

Antibiotikastatistik – Kvartalsrapport 2 2020

2020-07-15

Bilder 3-11 redovisar statistik för antibiotika försålt på recept

Statistiken inkluderar alla förskrivarkategorier.

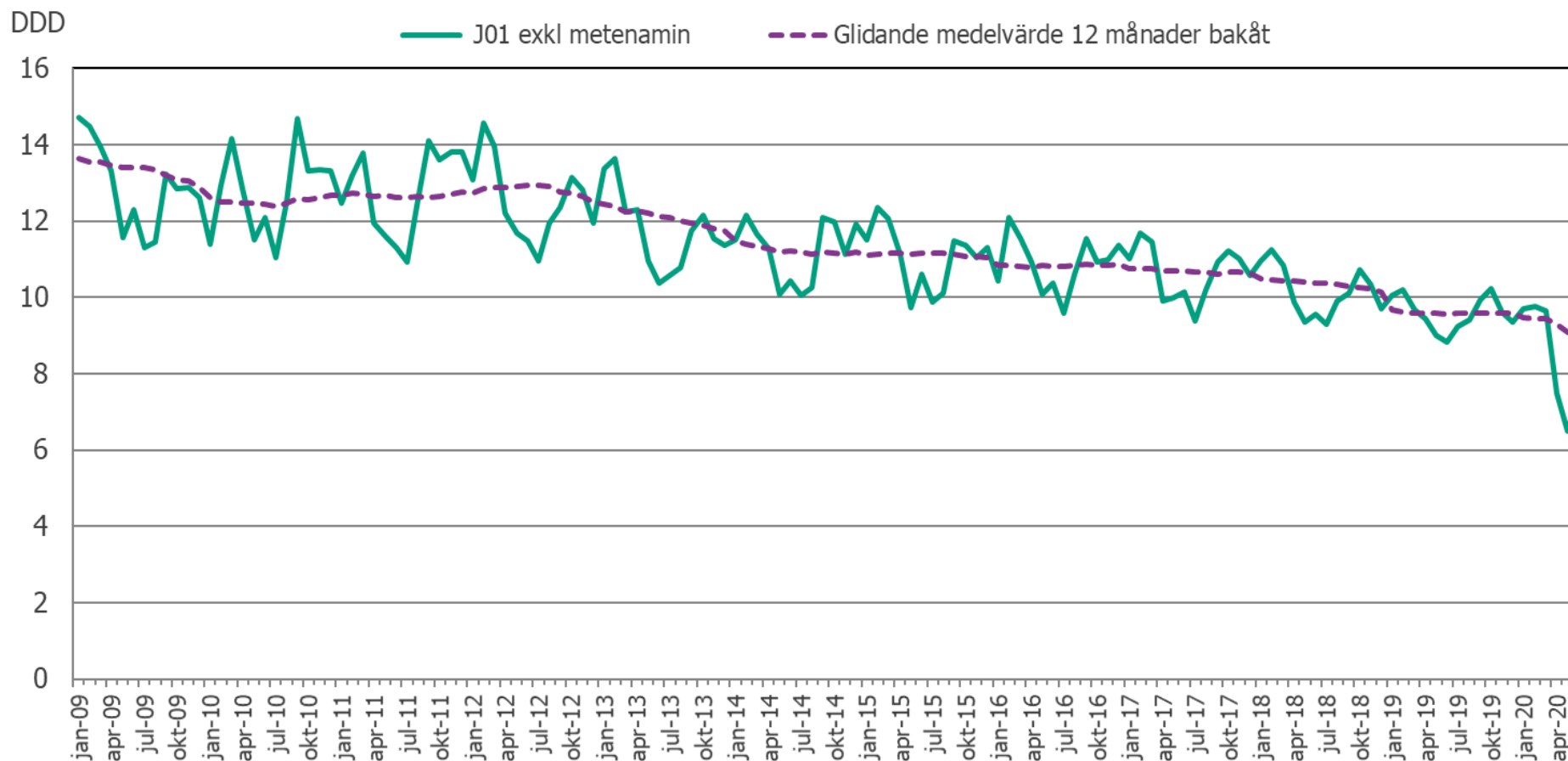
2020-07-15

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept

Januari 2009 – juni 2020, per månad, Sverige

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

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

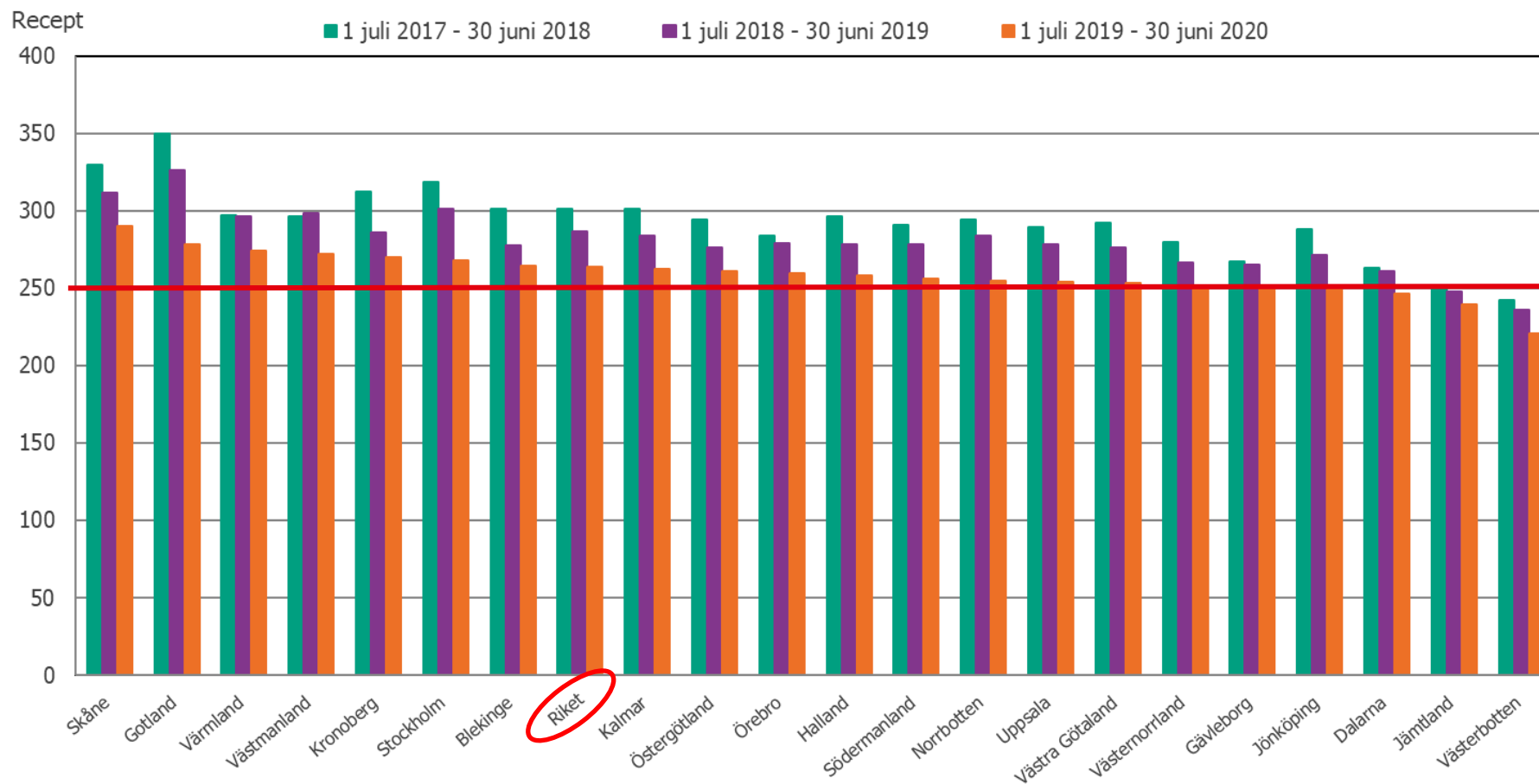


Kommentar: Under andra kvartalet 2020 minskade antibiotikaförsäljningen med 21,7 % jämfört med andra kvartalet 2019, mätt i DDD/1000 invånare och dag. Under senaste 12-månadersperioden minskade försäljningen med 6 % jämfört med motsvarande period föregående år.

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

Recept/1000 invånare och 12-månadersperiod

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



Kommentar: Antibiotikaförsäljningen mätt i recept/1000 invånare minskade med 25 % under andra kvartalet 2020 jämfört med andra kvartalet 2019. Under den senaste 12-månadersperioden minskade den totala antibiotikaförsäljningen (J01 exkl. metenamin) på recept med 8 % jämfört med samma period året innan från 287 till 264 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

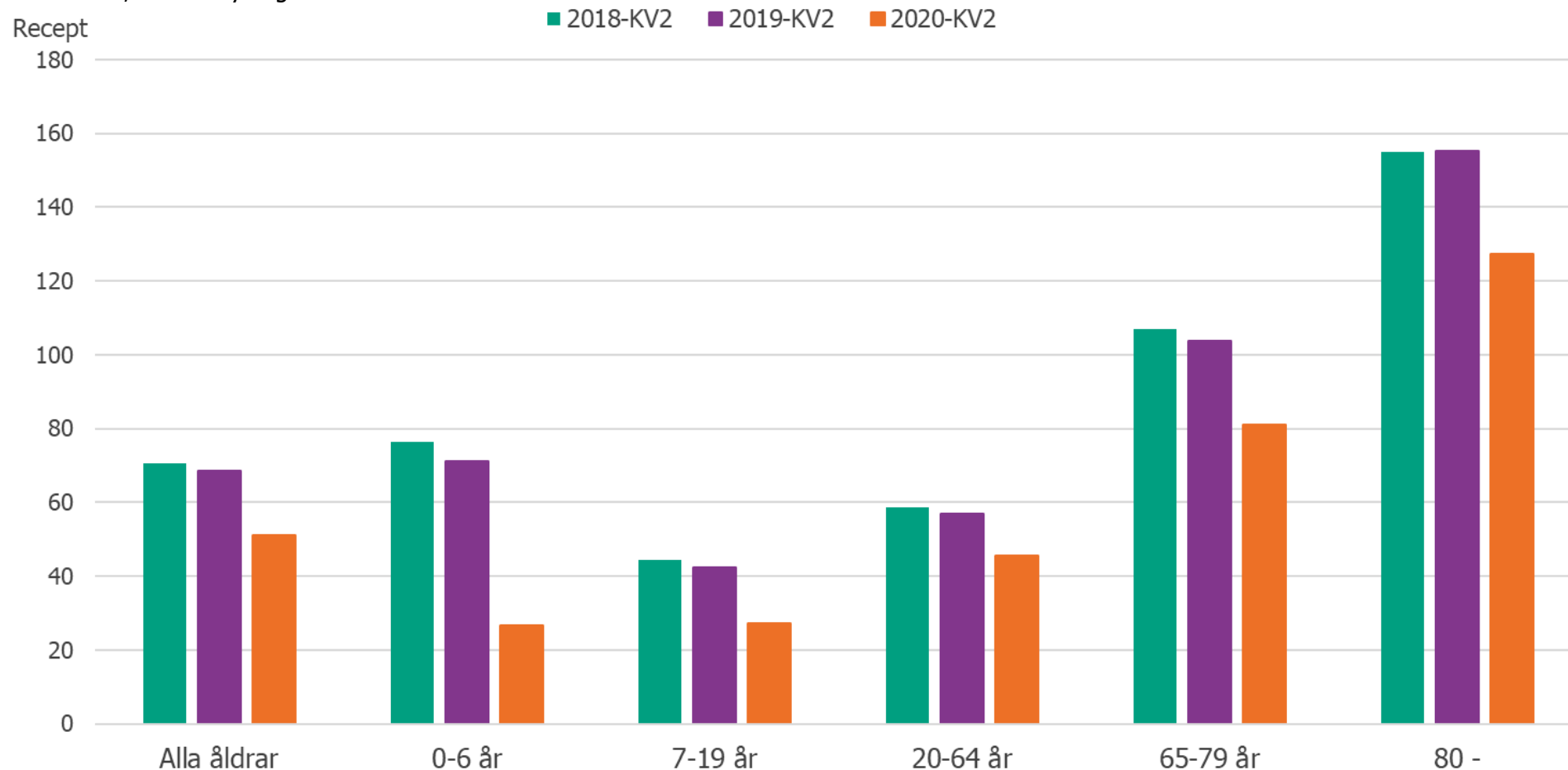
Källa: eHälsomyndigheten

	1 juli 2017 - 30 juni 2018	1 juli 2018 - 30 juni 2019	1 juli 2019 - 30 juni 2020	Förändring mätt i procent (jmf. de två senaste 12-månadersperioderna)	Förändring mätt i antal recept (jmf. de två senaste 12-månadersperioderna)
Skåne	330	312	290	-7%	-21
Gotland	349	326	279	-15%	-48
Värmland	297	296	274	-7%	-22
Västmanland	297	298	272	-9%	-26
Kronoberg	312	286	270	-6%	-16
Stockholm	319	301	268	-11%	-34
Blekinge	301	278	264	-5%	-13
Riket	301	287	264	-8%	-23
Kalmar	301	284	262	-8%	-22
Östergötland	294	276	261	-5%	-15
Örebro	284	279	260	-7%	-19
Halland	296	278	258	-7%	-20
Södermanland	291	278	256	-8%	-22
Norrbottn	295	284	255	-10%	-30
Uppsala	289	279	254	-9%	-24
Västra Götaland	292	277	253	-8%	-23
Västernorrland	280	267	251	-6%	-15
Gävleborg	267	265	251	-6%	-15
Jönköping	288	271	249	-8%	-22
Dalarna	263	261	246	-6%	-15
Jämtland	251	248	240	-3%	-8
Västerbotten	242	236	220	-7%	-15

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

Recept/1000 invånare

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

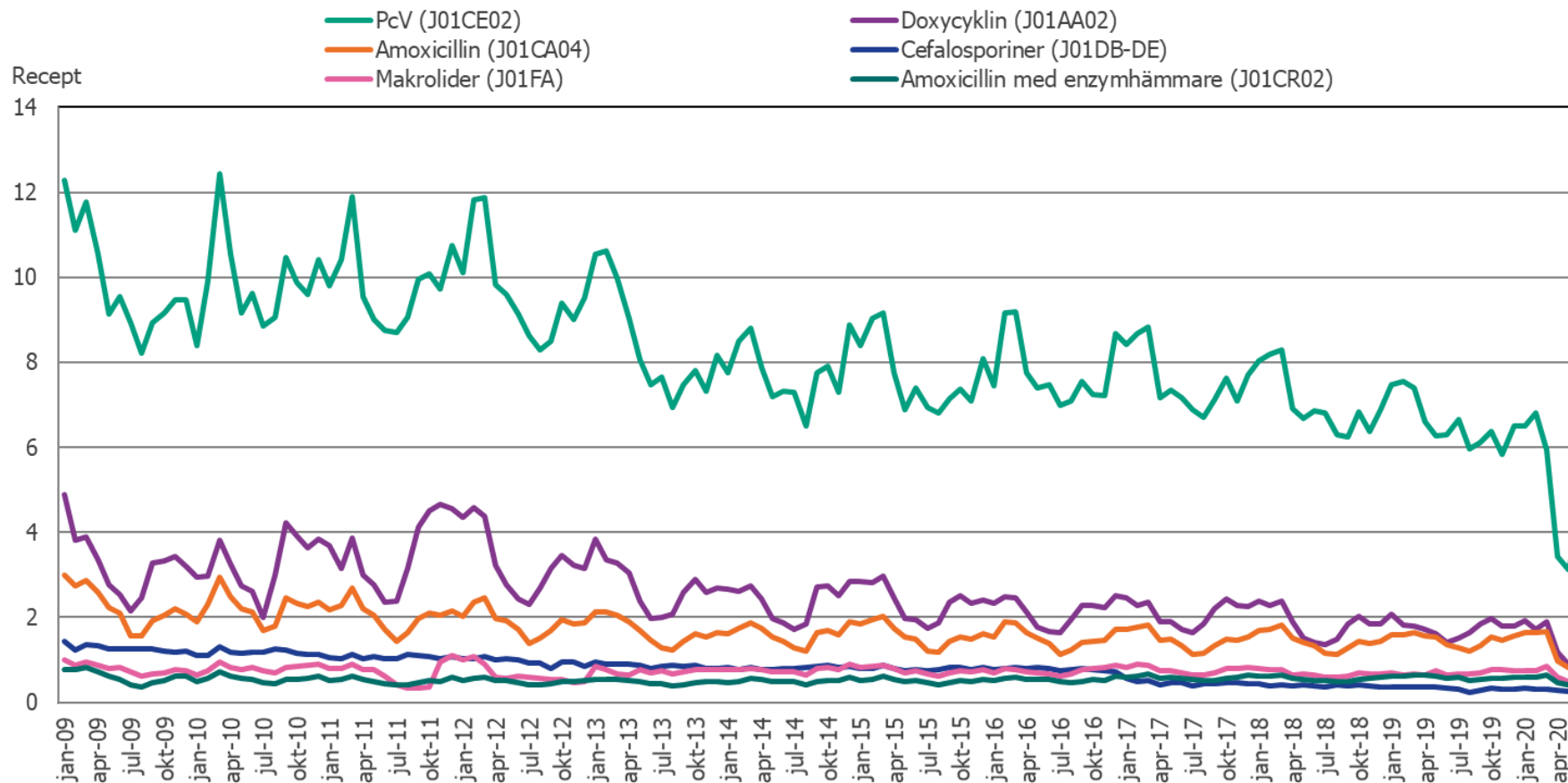


Kommentar: Antibiotikaförsäljningen minskade i alla åldersgrupper under det andra kvartalet 2020 jämfört med det andra kvartalet 2019. Den största förändringen sågs i åldersgruppen 0-6 år, där försäljningen av antibiotika minskade med 63 %.

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

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



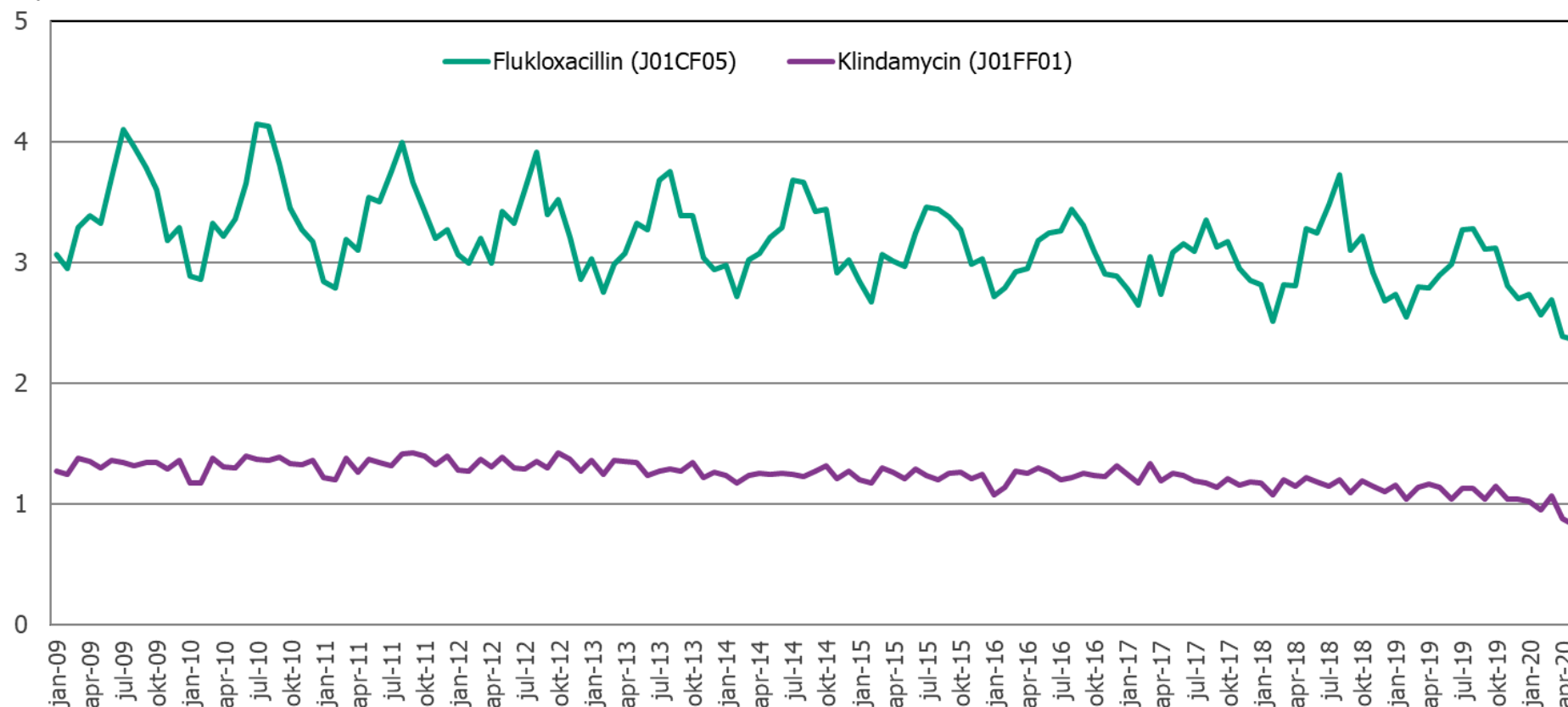
Kommentar: Den totala försäljningen av luftvägsantibiotika på riksnivå minskade med 40 % under andra kvartalet 2020 jämfört med motsvarande period föregående år. Sett över den senaste 12-månadersperioden har försäljningen av luftvägsantibiotika minskat 13 % jämfört med samma period föregående år. Försäljningen av PcV (J01CE02), cefalosporiner (J01DB-DE), doxycyklin (J01AA02), amoxicillin (J01CA04) och amoxicillin med enzymhämmare (J01CR02) minskade och försäljningen av makrolider (J01FA) ökade.

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

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

Recept

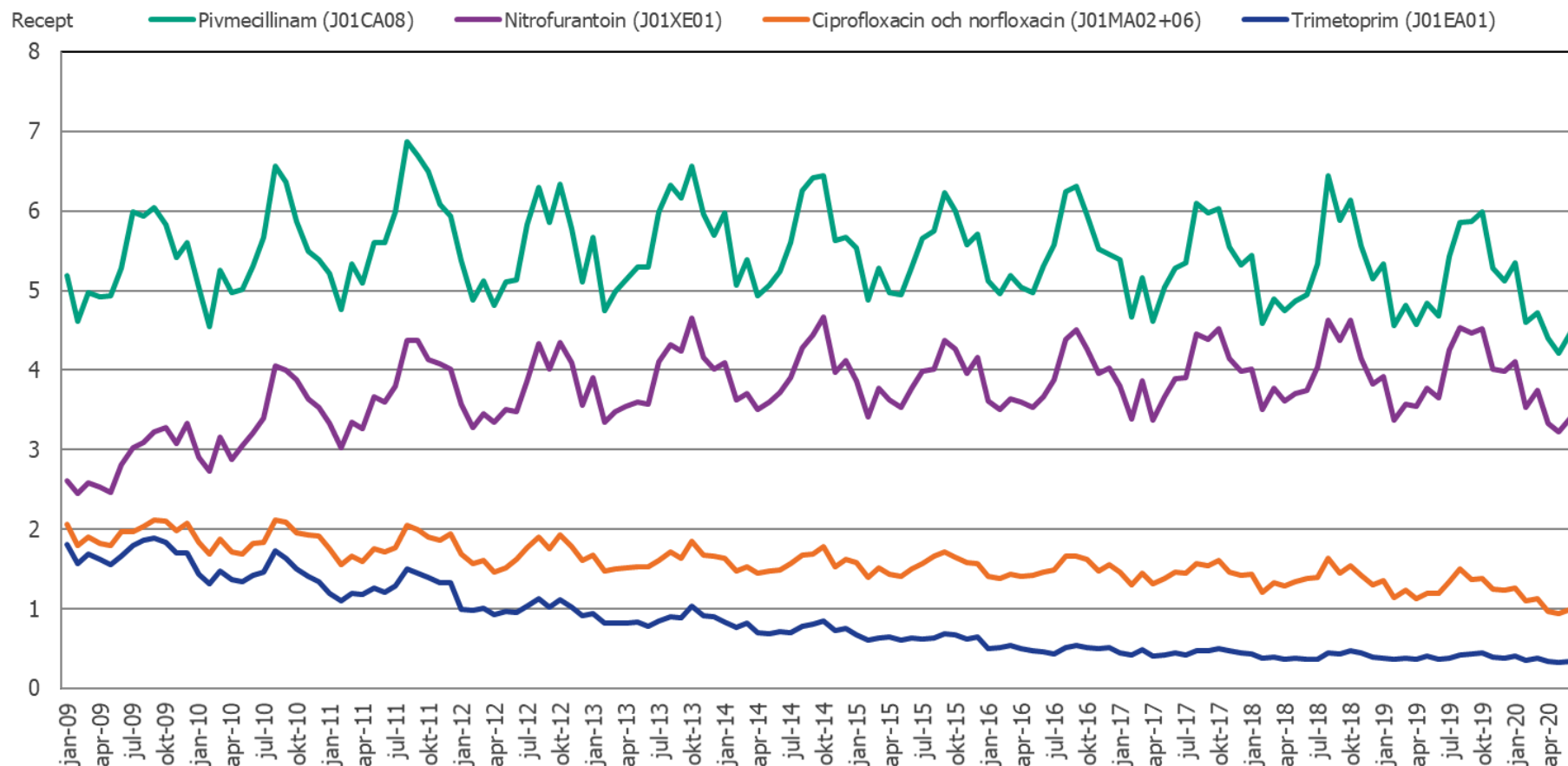


Kommentar: Den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot hud- och mjukdelsinfektioner minskade med 15 % under andra kvartalet 2020 jämfört med samma period föregående år. Sett över en 12-månadersperiod har försäljningen av hud- och mjukdelsantibiotika minskat med 7 % jämfört med motsvarande period föregående år. I denna jämförelse minskade försäljningen av både flukloxacillin (-5,5 %) och klindamycin (-10,3 %).

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

Recept/1000 invånare och månad

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

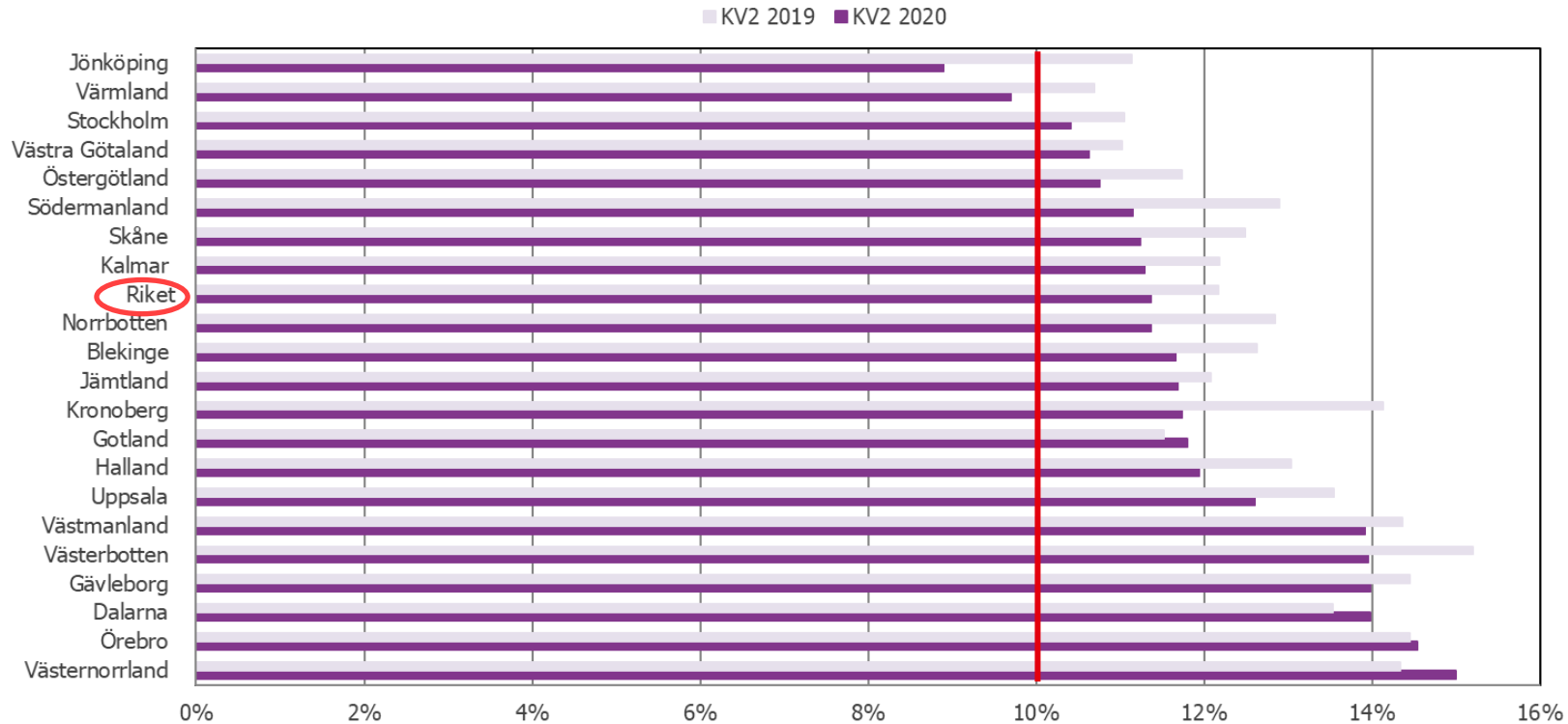


Kommentar: Under andra kvartalet 2020 minskade den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektioner till kvinnor 18-79 år med 9 % jämfört med andra kvartalet 2019. Sett över en 12-månadersperiod minskade försäljningen av dessa substanser med 3 % jämfört med motsvarande period 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



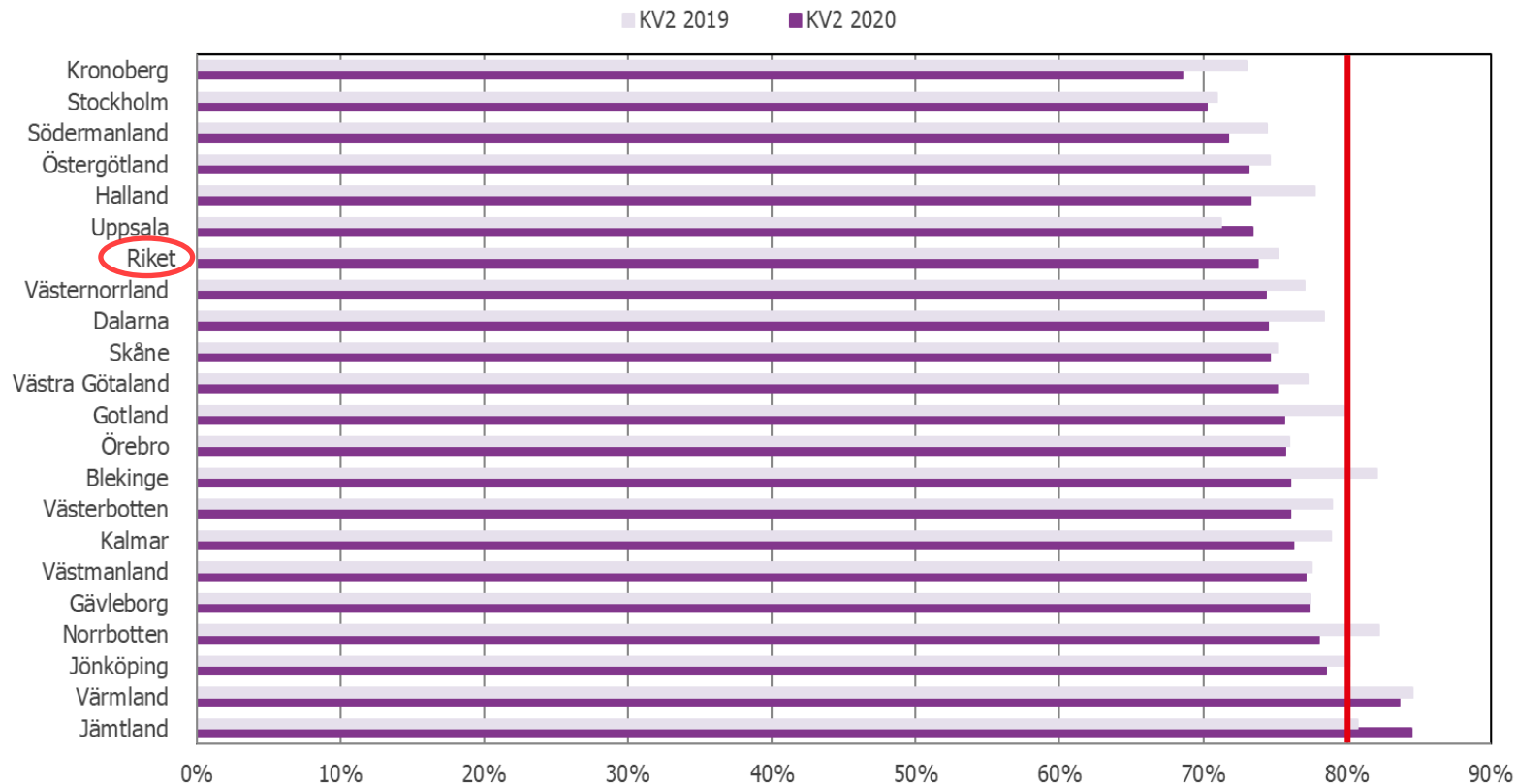
En av Stramas kvalitetsindikatorer i öppenvård: Andel kinolonrecept (J01MA 02+06) av alla uthämtade recept på pivmecillinam (J01CA08), trimetoprim (J01EA01), nitrofurantoin (J01XE01), ciprofloxacin (J01MA02) och norfloxacin (J01MA06), till kvinnor 18-79 år. Den röda linjen indikerar Stramas mål på max 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 11,4 % i riket. I denna jämförelse minskade andelen kinoloner i 17 av 21 regioner. Det skiljer 6 procentenheter mellan regionerna 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 %.