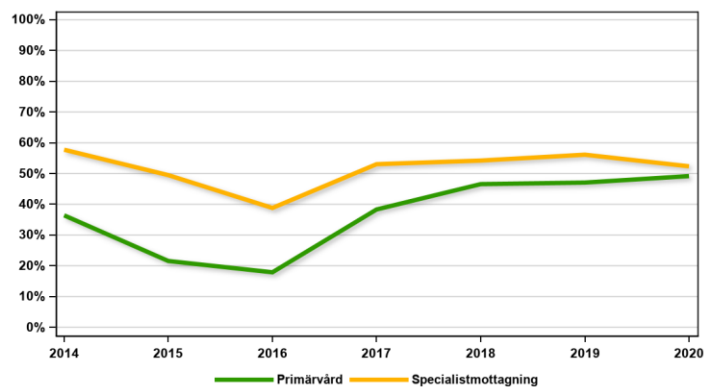


Figur 27a. Trend för rökavvänjning, KOL-patienter.

Table for Fig027a : Numbers for figure Fig027a

Where statement: where=(dereventagegrp=3 and 2014<=year<=2020 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



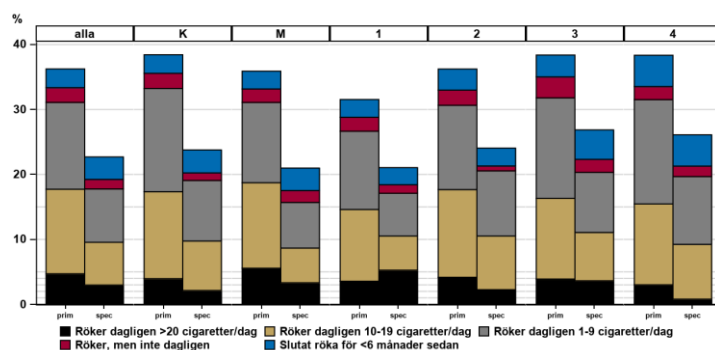
Vårdnivå	year	n	nmiss	RptSmokingCessation	min	max
Primärvård	2014	2 665	6162	0.36398	0.0	1.0
Primärvård	2015	4 848	10286	0.21555	0.0	1.0
Primärvård	2016	8 261	17545	0.17879	0.0	1.0
Primärvård	2017	10 825	23559	0.38309	0.0	1.0
Primärvård	2018	11 904	26412	0.46556	0.0	1.0
Primärvård	2019	12 189	27092	0.47059	0.0	1.0
Primärvård	2020	8 311	20132	0.49164	0.0	1.0
Specialistmottagning	2014	310	913	0.57742	0.0	1.0
Specialistmottagning	2015	289	925	0.49481	0.0	1.0
Specialistmottagning	2016	402	1302	0.38806	0.0	1.0
Specialistmottagning	2017	560	1585	0.53036	0.0	1.0
Specialistmottagning	2018	570	1730	0.54211	0.0	1.0
Specialistmottagning	2019	588	1784	0.56122	0.0	1.0
Specialistmottagning	2020	384	1322	0.52344	0.0	1.0

Figur 28. Antal cigaretter per dag bland rökare, fördelat mellan primärvård och specialistvård, mellan män och kvinnor samt svårighetsgrad av KOL.

Table for Fig028 : Numbers for figure Fig028

Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



subgrp	LevelOfCare	Smoking	COUNT	PERCENT
alla	prim	Slutat röka för <6 månader sedan	938	2.9
	prim	Röker, men inte dagligen	736	2.3
	prim	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	4 346	13.4
	prim	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	4 228	13.0
	prim	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	1 532	4.7
	spec	Slutat röka för <6 månader sedan	80	3.5
	spec	Röker, men inte dagligen	34	1.5
	spec	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	190	8.2
	spec	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	152	6.6
spec	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	69	3.0	

subgrp	LevelOfCare	Smoking	COUNT	PERCENT
K	prim	Slutat röka för <6 månader sedan	1 565	2.9
	prim	Röker, men inte dagligen	1 278	2.3
	prim	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	8 703	15.9
	prim	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	7 332	13.4
	prim	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	2 164	4.0
	spec	Slutat röka för <6 månader sedan	149	3.5
	spec	Röker, men inte dagligen	49	1.2
	spec	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	393	9.3
	spec	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	321	7.6
spec	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	90	2.1	

subgrp	LevelOfCare	Smoking	COUNT	PERCENT
M	prim	Slutat röka för <6 månader sedan	903	2.7
	prim	Röker, men inte dagligen	682	2.1
	prim	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	4 073	12.4
	prim	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	4 338	13.2
	prim	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	1 833	5.6
	spec	Slutat röka för <6 månader sedan	74	3.5
	spec	Röker, men inte dagligen	39	1.8
	spec	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	150	7.0
	spec	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	114	5.3
	spec	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	71	3.3

subgrp	LevelOfCare	Smoking	COUNT	PERCENT
1	prim	Slutat röka för <6 månader sedan	240	2.7
	prim	Röker, men inte dagligen	188	2.1
	prim	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	1 056	12.0
	prim	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	968	11.0
	prim	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	312	3.6
	spec	Slutat röka för <6 månader sedan	8	2.6
	spec	Röker, men inte dagligen	4	1.3
	spec	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	20	6.6
	spec	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	16	5.3
	spec	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	16	5.3

subgrp	LevelOfCare	Smoking	COUNT	PERCENT
2	prim	Slutat röka för <6 månader sedan	753	3.2
	prim	Röker, men inte dagligen	543	2.3
	prim	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	3 009	13.0
	prim	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	3 132	13.5
	prim	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	966	4.2
	spec	Slutat röka för <6 månader sedan	33	2.8
	spec	Röker, men inte dagligen	9	0.8
	spec	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	120	10.0
	spec	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	99	8.3
	spec	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	27	2.3

subgrp	LevelOfCare	Smoking	COUNT	PERCENT
3	prim	Slutat röka för <6 månader sedan	190	3.4
	prim	Röker, men inte dagligen	182	3.2
	prim	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	874	15.5
	prim	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	702	12.4
	prim	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	220	3.9
	spec	Slutat röka för <6 månader sedan	50	4.5
	spec	Röker, men inte dagligen	22	2.0
	spec	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	102	9.3
	spec	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	82	7.4
	spec	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	40	3.6

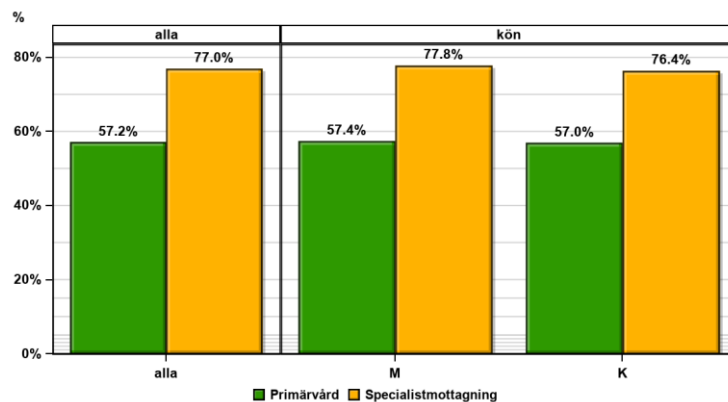
subgrp	LevelOfCare	Smoking	COUNT	PERCENT
4	prim	Slutat röka för <6 månader sedan	24	4.8
	prim	Röker, men inte dagligen	10	2.0
	prim	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	80	16.1
	prim	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	62	12.4
	prim	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	15	3.0
	spec	Slutat röka för <6 månader sedan	12	4.8
	spec	Röker, men inte dagligen	4	1.6
	spec	Röker dagligen 1-9 cigaretter/dag	26	10.4
	spec	Röker dagligen 10-19 cigaretter/dag	21	8.4
	spec	Röker dagligen >20 cigaretter/dag	2	0.8

Fig029a. Stapeldiagram KOL rptspirometry

Table for Fig029a : Numbers for figure Fig029a

Where statement: where=(1 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	57.2%
	alla	Specialistmottagning	77.0%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	57.4%
		Specialistmottagning	77.8%
	K	Primärvård	57.0%
		Specialistmottagning	76.4%

_panel	column	vardniva	andel
3	4	Primärvård	57.2%
	4	Specialistmottagning	77.0%

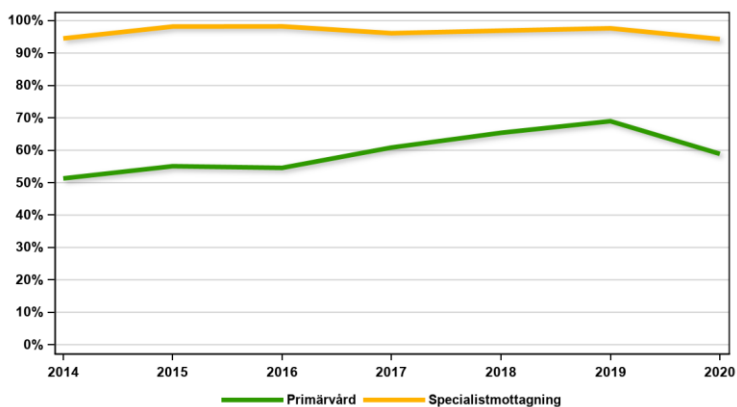
Obs	Åldersgrupp	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	30 155		17 572	58.3%		1
2	.	.	Primärvård	28 446		16 257	57.2%		1
3	.	.	Specialistmottagning	1 709		1 315	76.9%		1
4	.	Män	.	12 987		7 598	58.5%		1
5	.	Kvinnor	.	17 168		9 974	58.1%		1
6	.	Män	Primärvård	12 292		7 057	57.4%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	695		541	77.8%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	16 154		9 200	57.0%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	1 014		774	76.3%		1
10	<12	.	.	4		1	25.0%		1
11	12-17	.	.	2		1	50.0%		1
12	>17	.	.	30 149		17 570	58.3%		1
13	<12	.	Primärvård	2			0.0%		
14	<12	.	Specialistmottagning	2		1	50.0%		1
15	12-17	.	Primärvård	1			0.0%		
16	12-17	.	Specialistmottagning	1		1	100%	1	1
17	>17	.	Primärvård	28 443		16 257	57.2%		1
18	>17	.	Specialistmottagning	1 706		1 313	77.0%		1
19	<12	Män	.	3		1	33.3%		1
20	<12	Kvinnor	.	1			0.0%		
21	12-17	Kvinnor	.	2		1	50.0%		1
22	>17	Män	.	12 984		7 597	58.5%		1
23	>17	Kvinnor	.	17 165		9 973	58.1%		1
24	<12	Män	Primärvård	2			0.0%		
25	<12	Män	Specialistmottagning	1		1	100%	1	1
26	<12	Kvinnor	Specialistmottagning	1			0.0%		
27	12-17	Kvinnor	Primärvård	1			0.0%		
28	12-17	Kvinnor	Specialistmottagning	1		1	100%	1	1
29	>17	Män	Primärvård	12 290		7 057	57.4%		1
30	>17	Män	Specialistmottagning	694		540	77.8%		1
31	>17	Kvinnor	Primärvård	16 153		9 200	57.0%		1
32	>17	Kvinnor	Specialistmottagning	1 012		773	76.4%		1

Figur 29b. Svansfrekvens för spirometri (29b).

Table for Fig029b : Numbers for figure Fig029b

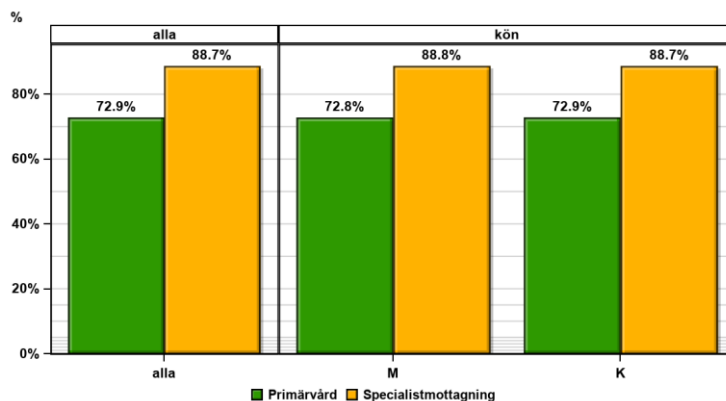
Where statement: where=(1 and 2014<=year<=2020 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



Vårdsnivå	year	n	nmiss	SF_spiro	min	max
Primärvård	2014	8 827	0	0.51308	0.0	1.0
Primärvård	2015	15 134	0	0.55081	0.0	1.0
Primärvård	2016	25 807	0	0.54570	0.0	1.0
Primärvård	2017	34 386	0	0.60845	0.0	1.0
Primärvård	2018	38 318	0	0.65387	0.0	1.0
Primärvård	2019	39 282	0	0.68978	0.0	1.0
Primärvård	2020	28 446	0	0.58891	0.0	1.0
Specialistmottagning	2014	1 224	0	0.94526	0.0	1.0
Specialistmottagning	2015	1 214	0	0.98188	0.0	1.0
Specialistmottagning	2016	1 704	0	0.98239	0.0	1.0
Specialistmottagning	2017	2 145	0	0.96131	0.0	1.0
Specialistmottagning	2018	2 301	0	0.96914	0.0	1.0
Specialistmottagning	2019	2 375	0	0.97642	0.0	1.0
Specialistmottagning	2020	1 709	0	0.94324	0.0	1.0

Table for Fig028c : Numbers for figure Fig028c
Where statement: where=(1 and diagnosgrp=2)
Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	72.9%
	alla	Specialistmottagning	88.7%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	72.8%
		Specialistmottagning	88.8%
	K	Primärvård	72.9%
		Specialistmottagning	88.7%

_panel	column	vardniva	andel
3	4	Primärvård	72.9%
	4	Specialistmottagning	88.7%

Obs	Åldersgrupp	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	30 155		22 240	73.8%		1
2	.	.	Primärvård	28 446		20 724	72.9%		1
3	.	.	Specialistmottagning	1 709		1 516	88.7%		1
4	.	Män	.	12 987		9 570	73.7%		1
5	.	Kvinnor	.	17 168		12 670	73.8%		1
6	.	Män	Primärvård	12 292		8 953	72.8%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	695		617	88.8%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	16 154		11 771	72.9%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	1 014		899	88.7%		1
10	<12	.	.	4		1	25.0%		1
11	12-17	.	.	2		1	50.0%		1
12	>17	.	.	30 149		22 238	73.8%		1
13	<12	.	Primärvård	2			0.0%		
14	<12	.	Specialistmottagning	2		1	50.0%		1
15	12-17	.	Primärvård	1			0.0%		
16	12-17	.	Specialistmottagning	1		1	100%	1	1
17	>17	.	Primärvård	28 443		20 724	72.9%		1
18	>17	.	Specialistmottagning	1 706		1 514	88.7%		1
19	<12	Män	.	3		1	33.3%		1
20	<12	Kvinnor	.	1			0.0%		
21	12-17	Kvinnor	.	2		1	50.0%		1
22	>17	Män	.	12 984		9 569	73.7%		1
23	>17	Kvinnor	.	17 165		12 669	73.8%		1
24	<12	Män	Primärvård	2			0.0%		
25	<12	Män	Specialistmottagning	1		1	100%	1	1
26	<12	Kvinnor	Specialistmottagning	1			0.0%		
27	12-17	Kvinnor	Primärvård	1			0.0%		
28	12-17	Kvinnor	Specialistmottagning	1		1	100%	1	1
29	>17	Män	Primärvård	12 290		8 953	72.8%		1
30	>17	Män	Specialistmottagning	694		616	88.8%		1
31	>17	Kvinnor	Primärvård	16 153		11 771	72.9%		1
32	>17	Kvinnor	Specialistmottagning	1 012		898	88.7%		1

Fig028c. Stapeldiagram KOL rptspirometry3yrs

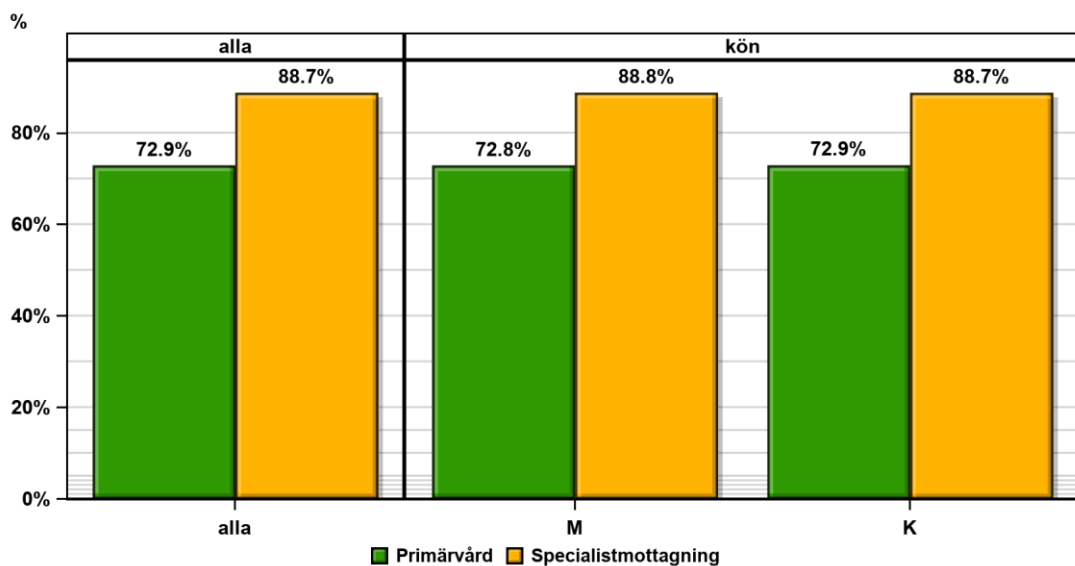
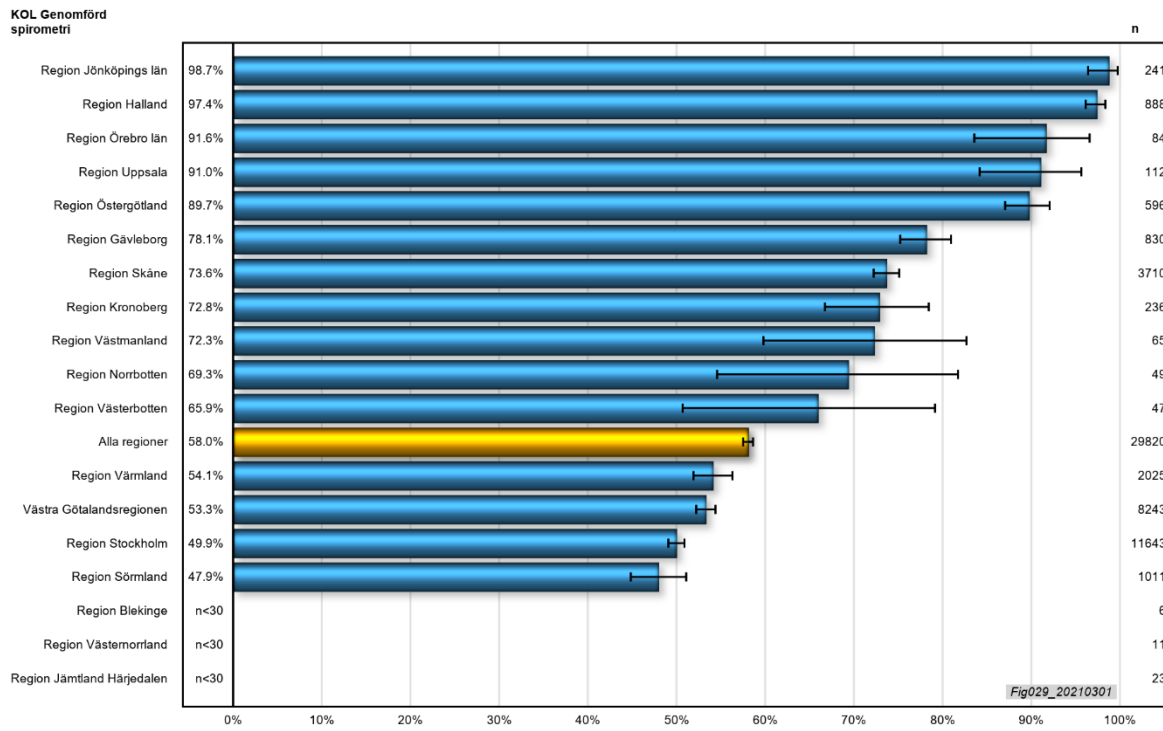
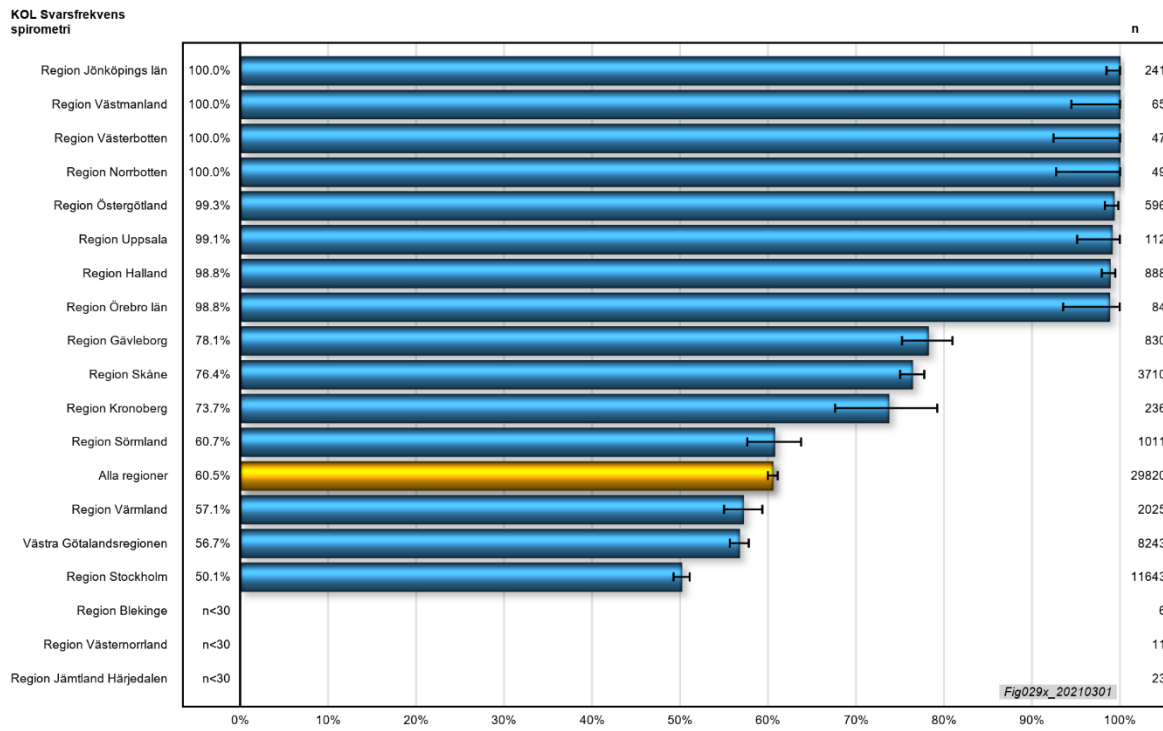


Fig028c_20210301

Figur Fig030. KOL Regioner, Genomförd spirometri.



Figur Fig030x. KOL Regioner, Svansfrekvens spirometri.



Figur Fig030b. KOL Regioner, Genomförd spirometri 3 år.

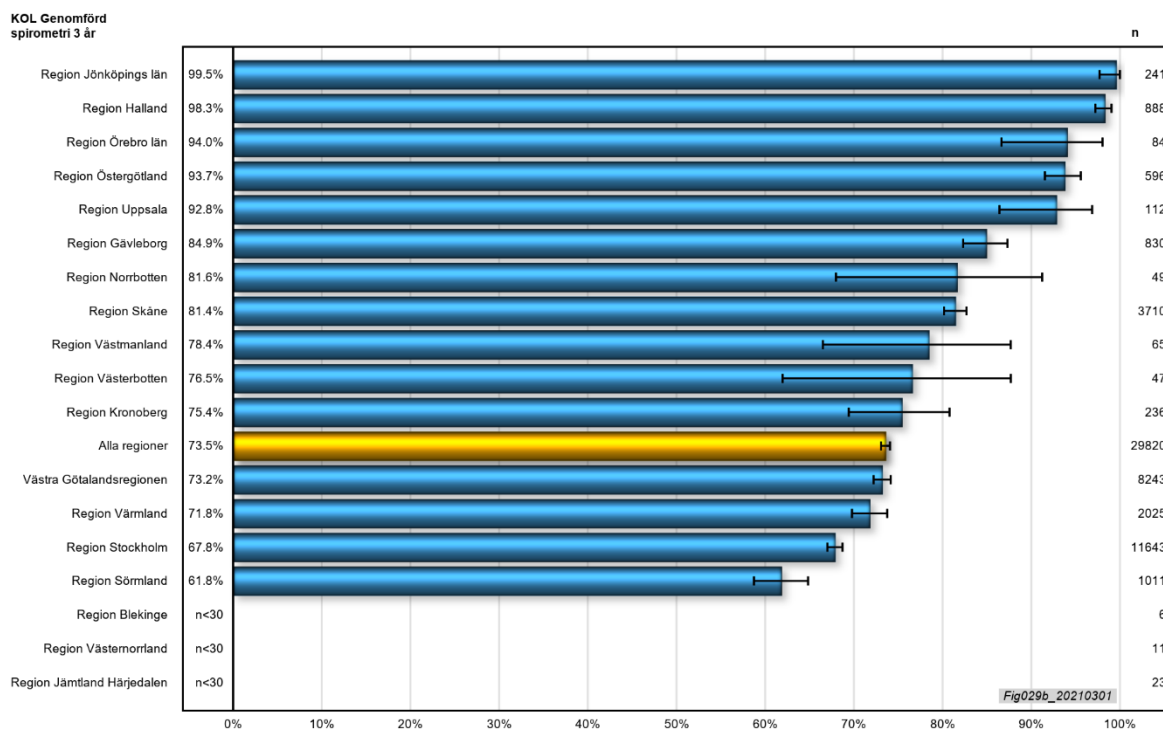
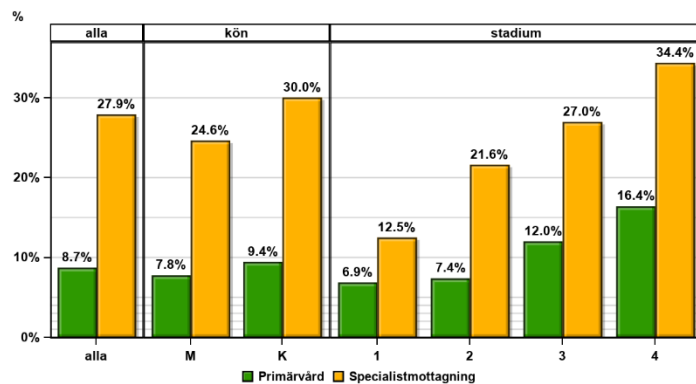


Fig031. Stapeldiagram KOL rptexacer

Table for Fig031 : Numbers for figure Fig031

Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	8.7%
	alla	Specialistmottagning	27.9%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	7.8%
	M	Specialistmottagning	24.6%
	K	Primärvård	9.4%
	K	Specialistmottagning	30.0%

_panel	column	vardniva	andel
stadium	1	Primärvård	6.9%
	1	Specialistmottagning	12.5%
	2	Primärvård	7.4%
	2	Specialistmottagning	21.6%
	3	Primärvård	12.0%
	3	Specialistmottagning	27.0%
	4	Primärvård	16.4%
	4	Specialistmottagning	34.4%
8	8	Primärvård	8.7%
	8	Specialistmottagning	34.0%

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	11 722	18 427	1 299	11.1%		1
2	.	.	Primärvård	10 282	18 161	897	8.7%		1
3	.	.	Specialistmottagning	1 440	266	402	27.9%		1
4	.	Män	.	4 950	8 034	480	9.7%		1
5	.	Kvinnor	.	6 772	10 393	819	12.1%		1
6	.	Män	Primärvård	4 382	7 908	340	7.8%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	568	126	140	24.6%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	5 900	10 253	557	9.4%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	872	140	262	30.0%		1
10	1	.	.	1 257	1 141	90	7.2%		1
11	2	.	.	5 062	3 576	421	8.3%		1
12	3	.	.	2 300	1 295	348	15.1%		1
13	4	.	.	550	255	130	23.6%		1
14	99	.	.	2 553	12 160	310	12.1%		1
15	1	.	Primärvård	1 193	1 129	82	6.9%		1
16	1	.	Specialistmottagning	64	12	8	12.5%		1
17	2	.	Primärvård	4 729	3 508	349	7.4%		1
18	2	.	Specialistmottagning	333	68	72	21.6%		1
19	3	.	Primärvård	1 822	1 217	219	12.0%		1
20	3	.	Specialistmottagning	478	78	129	27.0%		1
21	4	.	Primärvård	329	225	54	16.4%		1
22	4	.	Specialistmottagning	221	30	76	34.4%		1
23	99	.	Primärvård	2 209	12 082	193	8.7%		1
24	99	.	Specialistmottagning	344	78	117	34.0%		1
25	1	Män	.	604	507	42	7.0%		1
26	1	Kvinnor	.	653	634	48	7.4%		1
27	2	Män	.	2 107	1 550	159	7.5%		1
28	2	Kvinnor	.	2 955	2 026	262	8.9%		1
29	3	Män	.	948	522	123	13.0%		1
30	3	Kvinnor	.	1 352	773	225	16.6%		1
31	4	Män	.	259	132	54	20.8%		1
32	4	Kvinnor	.	291	123	76	26.1%		1
33	99	Män	.	1 032	5 323	102	9.9%		1
34	99	Kvinnor	.	1 521	6 837	208	13.7%		1
35	1	Män	Primärvård	569	502	38	6.7%		1
36	1	Män	Specialistmottagning	35	5	4	11.4%		1
37	1	Kvinnor	Primärvård	624	627	44	7.1%		1
38	1	Kvinnor	Specialistmottagning	29	7	4	13.8%		1
39	2	Män	Primärvård	1 967	1 515	128	6.5%		1
40	2	Män	Specialistmottagning	140	35	31	22.1%		1
41	2	Kvinnor	Primärvård	2 762	1 993	221	8.0%		1
42	2	Kvinnor	Specialistmottagning	193	33	41	21.2%		1
43	3	Män	Primärvård	771	491	84	10.9%		1
44	3	Män	Specialistmottagning	177	31	39	22.0%		1
45	3	Kvinnor	Primärvård	1 051	726	135	12.8%		1
46	3	Kvinnor	Specialistmottagning	301	47	90	29.9%		1
47	4	Män	Primärvård	166	117	28	16.9%		1
48	4	Män	Specialistmottagning	93	15	26	28.0%		1
49	4	Kvinnor	Primärvård	163	108	26	16.0%		1
50	4	Kvinnor	Specialistmottagning	128	15	50	39.1%		1
51	99	Män	Primärvård	909	5 283	62	6.8%		1
52	99	Män	Specialistmottagning	123	40	40	32.5%		1

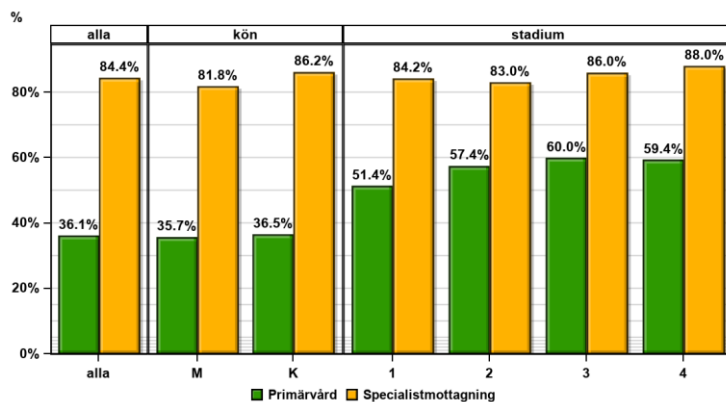
Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
53	99	Kvinnor	Primärvård	1 300	6 799	131	10.1%		1
54	99	Kvinnor	Specialistmottagning	221	38	77	34.8%		1

Fig031x. Stapeldiagram KOL SF_exacer

Table for Fig031x : Numbers for figure Fig031x

Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	36.1%
	alla	Specialistmottagning	84.4%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	35.7%
		Specialistmottagning	81.8%
	K	Primärvård	36.5%
		Specialistmottagning	86.2%

_panel	column	vardniva	andel
stadium	1	Primärvård	51.4%
		Specialistmottagning	84.2%
	2	Primärvård	57.4%
		Specialistmottagning	83.0%
	3	Primärvård	60.0%
		Specialistmottagning	86.0%
	4	Primärvård	59.4%
		Specialistmottagning	88.0%
8	Primärvård	15.5%	
	Specialistmottagning	81.5%	

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	30 149		11 722	38.9%		1
2	.	.	Primärvård	28 443		10 282	36.1%		1
3	.	.	Specialistmottagning	1 706		1 440	84.4%		1
4	.	Män	.	12 984		4 950	38.1%		1
5	.	Kvinnor	.	17 165		6 772	39.5%		1
6	.	Män	Primärvård	12 290		4 382	35.7%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	694		568	81.8%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	16 153		5 900	36.5%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	1 012		872	86.2%		1
10	1	.	.	2 398		1 257	52.4%		1
11	2	.	.	8 638		5 062	58.6%		1
12	3	.	.	3 595		2 300	64.0%		1
13	4	.	.	805		550	68.3%		1
14	99	.	.	14 713		2 553	17.4%		1
15	1	.	Primärvård	2 322		1 193	51.4%		1
16	1	.	Specialistmottagning	76		64	84.2%		1
17	2	.	Primärvård	8 237		4 729	57.4%		1
18	2	.	Specialistmottagning	401		333	83.0%		1
19	3	.	Primärvård	3 039		1 822	60.0%		1
20	3	.	Specialistmottagning	556		478	86.0%		1
21	4	.	Primärvård	554		329	59.4%		1
22	4	.	Specialistmottagning	251		221	88.0%		1
23	99	.	Primärvård	14 291		2 209	15.5%		1
24	99	.	Specialistmottagning	422		344	81.5%		1
25	1	Män	.	1 111		604	54.4%		1
26	1	Kvinnor	.	1 287		653	50.7%		1
27	2	Män	.	3 657		2 107	57.6%		1
28	2	Kvinnor	.	4 981		2 955	59.3%		1
29	3	Män	.	1 470		948	64.5%		1
30	3	Kvinnor	.	2 125		1 352	63.6%		1
31	4	Män	.	391		259	66.2%		1
32	4	Kvinnor	.	414		291	70.3%		1
33	99	Män	.	6 355		1 032	16.2%		1
34	99	Kvinnor	.	8 358		1 521	18.2%		1
35	1	Män	Primärvård	1 071		569	53.1%		1
36	1	Män	Specialistmottagning	40		35	87.5%		1
37	1	Kvinnor	Primärvård	1 251		624	49.9%		1
38	1	Kvinnor	Specialistmottagning	36		29	80.6%		1
39	2	Män	Primärvård	3 482		1 967	56.5%		1
40	2	Män	Specialistmottagning	175		140	80.0%		1
41	2	Kvinnor	Primärvård	4 755		2 762	58.1%		1
42	2	Kvinnor	Specialistmottagning	226		193	85.4%		1
43	3	Män	Primärvård	1 262		771	61.1%		1
44	3	Män	Specialistmottagning	208		177	85.1%		1
45	3	Kvinnor	Primärvård	1 777		1 051	59.1%		1
46	3	Kvinnor	Specialistmottagning	348		301	86.5%		1
47	4	Män	Primärvård	283		166	58.7%		1
48	4	Män	Specialistmottagning	108		93	86.1%		1
49	4	Kvinnor	Primärvård	271		163	60.1%		1
50	4	Kvinnor	Specialistmottagning	143		128	89.5%		1
51	99	Män	Primärvård	6 192		909	14.7%		1
52	99	Män	Specialistmottagning	163		123	75.5%		1

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
53	99	Kvinnor	Primärvård	8 099		1 300	16.1%		1
54	99	Kvinnor	Specialistmottagning	259		221	85.3%		1

Fig032a. Stapeldiagram KOL rptCAT18

Table for Fig032a : Numbers for figure Fig032a

Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.

_panel	column	vardniva	andel_10	andel_18
alla	alla	Primärvård	67.7%	21.4%
	alla	Specialistmottagning	88.5%	57.8%

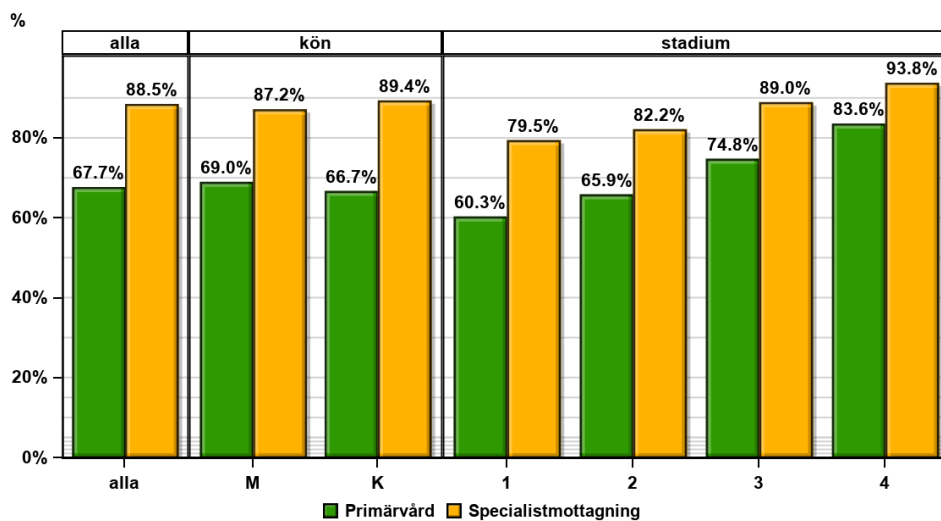
_panel	column	vardniva	andel_10	andel_18
kön	M	Primärvård	69.0%	21.7%
	M	Specialistmottagning	87.2%	56.0%
	K	Primärvård	66.7%	21.2%
	K	Specialistmottagning	89.4%	59.0%

_panel	column	vardniva	andel_10	andel_18
stadium	1	Primärvård	60.3%	15.3%
	1	Specialistmottagning	79.5%	45.2%
	2	Primärvård	65.9%	18.5%
	2	Specialistmottagning	82.2%	46.8%
	3	Primärvård	74.8%	30.1%
	3	Specialistmottagning	89.0%	58.2%
	4	Primärvård	83.6%	40.1%
	4	Specialistmottagning	93.8%	65.3%
	8	Primärvård	67.4%	21.1%
	8	Specialistmottagning	92.7%	66.3%

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N (10)	Andel (10)	N (18)	Andel (18)	min	max
1	.	.	.	16419	13 730	11445	0.69706	4094	0.24935		1
2	.	.	Primärvård	14829	13 614	10038	0.67692	3175	0.21411		1
3	.	.	Specialistmottagning	1590	116	1407	0.88491	919	0.57799		1
4	.	Män	.	6996	5 988	4943	0.70655	1737	0.24828		1
5	.	Kvinnor	.	9423	7 742	6502	0.69001	2357	0.25013		1
6	.	Män	Primärvård	6357	5 933	4386	0.68995	1379	0.21693		1
7	.	Män	Specialistmottagning	639	55	557	0.87167	358	0.56025		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	8472	7 681	5652	0.66714	1796	0.21199		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	951	61	850	0.89380	561	0.58991		1
10	1	.	.	1787	611	1092	0.61108	295	0.16508		1
11	2	.	.	6955	1 683	4643	0.66758	1392	0.20014		1
12	3	.	.	3093	502	2390	0.77271	1083	0.35015		1
13	4	.	.	711	94	619	0.87060	346	0.48664		1
14	99	.	.	3873	10 840	2701	0.69739	978	0.25252		1
15	1	.	Primärvård	1714	608	1034	0.60327	262	0.15286		1
16	1	.	Specialistmottagning	73	3	58	0.79452	33	0.45205		1
17	2	.	Primärvård	6579	1 658	4334	0.65876	1216	0.18483		1
18	2	.	Specialistmottagning	376	25	309	0.82181	176	0.46809		1
19	3	.	Primärvård	2550	489	1907	0.74784	767	0.30078		1
20	3	.	Specialistmottagning	543	13	483	0.88950	316	0.58195		1
21	4	.	Primärvård	469	85	392	0.83582	188	0.40085		1
22	4	.	Specialistmottagning	242	9	227	0.93802	158	0.65289		1
23	99	.	Primärvård	3517	10 774	2371	0.67415	742	0.21098		1
24	99	.	Specialistmottagning	356	66	330	0.92697	236	0.66292		1
25	1	Män	.	858	253	528	0.61538	127	0.14802		1
26	1	Kvinnor	.	929	358	564	0.60710	168	0.18084		1
27	2	Män	.	2935	722	1984	0.67598	621	0.21158		1
28	2	Kvinnor	.	4020	961	2659	0.66144	771	0.19179		1
29	3	Män	.	1259	211	1005	0.79825	420	0.33360		1
30	3	Kvinnor	.	1834	291	1385	0.75518	663	0.36150		1
31	4	Män	.	349	42	298	0.85387	167	0.47851		1
32	4	Kvinnor	.	362	52	321	0.88674	179	0.49448		1
33	99	Män	.	1595	4 760	1128	0.70721	402	0.25204		1
34	99	Kvinnor	.	2278	6 080	1573	0.69052	576	0.25285		1
35	1	Män	Primärvård	820	251	499	0.60854	112	0.13659		1
36	1	Män	Specialistmottagning	38	2	29	0.76316	15	0.39474		1
37	1	Kvinnor	Primärvård	894	357	535	0.59843	150	0.16779		1
38	1	Kvinnor	Specialistmottagning	35	1	29	0.82857	18	0.51429		1
39	2	Män	Primärvård	2774	708	1852	0.66763	544	0.19611		1
40	2	Män	Specialistmottagning	161	14	132	0.81988	77	0.47826		1
41	2	Kvinnor	Primärvård	3805	950	2482	0.65230	672	0.17661		1
42	2	Kvinnor	Specialistmottagning	215	11	177	0.82326	99	0.46047		1
43	3	Män	Primärvård	1056	206	827	0.78314	307	0.29072		1
44	3	Män	Specialistmottagning	203	5	178	0.87685	113	0.55665		1
45	3	Kvinnor	Primärvård	1494	283	1080	0.72289	460	0.30790		1
46	3	Kvinnor	Specialistmottagning	340	8	305	0.89706	203	0.59706		1
47	4	Män	Primärvård	244	39	200	0.81967	99	0.40574		1
48	4	Män	Specialistmottagning	105	3	98	0.93333	68	0.64762		1
49	4	Kvinnor	Primärvård	225	46	192	0.85333	89	0.39556		1
50	4	Kvinnor	Specialistmottagning	137	6	129	0.94161	90	0.65693		1
51	99	Män	Primärvård	1463	4 729	1008	0.68900	317	0.21668		1
52	99	Män	Specialistmottagning	132	31	120	0.90909	85	0.64394		1

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N (10)	Andel (10)	N (18)	Andel (18)	min	max
53	99	Kvinnor	Primärvård	2054	6 045	1363	0.66358	425	0.20691		1
54	99	Kvinnor	Specialistmottagning	224	35	210	0.93750	151	0.67411		1

Table for Fig032a_CAT10 : Numbers for figure Fig031a_CAT10
Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)
Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	67.7%
	alla	Specialistmottagning	88.5%

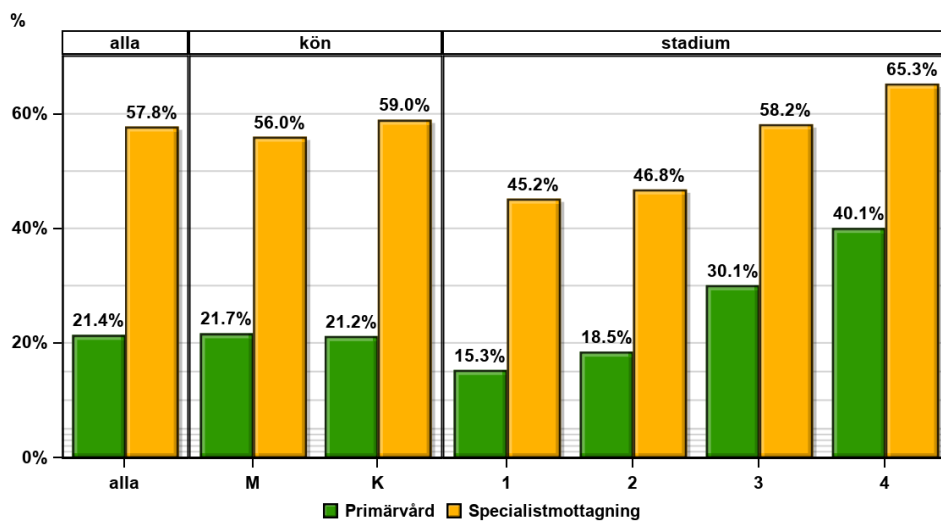
_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	69.0%
	M	Specialistmottagning	87.2%
	K	Primärvård	66.7%
	K	Specialistmottagning	89.4%

_panel	column	vardniva	andel
stadium	1	Primärvård	60.3%
	1	Specialistmottagning	79.5%
	2	Primärvård	65.9%
	2	Specialistmottagning	82.2%
	3	Primärvård	74.8%
	3	Specialistmottagning	89.0%
	4	Primärvård	83.6%
	4	Specialistmottagning	93.8%
	8	Primärvård	67.4%
	8	Specialistmottagning	92.7%

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	16 419	13 730	11 445	69.7%		1
2	.	.	Primärvård	14 829	13 614	10 038	67.7%		1
3	.	.	Specialistmottagning	1 590	116	1 407	88.5%		1
4	.	Män	.	6 996	5 988	4 943	70.7%		1
5	.	Kvinnor	.	9 423	7 742	6 502	69.0%		1
6	.	Män	Primärvård	6 357	5 933	4 386	69.0%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	639	55	557	87.2%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	8 472	7 681	5 652	66.7%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	951	61	850	89.4%		1
10	1	.	.	1 787	611	1 092	61.1%		1
11	2	.	.	6 955	1 683	4 643	66.8%		1
12	3	.	.	3 093	502	2 390	77.3%		1
13	4	.	.	711	94	619	87.1%		1
14	99	.	.	3 873	10 840	2 701	69.7%		1
15	1	.	Primärvård	1 714	608	1 034	60.3%		1
16	1	.	Specialistmottagning	73	3	58	79.5%		1
17	2	.	Primärvård	6 579	1 658	4 334	65.9%		1
18	2	.	Specialistmottagning	376	25	309	82.2%		1
19	3	.	Primärvård	2 550	489	1 907	74.8%		1
20	3	.	Specialistmottagning	543	13	483	89.0%		1
21	4	.	Primärvård	469	85	392	83.6%		1
22	4	.	Specialistmottagning	242	9	227	93.8%		1
23	99	.	Primärvård	3 517	10 774	2 371	67.4%		1
24	99	.	Specialistmottagning	356	66	330	92.7%		1
25	1	Män	.	858	253	528	61.5%		1
26	1	Kvinnor	.	929	358	564	60.7%		1
27	2	Män	.	2 935	722	1 984	67.6%		1
28	2	Kvinnor	.	4 020	961	2 659	66.1%		1
29	3	Män	.	1 259	211	1 005	79.8%		1
30	3	Kvinnor	.	1 834	291	1 385	75.5%		1
31	4	Män	.	349	42	298	85.4%		1
32	4	Kvinnor	.	362	52	321	88.7%		1
33	99	Män	.	1 595	4 760	1 128	70.7%		1
34	99	Kvinnor	.	2 278	6 080	1 573	69.1%		1
35	1	Män	Primärvård	820	251	499	60.9%		1
36	1	Män	Specialistmottagning	38	2	29	76.3%		1
37	1	Kvinnor	Primärvård	894	357	535	59.8%		1
38	1	Kvinnor	Specialistmottagning	35	1	29	82.9%		1
39	2	Män	Primärvård	2 774	708	1 852	66.8%		1
40	2	Män	Specialistmottagning	161	14	132	82.0%		1
41	2	Kvinnor	Primärvård	3 805	950	2 482	65.2%		1
42	2	Kvinnor	Specialistmottagning	215	11	177	82.3%		1
43	3	Män	Primärvård	1 056	206	827	78.3%		1
44	3	Män	Specialistmottagning	203	5	178	87.7%		1
45	3	Kvinnor	Primärvård	1 494	283	1 080	72.3%		1
46	3	Kvinnor	Specialistmottagning	340	8	305	89.7%		1
47	4	Män	Primärvård	244	39	200	82.0%		1
48	4	Män	Specialistmottagning	105	3	98	93.3%		1
49	4	Kvinnor	Primärvård	225	46	192	85.3%		1
50	4	Kvinnor	Specialistmottagning	137	6	129	94.2%		1
51	99	Män	Primärvård	1 463	4 729	1 008	68.9%		1
52	99	Män	Specialistmottagning	132	31	120	90.9%		1

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
53	99	Kvinnor	Primärvård	2 054	6 045	1 363	66.4%		1
54	99	Kvinnor	Specialistmottagning	224	35	210	93.8%		1

Table for Fig032a_CAT18 : Numbers for figure Fig032a_CAT18
Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)
Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	21.4%
	alla	Specialistmottagning	57.8%

_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	21.7%
		Specialistmottagning	56.0%
	K	Primärvård	21.2%
		Specialistmottagning	59.0%

_panel	column	vardniva	andel
stadium	1	Primärvård	15.3%
		Specialistmottagning	45.2%
	2	Primärvård	18.5%
		Specialistmottagning	46.8%
	3	Primärvård	30.1%
		Specialistmottagning	58.2%
	4	Primärvård	40.1%
		Specialistmottagning	65.3%
	8	Primärvård	21.1%
		Specialistmottagning	66.3%

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	16 419	13 730	4 094	24.9%		1
2	.	.	Primärvård	14 829	13 614	3 175	21.4%		1
3	.	.	Specialistmottagning	1 590	116	919	57.8%		1
4	.	Män	.	6 996	5 988	1 737	24.8%		1
5	.	Kvinnor	.	9 423	7 742	2 357	25.0%		1
6	.	Män	Primärvård	6 357	5 933	1 379	21.7%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	639	55	358	56.0%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	8 472	7 681	1 796	21.2%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	951	61	561	59.0%		1
10	1	.	.	1 787	611	295	16.5%		1
11	2	.	.	6 955	1 683	1 392	20.0%		1
12	3	.	.	3 093	502	1 083	35.0%		1
13	4	.	.	711	94	346	48.7%		1
14	99	.	.	3 873	10 840	978	25.3%		1
15	1	.	Primärvård	1 714	608	262	15.3%		1
16	1	.	Specialistmottagning	73	3	33	45.2%		1
17	2	.	Primärvård	6 579	1 658	1 216	18.5%		1
18	2	.	Specialistmottagning	376	25	176	46.8%		1
19	3	.	Primärvård	2 550	489	767	30.1%		1
20	3	.	Specialistmottagning	543	13	316	58.2%		1
21	4	.	Primärvård	469	85	188	40.1%		1
22	4	.	Specialistmottagning	242	9	158	65.3%		1
23	99	.	Primärvård	3 517	10 774	742	21.1%		1
24	99	.	Specialistmottagning	356	66	236	66.3%		1
25	1	Män	.	858	253	127	14.8%		1
26	1	Kvinnor	.	929	358	168	18.1%		1
27	2	Män	.	2 935	722	621	21.2%		1
28	2	Kvinnor	.	4 020	961	771	19.2%		1
29	3	Män	.	1 259	211	420	33.4%		1
30	3	Kvinnor	.	1 834	291	663	36.2%		1
31	4	Män	.	349	42	167	47.9%		1
32	4	Kvinnor	.	362	52	179	49.4%		1
33	99	Män	.	1 595	4 760	402	25.2%		1
34	99	Kvinnor	.	2 278	6 080	576	25.3%		1
35	1	Män	Primärvård	820	251	112	13.7%		1
36	1	Män	Specialistmottagning	38	2	15	39.5%		1
37	1	Kvinnor	Primärvård	894	357	150	16.8%		1
38	1	Kvinnor	Specialistmottagning	35	1	18	51.4%		1
39	2	Män	Primärvård	2 774	708	544	19.6%		1
40	2	Män	Specialistmottagning	161	14	77	47.8%		1
41	2	Kvinnor	Primärvård	3 805	950	672	17.7%		1
42	2	Kvinnor	Specialistmottagning	215	11	99	46.0%		1
43	3	Män	Primärvård	1 056	206	307	29.1%		1
44	3	Män	Specialistmottagning	203	5	113	55.7%		1
45	3	Kvinnor	Primärvård	1 494	283	460	30.8%		1
46	3	Kvinnor	Specialistmottagning	340	8	203	59.7%		1
47	4	Män	Primärvård	244	39	99	40.6%		1
48	4	Män	Specialistmottagning	105	3	68	64.8%		1
49	4	Kvinnor	Primärvård	225	46	89	39.6%		1
50	4	Kvinnor	Specialistmottagning	137	6	90	65.7%		1
51	99	Män	Primärvård	1 463	4 729	317	21.7%		1
52	99	Män	Specialistmottagning	132	31	85	64.4%		1

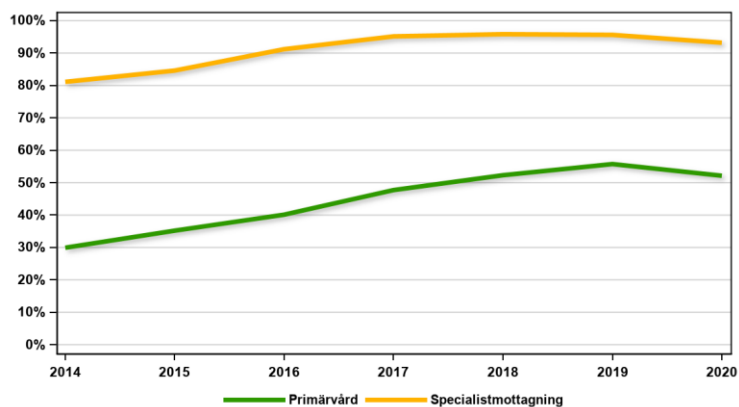
Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
53	99	Kvinnor	Primärvård	2 054	6 045	425	20.7%		1
54	99	Kvinnor	Specialistmottagning	224	35	151	67.4%		1

Figur 32b. Svarsfrekvens för CAT.

Table for Fig032b : Numbers for figure Fig032b

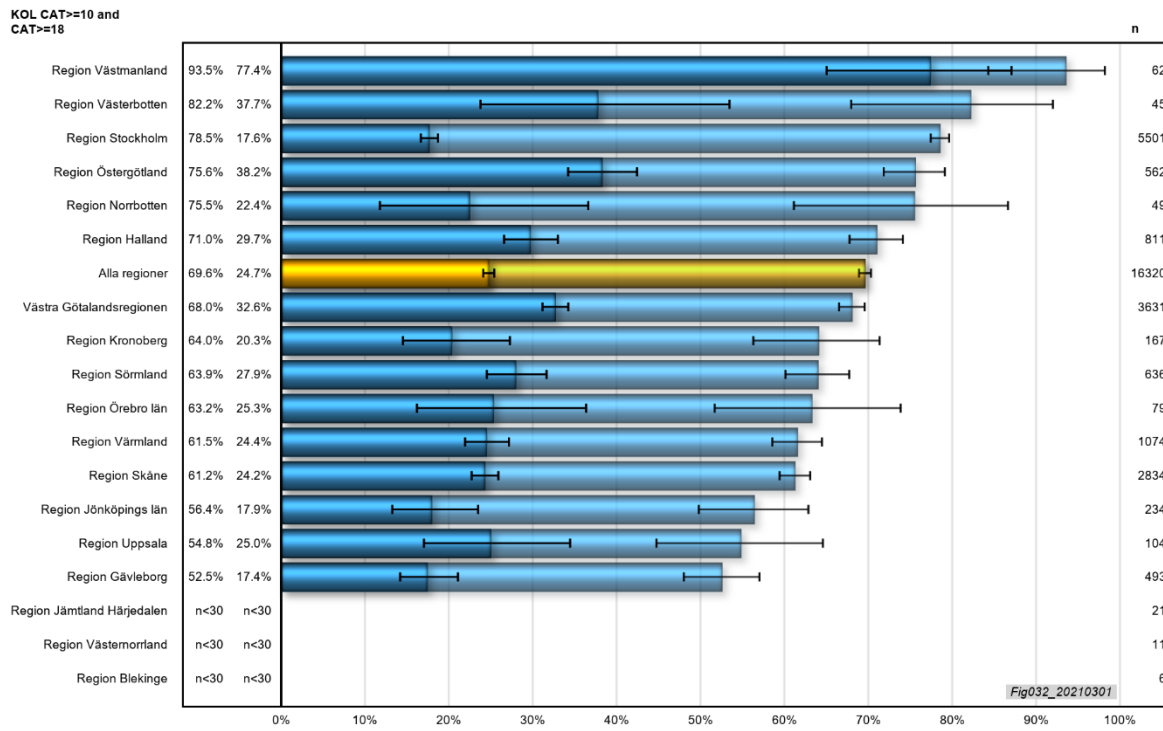
Where statement: where=(dereventagegrp=3 and 2014<=year<=2020 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.

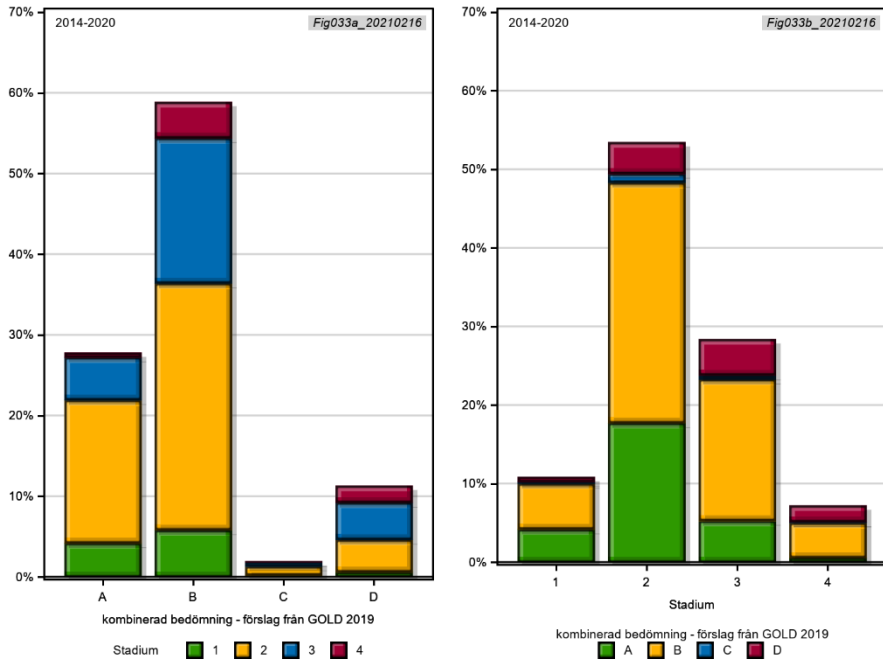


Vårdsnivå	year	n	nmiss	SF_CAT	min	max
Primärvård	2014	8 827	0	0.29920	0.0	1.0
Primärvård	2015	15 134	0	0.35186	0.0	1.0
Primärvård	2016	25 806	0	0.40119	0.0	1.0
Primärvård	2017	34 384	0	0.47711	0.0	1.0
Primärvård	2018	38 316	0	0.52297	0.0	1.0
Primärvård	2019	39 281	0	0.55742	0.0	1.0
Primärvård	2020	28 443	0	0.52136	0.0	1.0
Specialistmottagning	2014	1 223	0	0.81112	0.0	1.0
Specialistmottagning	2015	1 214	0	0.84596	0.0	1.0
Specialistmottagning	2016	1 704	0	0.91197	0.0	1.0
Specialistmottagning	2017	2 145	0	0.95152	0.0	1.0
Specialistmottagning	2018	2 300	0	0.95826	0.0	1.0
Specialistmottagning	2019	2 372	0	0.95616	0.0	1.0
Specialistmottagning	2020	1 706	0	0.93200	0.0	1.0

Figur Fig033. KOL Regioner, CAT \geq 10 and CAT \geq 18.



Figur 34a, b. Procentuell fördelning av svårighetsgrader av KOL enligt GOLD, med spirometriska stadier och A, B, C, D kvadranter presenterade.

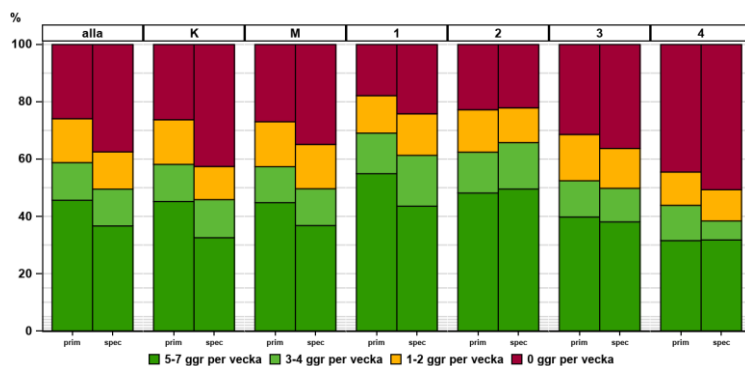


Figur 35. Andel KOL-patienter med olika grader av fysisk aktivitet totalt samt per kön och KOL-stadium inom primärvård respektive specialistvård.

Table for Fig035 : Numbers for figure Fig035

Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
alla	prim	.	11 171	.
	prim	0 ggr per vecka	4 478	25.9
	prim	1-2 ggr per vecka	2 649	15.3
	prim	3-4 ggr per vecka	2 269	13.1
	prim	5-7 ggr per vecka	7 879	45.6
	spec	.	317	.
	spec	0 ggr per vecka	522	37.5
	spec	1-2 ggr per vecka	181	13.0
	spec	3-4 ggr per vecka	179	12.9
	spec	5-7 ggr per vecka	510	36.6

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
K	prim	.	11 469	.
	prim	0 ggr per vecka	3 357	26.3
	prim	1-2 ggr per vecka	1 996	15.6
	prim	3-4 ggr per vecka	1 657	13.0
	prim	5-7 ggr per vecka	5 775	45.2
	spec	.	229	.
	spec	0 ggr per vecka	445	42.6
	spec	1-2 ggr per vecka	121	11.6
	spec	3-4 ggr per vecka	139	13.3
	spec	5-7 ggr per vecka	340	32.5

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
M	prim	.	8 074	.
	prim	0 ggr per vecka	2 809	27.0
	prim	1-2 ggr per vecka	1 633	15.7
	prim	3-4 ggr per vecka	1 308	12.6
	prim	5-7 ggr per vecka	4 662	44.8
	spec	.	173	.
	spec	0 ggr per vecka	239	34.9
	spec	1-2 ggr per vecka	106	15.5
	spec	3-4 ggr per vecka	88	12.8
	spec	5-7 ggr per vecka	252	36.8

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
1	prim	.	451	.
	prim	0 ggr per vecka	334	17.9
	prim	1-2 ggr per vecka	245	13.1
	prim	3-4 ggr per vecka	265	14.2
	prim	5-7 ggr per vecka	1 027	54.9
	spec	.	16	.
	spec	0 ggr per vecka	15	24.2
	spec	1-2 ggr per vecka	9	14.5
	spec	3-4 ggr per vecka	11	17.7
	spec	5-7 ggr per vecka	27	43.5

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
2	prim	.	1 552	.
	prim	0 ggr per vecka	1 522	22.8
	prim	1-2 ggr per vecka	991	14.8
	prim	3-4 ggr per vecka	955	14.3
	prim	5-7 ggr per vecka	3 217	48.1
	spec	.	80	.
	spec	0 ggr per vecka	71	22.1
	spec	1-2 ggr per vecka	39	12.1
	spec	3-4 ggr per vecka	52	16.2
	spec	5-7 ggr per vecka	159	49.5

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
3	prim	.	664	.
	prim	0 ggr per vecka	746	31.4
	prim	1-2 ggr per vecka	384	16.2
	prim	3-4 ggr per vecka	301	12.7
	prim	5-7 ggr per vecka	944	39.7
	spec	.	96	.
	spec	0 ggr per vecka	167	36.3
	spec	1-2 ggr per vecka	64	13.9
	spec	3-4 ggr per vecka	54	11.7
	spec	5-7 ggr per vecka	175	38.0

subgrp	LevelOfCare	RptFysAkt	COUNT	PERCENT
4	prim	.	132	.
	prim	0 ggr per vecka	188	44.5
	prim	1-2 ggr per vecka	49	11.6
	prim	3-4 ggr per vecka	52	12.3
	prim	5-7 ggr per vecka	133	31.5
	spec	.	40	.
	spec	0 ggr per vecka	107	50.7
	spec	1-2 ggr per vecka	23	10.9
	spec	3-4 ggr per vecka	14	6.6
	spec	5-7 ggr per vecka	67	31.8

Figur Fig036. KOL Regioner, Fysisk aktivitet 5 ggr/vecka [vuxna].

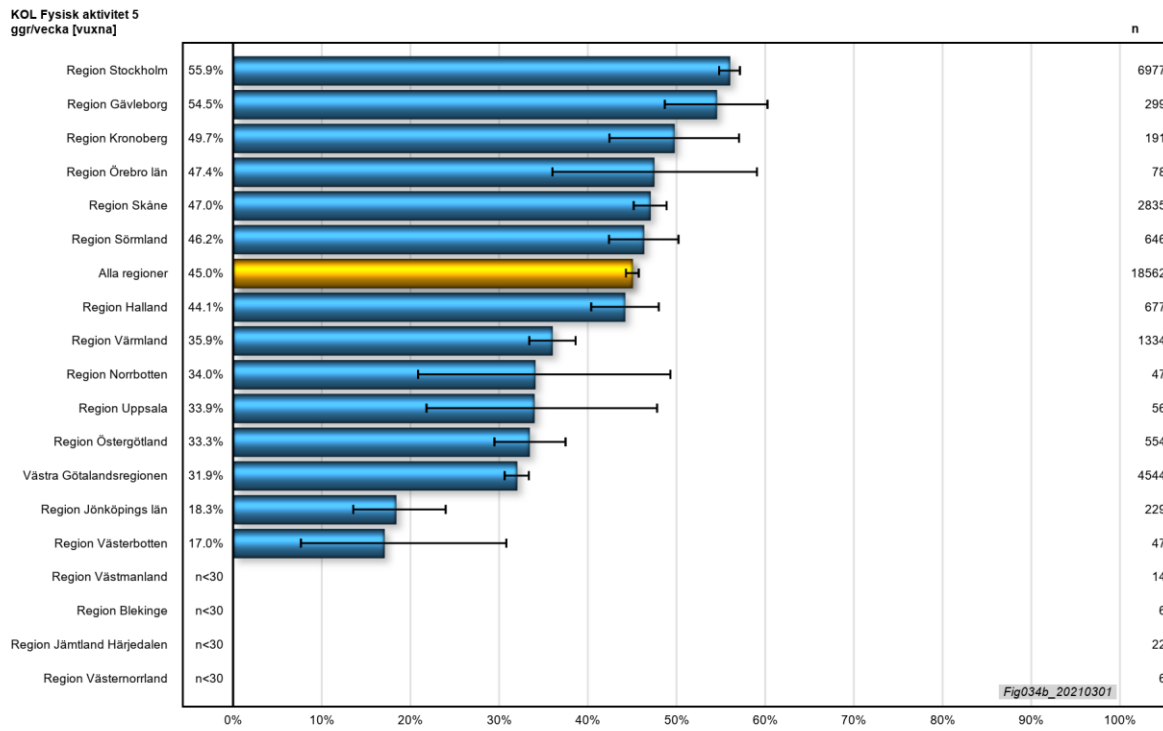
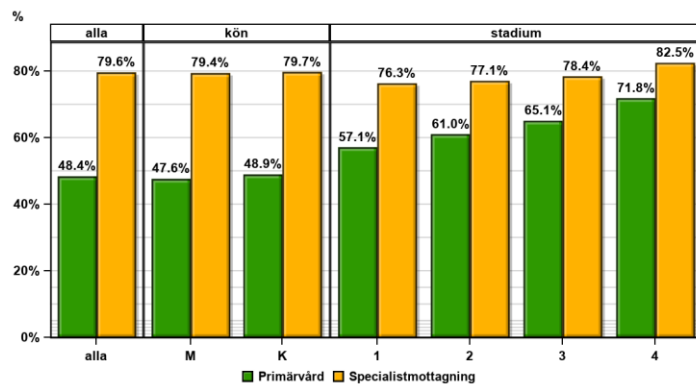


Fig037. Stapeldiagram KOL rptUtb

Table for Fig037 : Numbers for figure Fig037

Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	48.4%
	alla	Specialistmottagning	79.6%

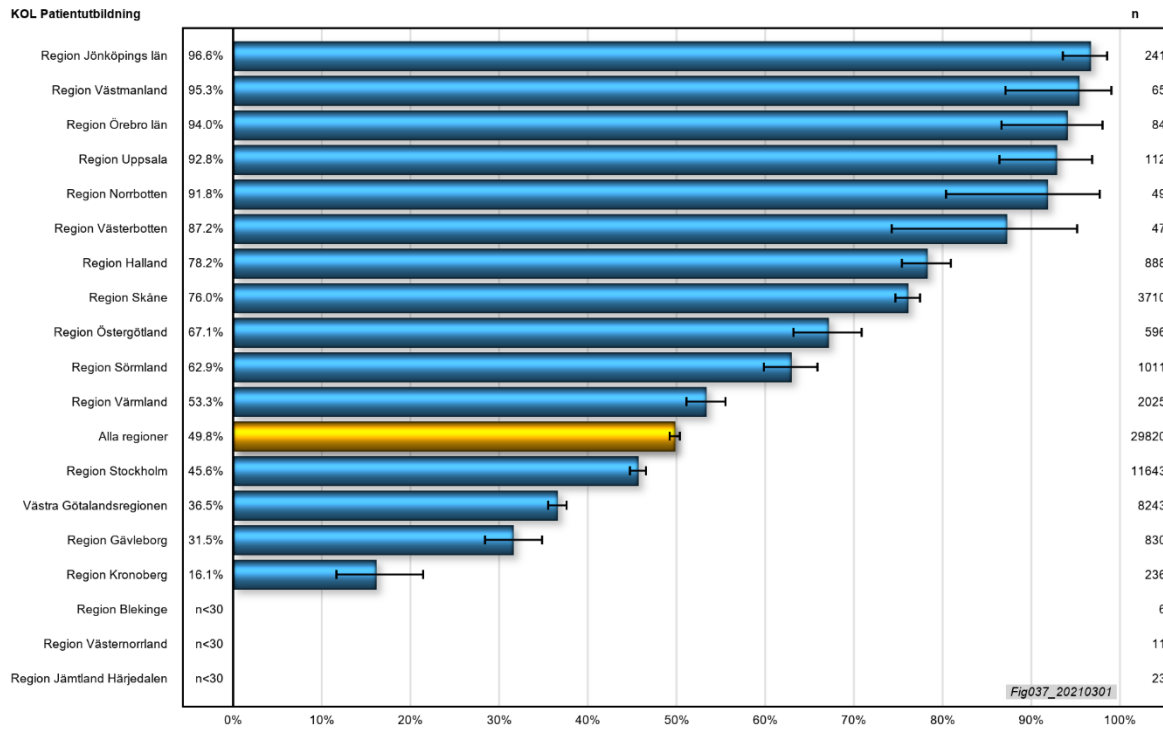
_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	47.6%
	M	Specialistmottagning	79.4%
	K	Primärvård	48.9%
	K	Specialistmottagning	79.7%

_panel	column	vardniva	andel
stadium	1	Primärvård	57.1%
		Specialistmottagning	76.3%
	2	Primärvård	61.0%
		Specialistmottagning	77.1%
	3	Primärvård	65.1%
		Specialistmottagning	78.4%
	4	Primärvård	71.8%
		Specialistmottagning	82.5%
8	Primärvård	35.2%	
8	Specialistmottagning	82.5%	

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	30 149		15 111	50.1%		1
2	.	.	Primärvård	28 443		13 753	48.4%		1
3	.	.	Specialistmottagning	1 706		1 358	79.6%		1
4	.	Män	.	12 984		6 401	49.3%		1
5	.	Kvinnor	.	17 165		8 710	50.7%		1
6	.	Män	Primärvård	12 290		5 850	47.6%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	694		551	79.4%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	16 153		7 903	48.9%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	1 012		807	79.7%		1
10	1	.	.	2 398		1 384	57.7%		1
11	2	.	.	8 638		5 336	61.8%		1
12	3	.	.	3 595		2 413	67.1%		1
13	4	.	.	805		605	75.2%		1
14	99	.	.	14 713		5 373	36.5%		1
15	1	.	Primärvård	2 322		1 326	57.1%		1
16	1	.	Specialistmottagning	76		58	76.3%		1
17	2	.	Primärvård	8 237		5 027	61.0%		1
18	2	.	Specialistmottagning	401		309	77.1%		1
19	3	.	Primärvård	3 039		1 977	65.1%		1
20	3	.	Specialistmottagning	556		436	78.4%		1
21	4	.	Primärvård	554		398	71.8%		1
22	4	.	Specialistmottagning	251		207	82.5%		1
23	99	.	Primärvård	14 291		5 025	35.2%		1
24	99	.	Specialistmottagning	422		348	82.5%		1
25	1	Män	.	1 111		644	58.0%		1
26	1	Kvinnor	.	1 287		740	57.5%		1
27	2	Män	.	3 657		2 252	61.6%		1
28	2	Kvinnor	.	4 981		3 084	61.9%		1
29	3	Män	.	1 470		976	66.4%		1
30	3	Kvinnor	.	2 125		1 437	67.6%		1
31	4	Män	.	391		292	74.7%		1
32	4	Kvinnor	.	414		313	75.6%		1
33	99	Män	.	6 355		2 237	35.2%		1
34	99	Kvinnor	.	8 358		3 136	37.5%		1
35	1	Män	Primärvård	1 071		613	57.2%		1
36	1	Män	Specialistmottagning	40		31	77.5%		1
37	1	Kvinnor	Primärvård	1 251		713	57.0%		1
38	1	Kvinnor	Specialistmottagning	36		27	75.0%		1
39	2	Män	Primärvård	3 482		2 120	60.9%		1
40	2	Män	Specialistmottagning	175		132	75.4%		1
41	2	Kvinnor	Primärvård	4 755		2 907	61.1%		1
42	2	Kvinnor	Specialistmottagning	226		177	78.3%		1
43	3	Män	Primärvård	1 262		808	64.0%		1
44	3	Män	Specialistmottagning	208		168	80.8%		1
45	3	Kvinnor	Primärvård	1 777		1 169	65.8%		1
46	3	Kvinnor	Specialistmottagning	348		268	77.0%		1
47	4	Män	Primärvård	283		202	71.4%		1
48	4	Män	Specialistmottagning	108		90	83.3%		1
49	4	Kvinnor	Primärvård	271		196	72.3%		1
50	4	Kvinnor	Specialistmottagning	143		117	81.8%		1
51	99	Män	Primärvård	6 192		2 107	34.0%		1
52	99	Män	Specialistmottagning	163		130	79.8%		1

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
53	99	Kvinnor	Primärvård	8 099		2 918	36.0%		1
54	99	Kvinnor	Specialistmottagning	259		218	84.2%		1

Figur Fig038. KOL Regioner, Patientutbildning.



Figur Fig037x. KOL Regioner, Svarsfrekvens Patientutbildning.

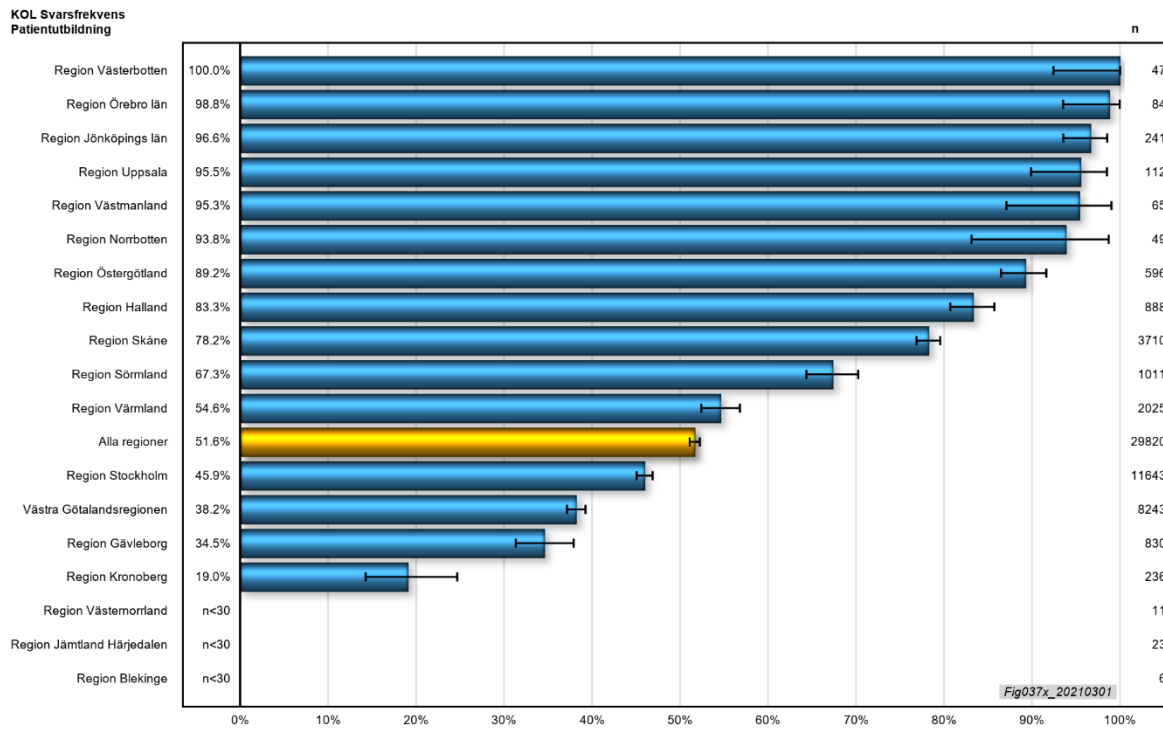
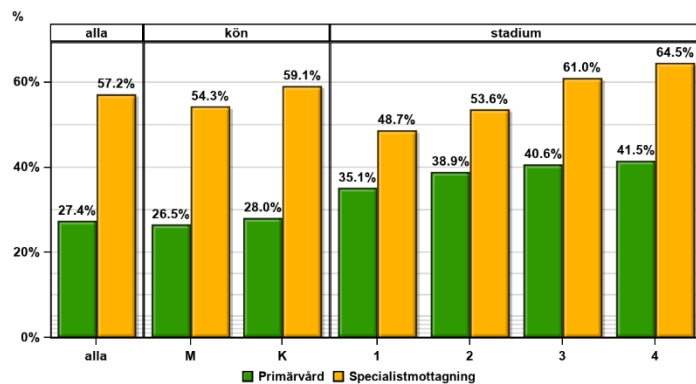


Fig039. Stapeldiagram KOL RptInfVacc

Table for Fig039 : Numbers for figure Fig039

Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.



_panel	column	vardniva	andel
alla	alla	Primärvård	27.4%
	alla	Specialistmottagning	57.2%

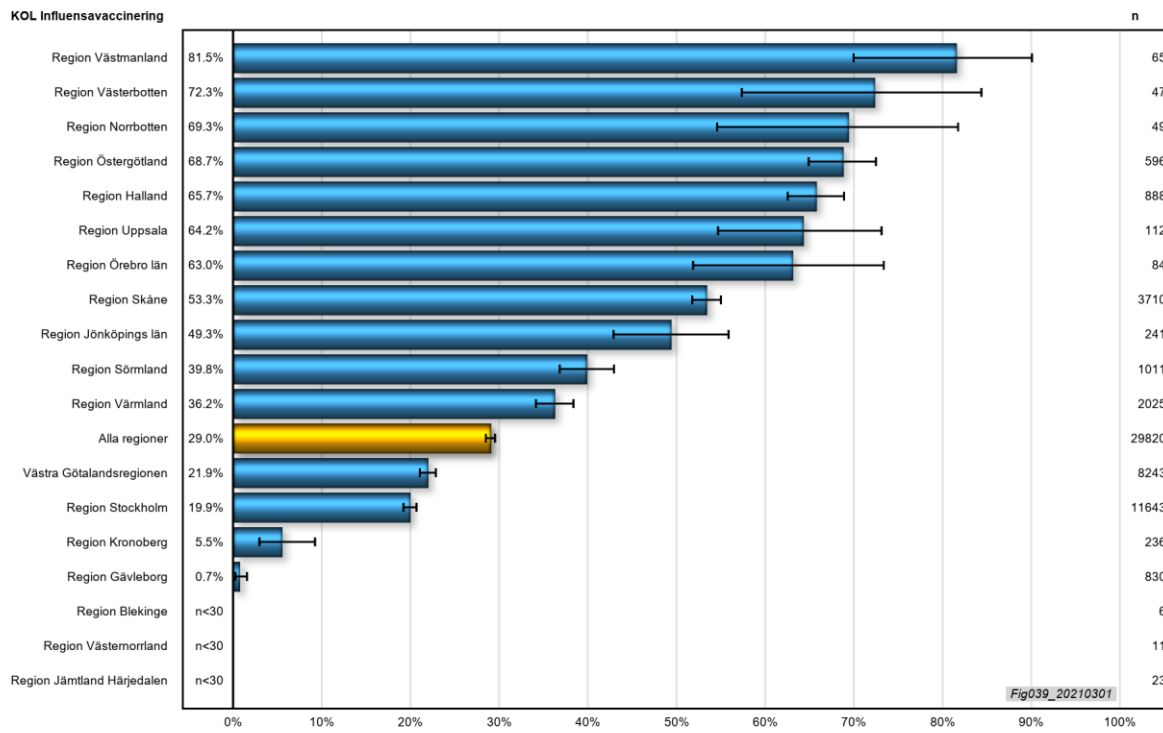
_panel	column	vardniva	andel
kön	M	Primärvård	26.5%
	M	Specialistmottagning	54.3%
	K	Primärvård	28.0%
	K	Specialistmottagning	59.1%

_panel	column	vardniva	andel
stadium	1	Primärvård	35.1%
	1	Specialistmottagning	48.7%
	2	Primärvård	38.9%
	2	Specialistmottagning	53.6%
	3	Primärvård	40.6%
	3	Specialistmottagning	61.0%
	4	Primärvård	41.5%
	4	Specialistmottagning	64.5%
8	8	Primärvård	16.1%
	8	Specialistmottagning	52.6%

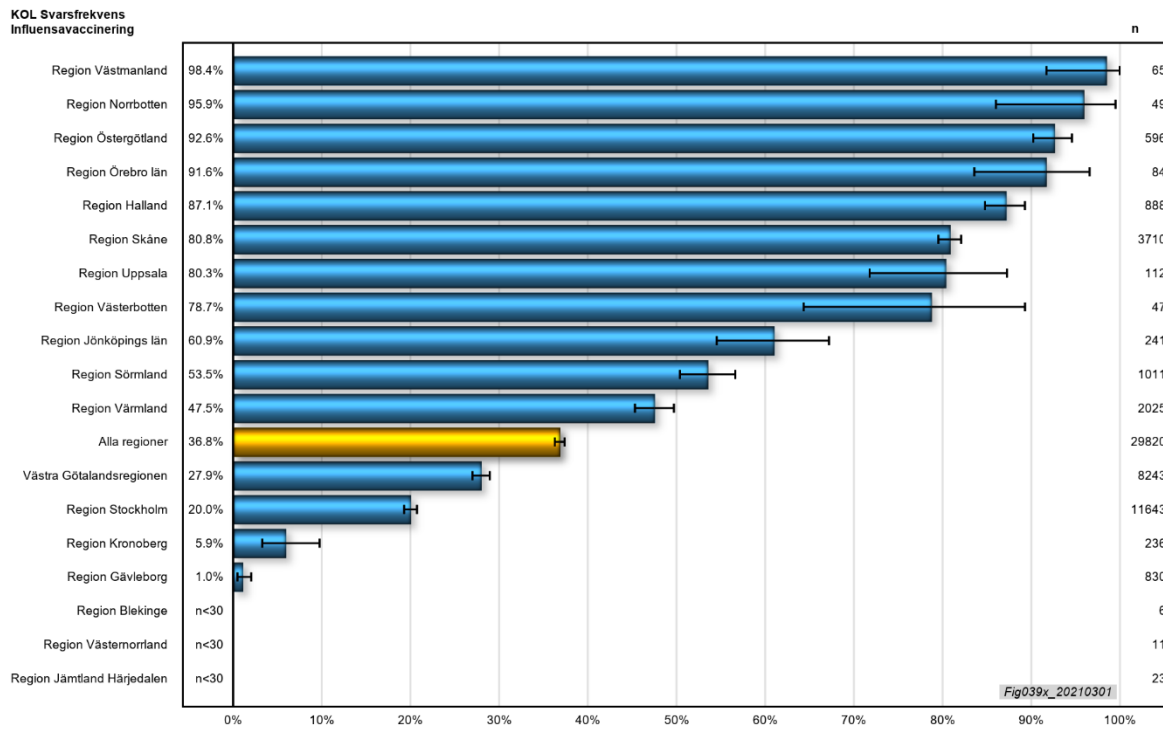
Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
1	.	.	.	30 149		8 765	29.1%		1
2	.	.	Primärvård	28 443		7 790	27.4%		1
3	.	.	Specialistmottagning	1 706		975	57.2%		1
4	.	Män	.	12 984		3 637	28.0%		1
5	.	Kvinnor	.	17 165		5 128	29.9%		1
6	.	Män	Primärvård	12 290		3 260	26.5%		1
7	.	Män	Specialistmottagning	694		377	54.3%		1
8	.	Kvinnor	Primärvård	16 153		4 530	28.0%		1
9	.	Kvinnor	Specialistmottagning	1 012		598	59.1%		1
10	1	.	.	2 398		853	35.6%		1
11	2	.	.	8 638		3 418	39.6%		1
12	3	.	.	3 595		1 574	43.8%		1
13	4	.	.	805		392	48.7%		1
14	99	.	.	14 713		2 528	17.2%		1
15	1	.	Primärvård	2 322		816	35.1%		1
16	1	.	Specialistmottagning	76		37	48.7%		1
17	2	.	Primärvård	8 237		3 203	38.9%		1
18	2	.	Specialistmottagning	401		215	53.6%		1
19	3	.	Primärvård	3 039		1 235	40.6%		1
20	3	.	Specialistmottagning	556		339	61.0%		1
21	4	.	Primärvård	554		230	41.5%		1
22	4	.	Specialistmottagning	251		162	64.5%		1
23	99	.	Primärvård	14 291		2 306	16.1%		1
24	99	.	Specialistmottagning	422		222	52.6%		1
25	1	Män	.	1 111		399	35.9%		1
26	1	Kvinnor	.	1 287		454	35.3%		1
27	2	Män	.	3 657		1 377	37.7%		1
28	2	Kvinnor	.	4 981		2 041	41.0%		1
29	3	Män	.	1 470		651	44.3%		1
30	3	Kvinnor	.	2 125		923	43.4%		1
31	4	Män	.	391		184	47.1%		1
32	4	Kvinnor	.	414		208	50.2%		1
33	99	Män	.	6 355		1 026	16.1%		1
34	99	Kvinnor	.	8 358		1 502	18.0%		1
35	1	Män	Primärvård	1 071		382	35.7%		1
36	1	Män	Specialistmottagning	40		17	42.5%		1
37	1	Kvinnor	Primärvård	1 251		434	34.7%		1
38	1	Kvinnor	Specialistmottagning	36		20	55.6%		1
39	2	Män	Primärvård	3 482		1 284	36.9%		1
40	2	Män	Specialistmottagning	175		93	53.1%		1
41	2	Kvinnor	Primärvård	4 755		1 919	40.4%		1
42	2	Kvinnor	Specialistmottagning	226		122	54.0%		1
43	3	Män	Primärvård	1 262		525	41.6%		1
44	3	Män	Specialistmottagning	208		126	60.6%		1
45	3	Kvinnor	Primärvård	1 777		710	40.0%		1
46	3	Kvinnor	Specialistmottagning	348		213	61.2%		1
47	4	Män	Primärvård	283		118	41.7%		1
48	4	Män	Specialistmottagning	108		66	61.1%		1
49	4	Kvinnor	Primärvård	271		112	41.3%		1
50	4	Kvinnor	Specialistmottagning	143		96	67.1%		1
51	99	Män	Primärvård	6 192		951	15.4%		1
52	99	Män	Specialistmottagning	163		75	46.0%		1

Obs	Stadium	Kön	vardniva	Nonmissing	Missing	N	Andel	min	max
53	99	Kvinnor	Primärvård	8 099		1 355	16.7%		1
54	99	Kvinnor	Specialistmottagning	259		147	56.8%		1

Figur Fig040. KOL Regioner, Influensavaccinering.



Figur Fig040x. KOL Regioner, Svarsfrekvens Influensavaccinering.



Figur 41. Komorbiditet bland samtliga KOL-patienter i Luftvägsregistret.

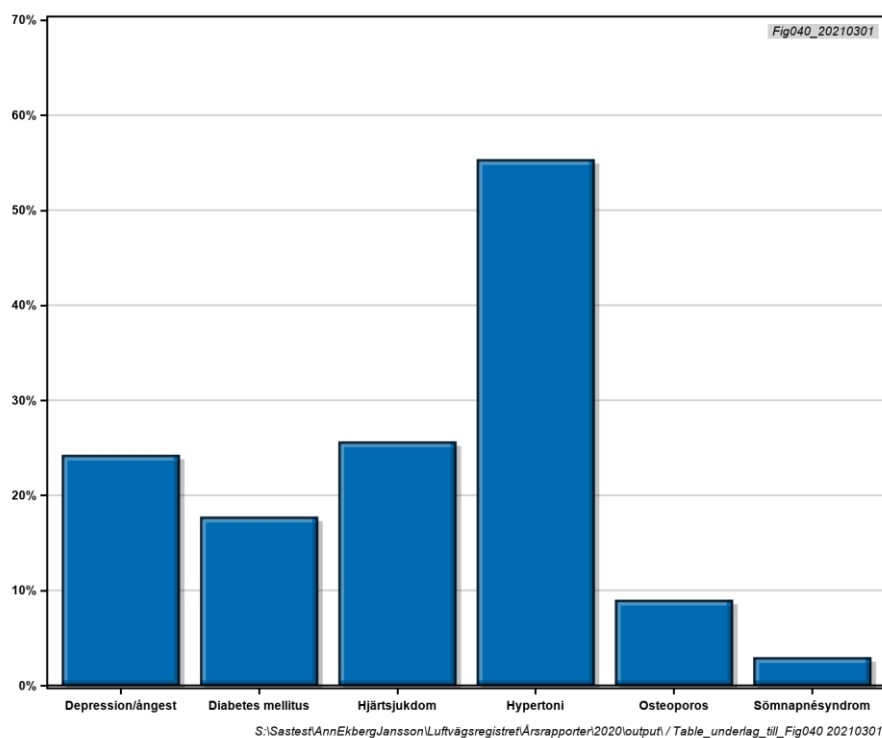


Table for Fig041x : Numbers for figure Fig041x
Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)
Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.

LABEL OF FORMER VARIABLE	COL1
Depression/ångest	24.3%
Diabetes mellitus	17.8%
Hjärtsjukdom	25.7%
Hypertoni	55.4%
Osteoporos	9.0%
Sömnapné syndrom	3.0%

Fig041_2020. KOL Komorbiditet Vuxna 2020

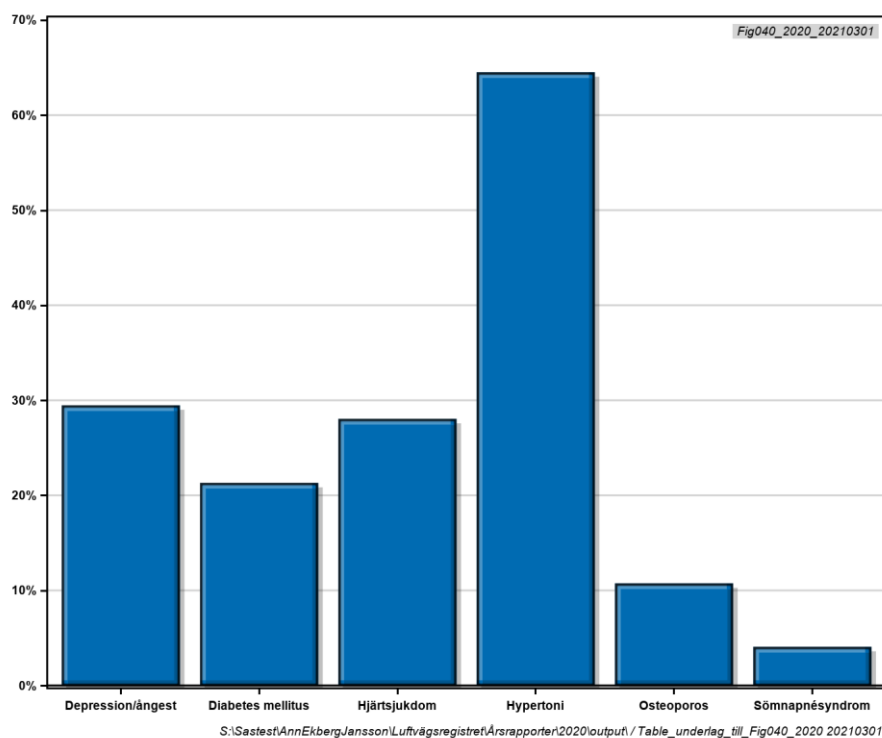


Table for Fig041x_2020 : Numbers for figure Fig041x_2020

Where statement: where=(dereventagegrp=3 and diagnosgrp=2)

Baserat på datauttag 20210222 / exekverat 20210301.

LABEL OF FORMER VARIABLE	COL1
Depression/ångest	29.5%
Diabetes mellitus	21.3%
Hjärtsjukdom	28.1%
Hypertoni	64.5%
Osteoporos	10.7%
Sömnapné syndrom	4.1%

**Figur 41. Uppdaterad i tryckt version av årsrapporten:
Läkemedelsbeh. hos öppenvårdspat. resp. specialistvård, relaterat till spirometriska stadier av KOL. [ICS = inhalationssteroid, LABA = Långverkande beta-2-stimulerare, LAMA = Långverkande antikolinergikum, LABA/LAMA/ICS = Tripple inkluderar alla patienter som har tre aktiva komponenter]. Den vänstra stapeln i varje grupp kan innehålla såväl de som ej fått läkemedel som de där detta inte har angetts.**

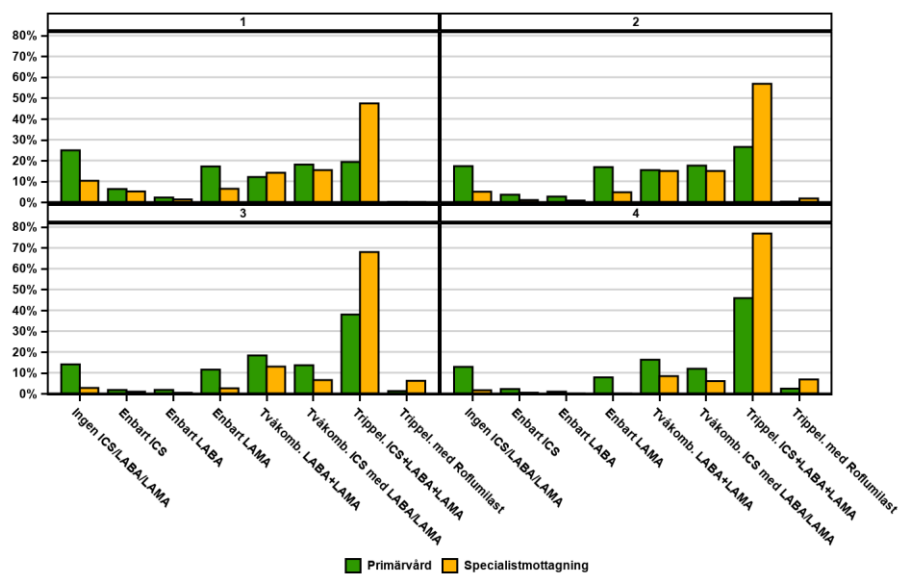


Fig041a_20210301