

Antibiotikastatistik – Kvartalsrapport 1 2020

2020-04-15

Bilder 3-11 redovisar statistik för antibiotika försålt på recept

Statistiken inkluderar alla förskrivarkategorier.

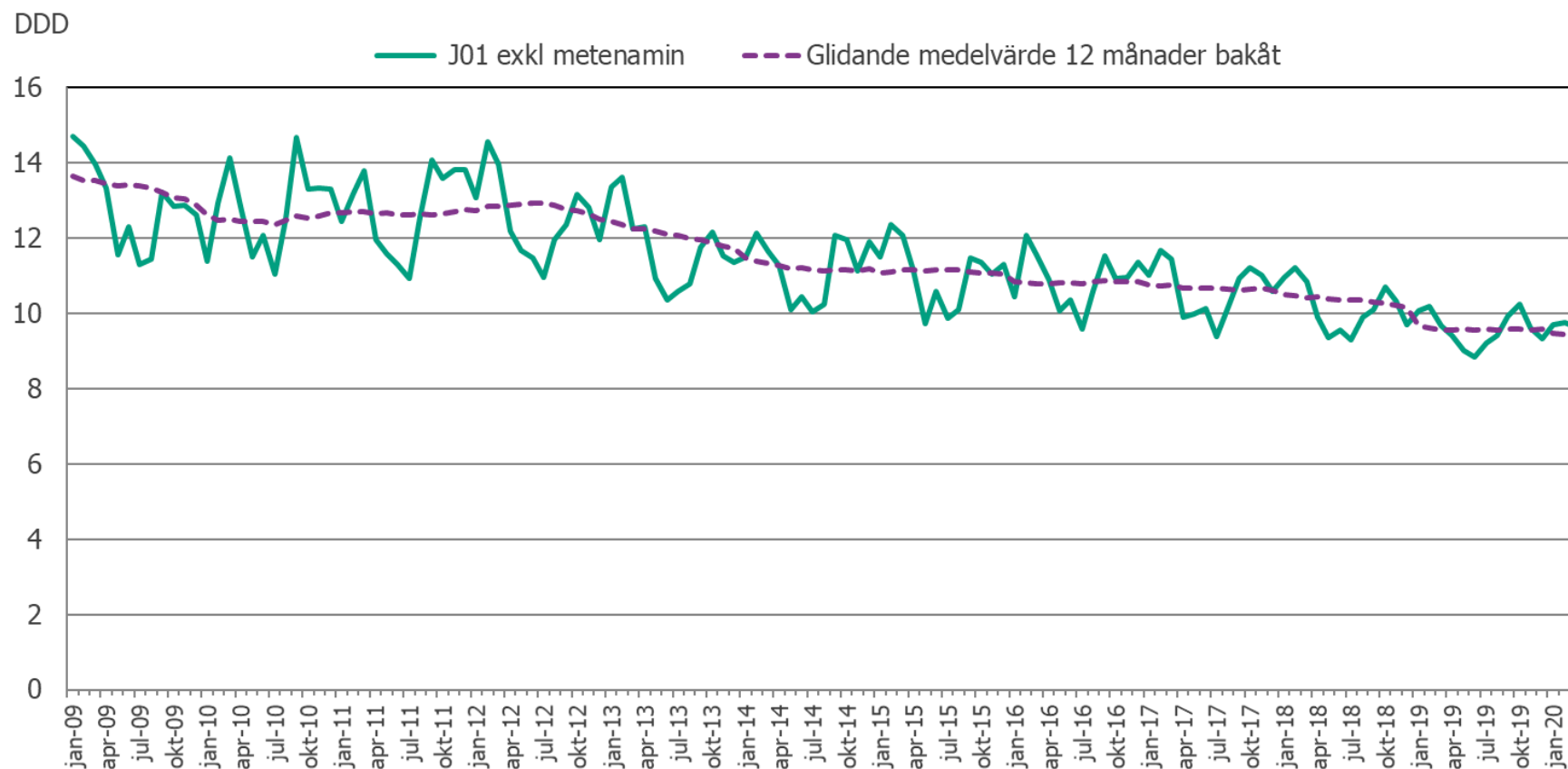
2020-04-15

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept

Januari 2009 – mars 2020, per månad, Sverige

DDD/1000 invånare och dag samt glidande medelvärde 12 månader bakåt

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



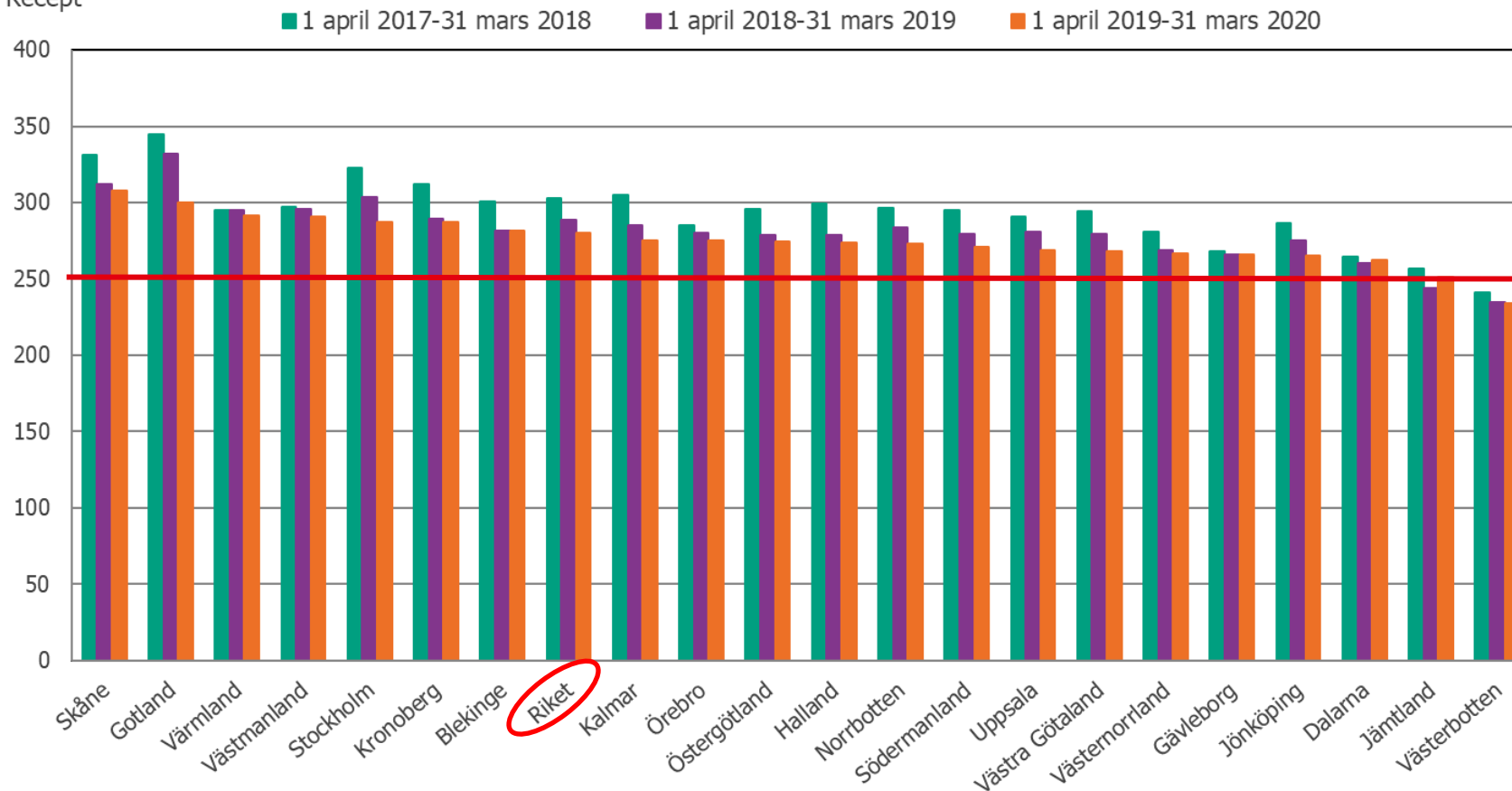
Kommentar: Under första kvartalet 2020 minskade antibiotikaförsäljningen med 2,8 % jämfört med första kvartalet 2019, mätt i DDD/1000 invånare och dag. Under senaste 12-månadersperioden minskade försäljningen med 1,3 % jämfört med motsvarande period föregående år.

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept, per län, alla åldrar

Recept/1000 invånare och 12-månadersperiod

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

Recept



Kommentar: Antibiotikaförsäljningen mätt i recept/1000 invånare minskade med 2,9 % under första kvartalet 2020 jämfört med första kvartalet 2019. Under den senaste 12-månadersperioden minskade den totala antibiotikaförsäljningen (J01 exkl. metenamin) på recept med 2,8 % jämfört med samma period året innan från 288 till 280 recept/1000 invånare och år.

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept, 12-månadersperiod, mätt i recept/1000 invånare och år, per region och för riket, alla åldrar

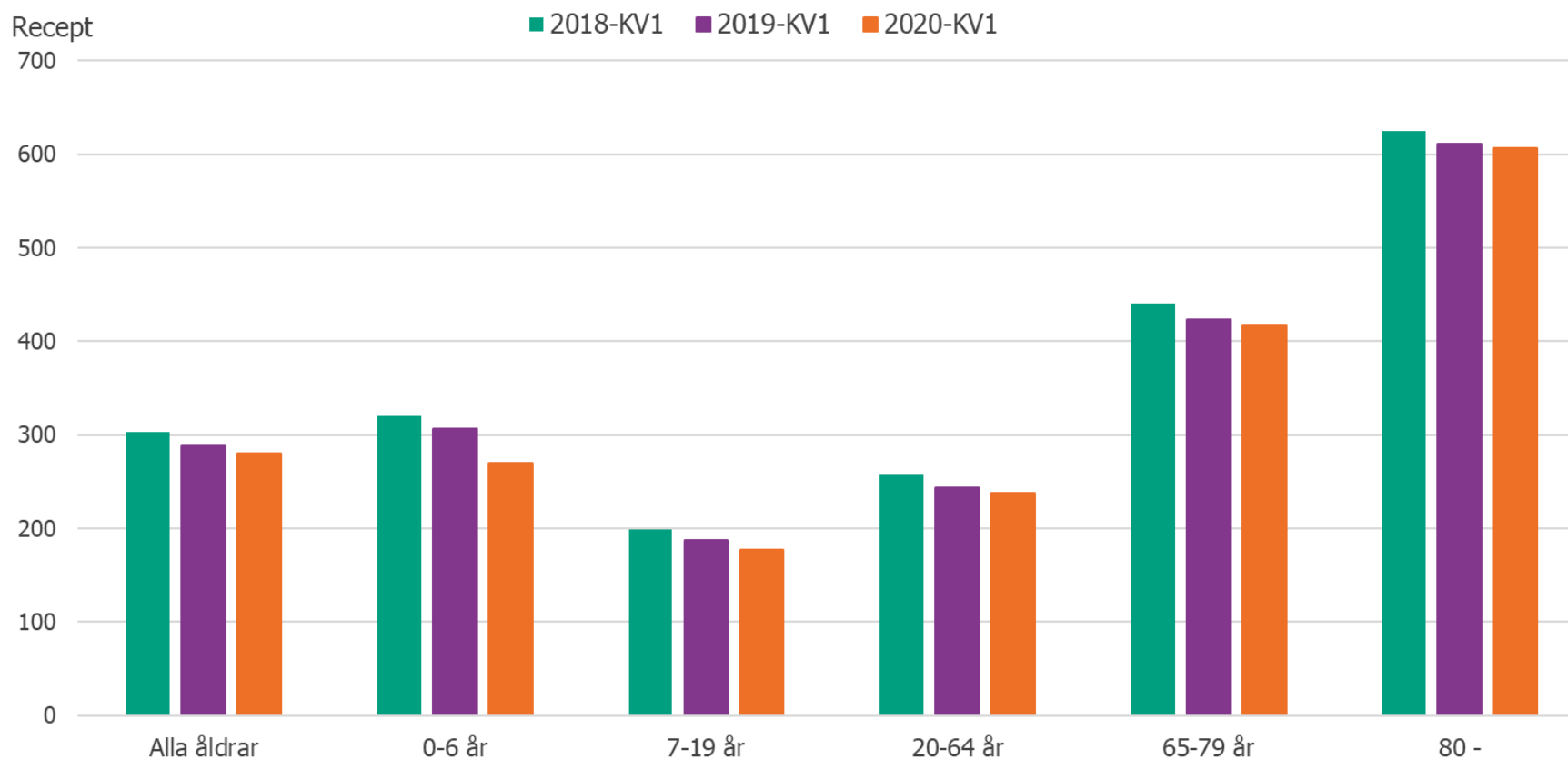
Källa: eHälsomyndigheten

	1 april 2017-31 mars 2018	1 april 2018-31 mars 2019	1 april 2019-31 mars 2020	Förändring mätt i procent (jmf de två senaste 12-månadersperioderna)	Förändring mätt i antal recept (jmf de två senaste 12-månadersperioderna)
Skåne	331,2	312,4	308,0	-1,4%	-4,3
Gotland	344,4	331,9	299,8	-9,7%	-32,1
Värmland	295,2	294,9	291,5	-1,1%	-3,3
Västmanland	297,2	296,0	290,7	-1,8%	-5,2
Stockholm	322,6	303,4	287,5	-5,2%	-15,9
Kronoberg	312,1	289,2	287,2	-0,7%	-2,0
Blekinge	300,5	281,3	281,6	0,1%	0,3
Riket	303,1	288,4	280,2	-2,8%	-8,2
Kalmar	304,8	285,0	275,3	-3,4%	-9,7
Örebro	284,8	279,8	275,3	-1,6%	-4,6
Östergötland	295,9	278,4	274,7	-1,3%	-3,7
Halland	299,1	279,0	273,5	-2,0%	-5,6
Norrbottn	296,1	283,8	272,7	-3,9%	-11,1
Södermanland	295,0	279,6	270,7	-3,2%	-8,9
Uppsala	290,6	280,5	268,6	-4,2%	-11,8
Västra Götaland	294,1	279,4	267,9	-4,1%	-11,5
Västernorrland	280,9	268,8	266,8	-0,7%	-2,0
Gävleborg	268,0	265,6	265,8	0,1%	0,2
Jönköping	286,2	274,9	265,0	-3,6%	-9,9
Dalarna	264,7	260,5	262,2	0,7%	1,7
Jämtland	257,0	244,2	251,1	2,8%	6,8
Västerbotten	240,8	234,9	234,2	-0,3%	-0,8

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept i riket, åldersgrupper

Recept/1000 invånare

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

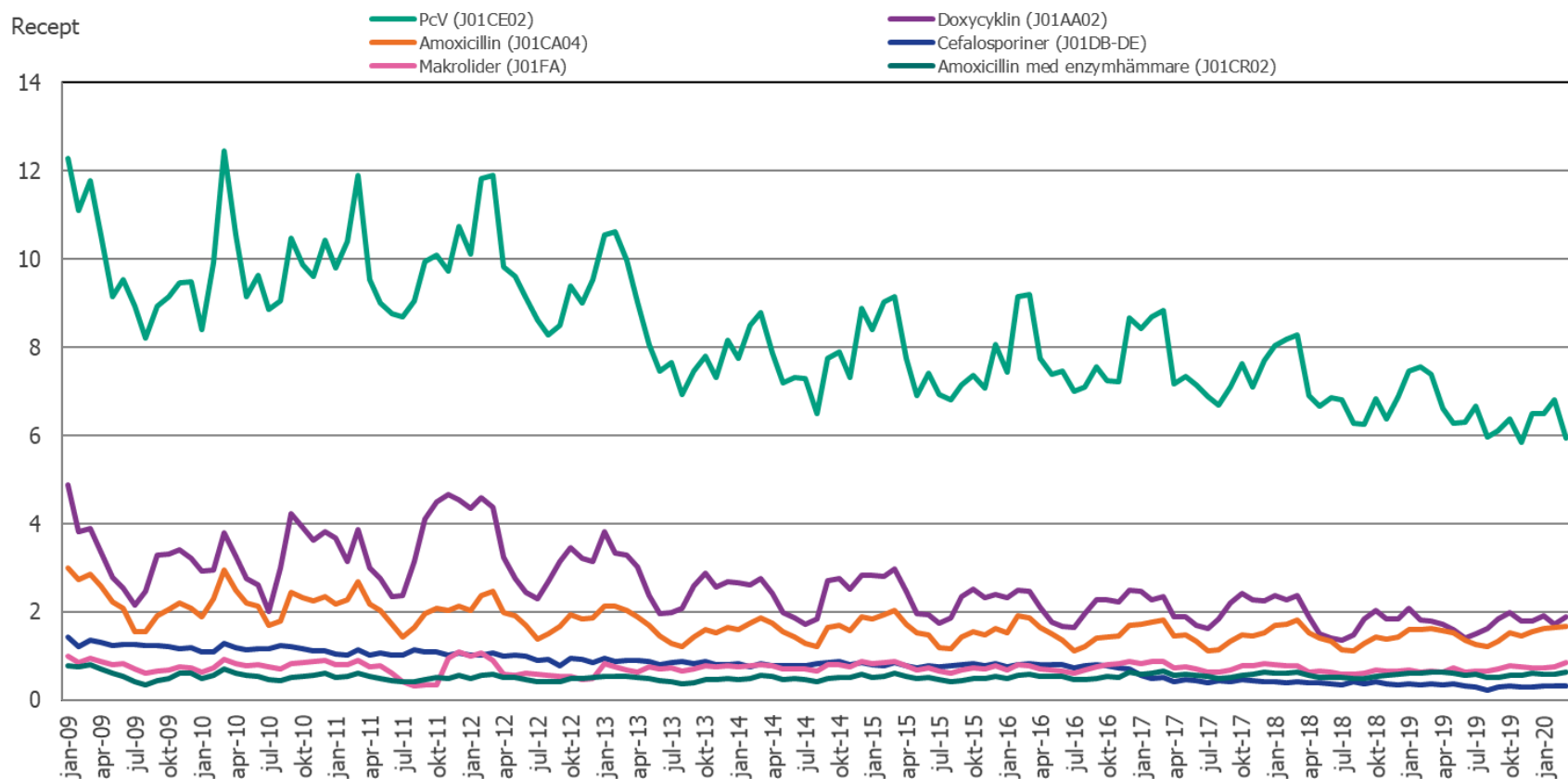


Kommentar: Antibiotikaförsäljningen minskade i alla åldersgrupper under det första kvartalet 2020 jämfört med det första kvartalet 2019. Den största förändringen sågs i åldersgruppen 0-6 år, där försäljningen av antibiotika minskade med 11,7

Antibiotika som ofta används mot luftvägsinfektioner, försålt på recept, Sverige

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



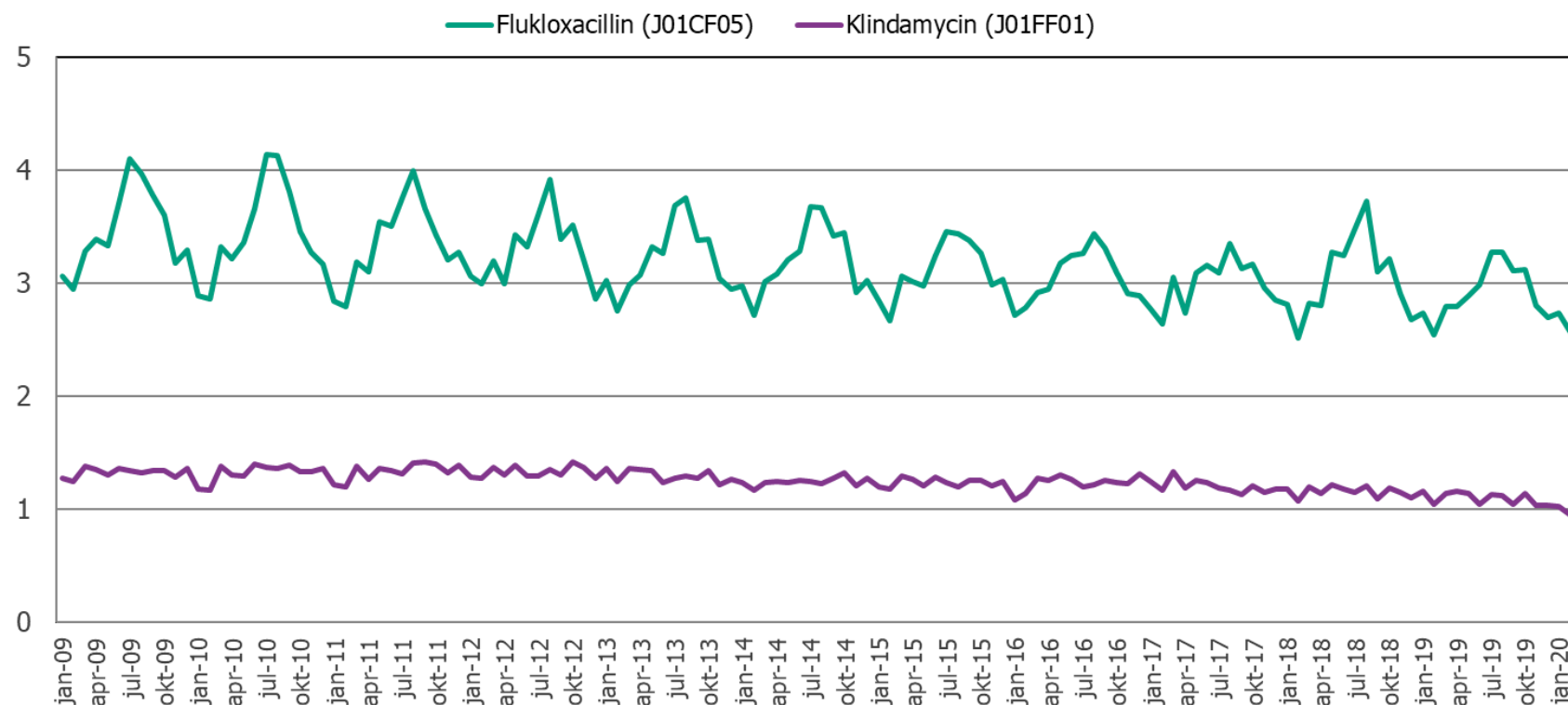
Kommentar: Den totala försäljningen av luftvägsantibiotika på riksnivå minskade med 8,0 % under första kvartalet 2020 jämfört med motsvarande period föregående år. Sett över den senaste 12-månadersperioden har försäljningen av luftvägsantibiotika minskat 3,6 % jämfört med samma period föregående år. Försäljningen av PcV (J01CE02), cefalosporiner (J01DB-DE) och doxycyklin (J01AA02) minskade och Amoxicillin (J01CA04), makrolider (J01FA) och Amoxicillin med enzymhämmare (J01CR02) ökade.

Antibiotika som ofta används vid hud- och mjukdelsinfektioner, försålt på recept, alla åldrar, Sverige

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

Recept



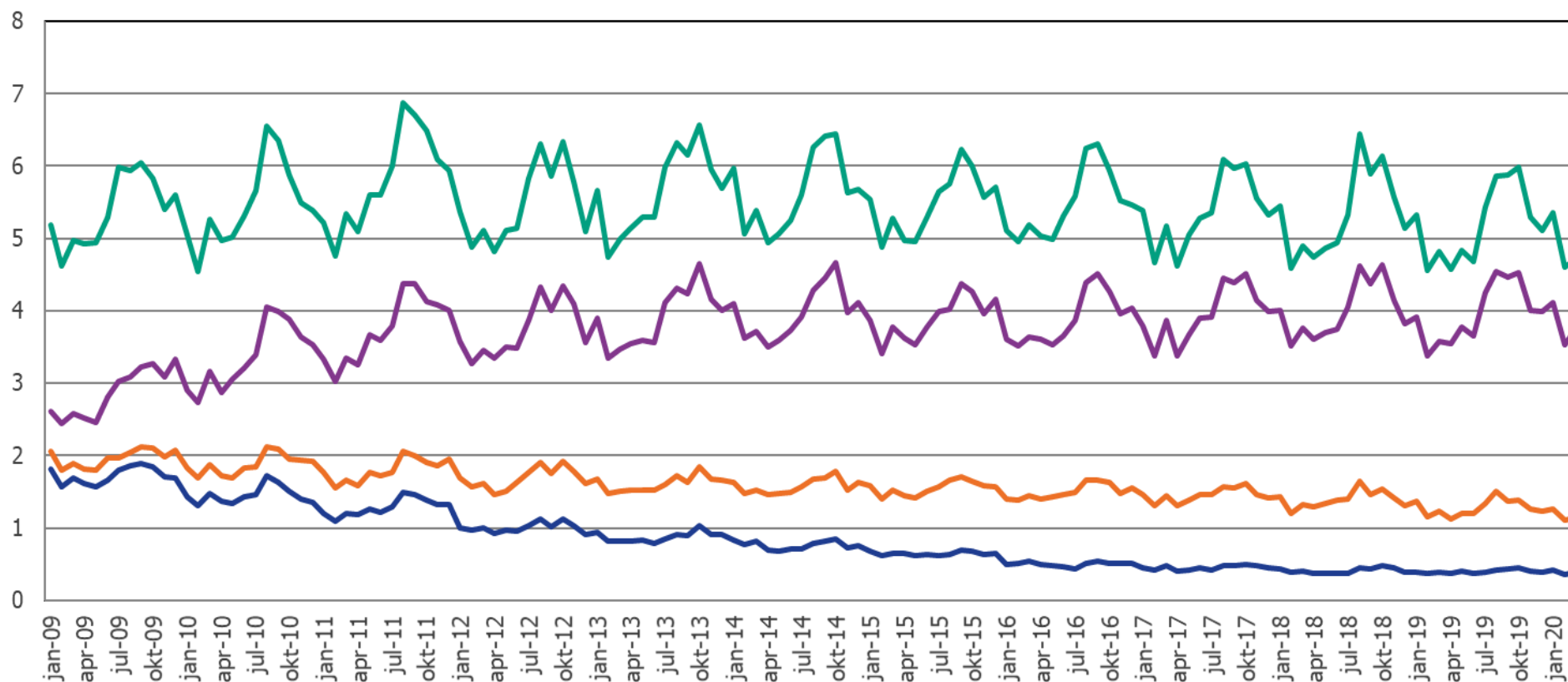
Kommentar: Den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot hud- och mjukdelsinfektioner minskade med 3,5 % under första kvartalet 2020 jämfört med samma period föregående år. Sett över en 12-månadersperiod har försäljningen av hud- och mjukdelsantibiotika minskat med 4,8 % jämfört med motsvarande period föregående år. I denna jämförelse minskade försäljningen av både flukloxacillin (-4,2 %) och klindamycin (-6,3 %).

Antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektion, kvinnor 18-79 år, försålt på recept, Sverige

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

Recept — Pivmecillinam (J01CA08) — Nitrofurantoin (J01XE01) — Ciprofloxacin och norfloxacin (J01MA02+06) — Trimetoprim (J01EA01)

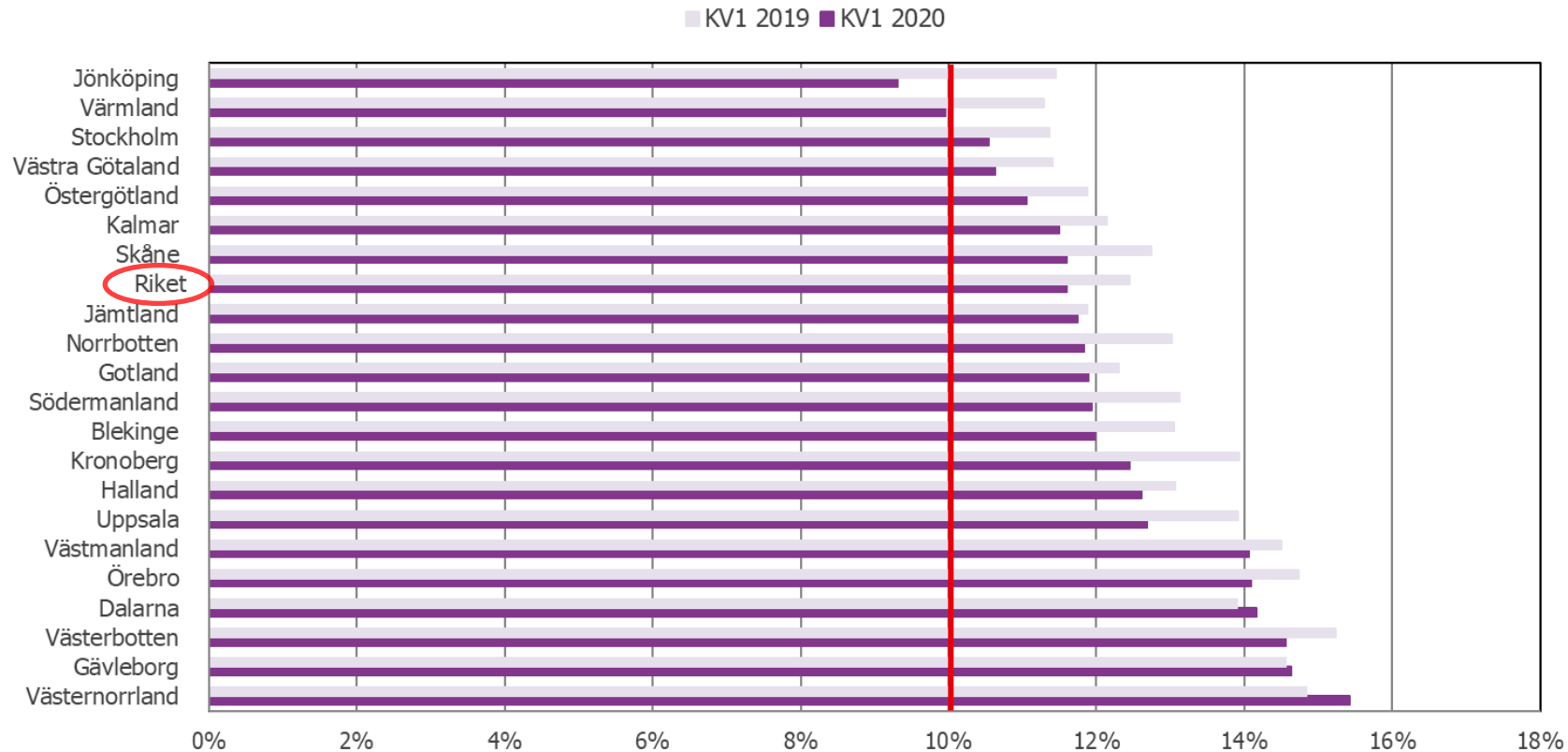


Kommentar: Under första kvartalet 2020 minskade den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektioner till kvinnor 18-79 år med 0,9 % jämfört med första kvartalet 2019. Sett över en 12-månadersperiod minskade försäljningen av dessa substanser med 1,7 % jämfört med motsvarande period föregående år.

Andel ciprofloxacin och norfloxacin av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektion, kvinnor 18-79 år, per län och riket, försålt på recept

Recept/1000 invånare och år

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



En av Stramas kvalitetsindikatorer i öppenvård: Andel kinolonrecept (J01MA 02+06) av alla uthämtade recept på pivmecillinam (J01CA08), trimetoprim (J01EA01), nitrofurantoin (J01XE01), ciprofloxacin (J01MA02) och norfloxacin (J01MA06), till kvinnor 18-79 år. Den röda linjen indikerar Stramas mål på max 10%.

Kommentar: Andelen kinoloner till kvinnor 18-79 år minskade något den senaste 12-månadersperioden jämfört med motsvarande period föregående år. Andelen ligger nu på 11,6 % i riket. I denna jämförelse minskade andelen kinoloner i 19 av 21 regioner. Det skiljer ca 6 procentenheter mellan det län/region med högst respektive lägst andel kinoloner.

Andel PcV av antibiotika som ofta används mot luftvägsinfektioner, barn 0-6 år, riket och per län, försålt på recept

Recept/1000 invånare och år

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



En av Stramas kvalitetsindikatorer för antibiotikaförskrivning i öppenvård: Andelen PcV-recept (J01CE02) av alla uthämtade recept på amoxicillin (J01CA04), amoxicillin m. klavulansyra (J01CR02), PcV (J01CE02), cefalosporiner (J01DB-DE) och makrolider (J01FA), till barn 0-6 år. Den röda linjen indikerar Stramas mål på minst 80%.

Kommentar: Under senaste 12-månadersperioden minskade andelen PcV till barn 0-6 år med 1,2 procentenheter på riksnivå jämfört med motsvarande period föregående år. Andelen ligger på 74 %. I denna jämförelse ökade andelen i 2 av 21 regioner. Det skiljer 14 procentenheter mellan den region som har högst respektive lägst andel. Värmland har den högsta andelen PcV och ligger på 84 %.