

Antibiotikastatistik- kvartalsrapport 2 2017

2017-08-21

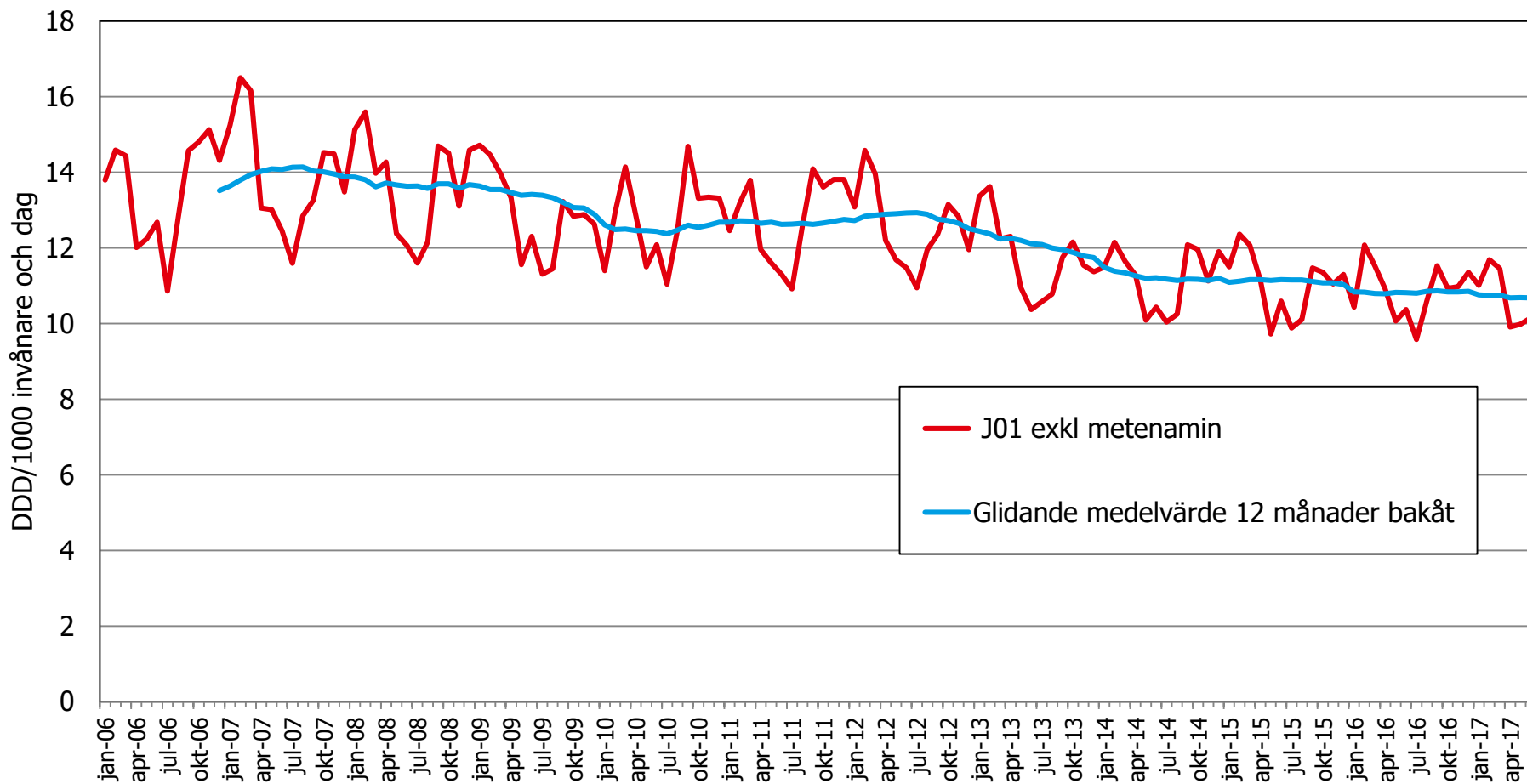
Bilder 3-11 redovisar statistik för antibiotika försålt på recept

Statistiken inkluderar alla förskrivarkategorier.

2017-08-21

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) försålt på recept Januari 2006- juni 2017, per månad, Sverige DDD/1000 invånare och dag samt glidande medelvärde 12 månader bakåt

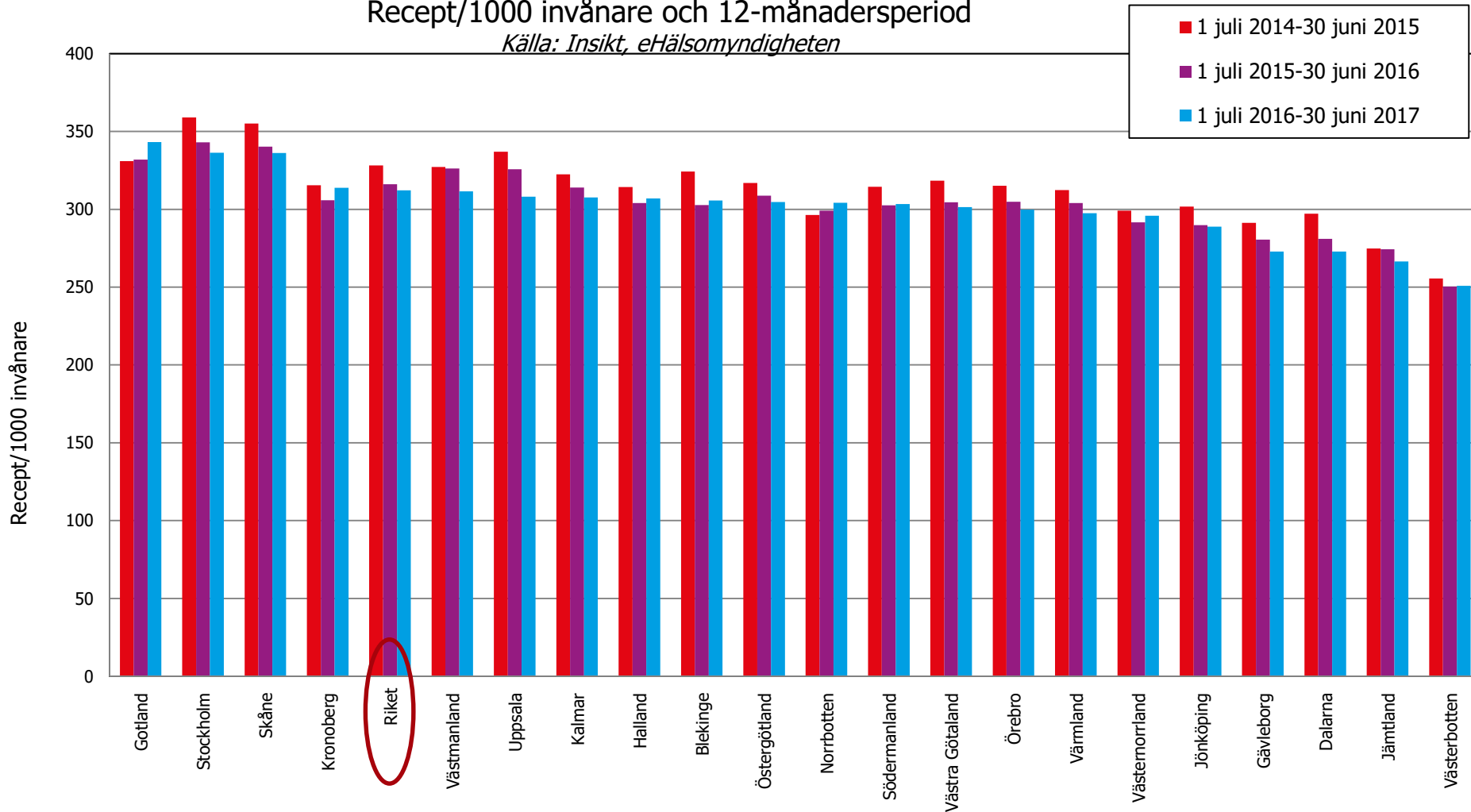
Källa: *Insikt, eHälsomyndigheten*



Kommentar: Under andra kvartalet 2017 minskade antibiotikaförsäljningen med 4,2% jämfört med motsvarande period 2016, 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 Recept/1000 invånare och 12-månadersperiod

Källa: *Insikt, eHälsomyndigheten*



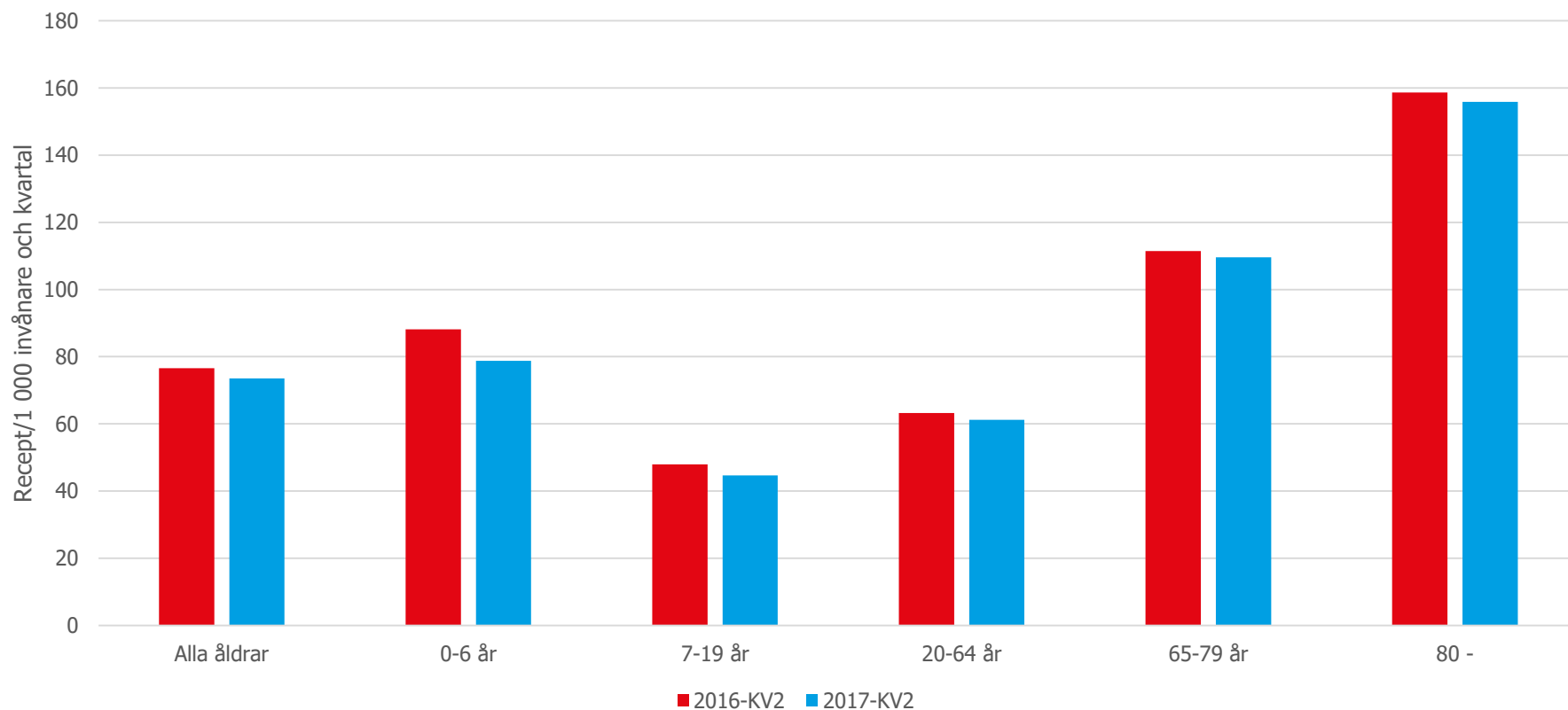
Kommentar: Antibiotikaförsäljningen mätt i recept/1000 invånare minskade med 1,3% under senaste 12-månadersperioden jämfört med motsvarande period föregående år. Under andra kvartalet 2017 minskade försäljningen med 4,0% jämfört med andra kvartalet 2016.

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

Källa: *Insikt, eHälsomyndigheten*

	1 juli 2014-30 juni 2015	1 juli 2015-30 juni 2016	1 juli 2016-30 juni 2017	Förändring mätt i procent (jämf. de två senaste 12-månadersperioderna)	Förändring mätt i antal recept (jämf. de två senaste 12-månadersperioderna)
Gotland	331	332	343	3,4%	11,3
Stockholm	359	343	336	-2,0%	-6,8
Skåne	355	340	336	-1,2%	-4,0
Kronoberg	315	306	314	2,6%	8,0
Riket	328	316	312	-1,3%	-4,0
Västmanland	327	326	312	-4,5%	-14,8
Uppsala	337	326	308	-5,4%	-17,6
Kalmar	322	314	308	-2,0%	-6,4
Halland	314	304	307	0,9%	2,9
Blekinge	324	303	306	1,0%	3,0
Östergötland	317	309	305	-1,4%	-4,2
Norrbottn	296	299	304	1,7%	5,1
Södermanland	314	303	303	0,3%	0,9
Västra Götaland	318	305	301	-1,0%	-3,2
Örebro	315	305	300	-1,7%	-5,1
Värmland	312	304	297	-2,1%	-6,5
Västernorrland	299	292	296	1,5%	4,3
Jönköping	302	290	289	-0,3%	-0,9
Gävleborg	291	280	273	-2,7%	-7,6
Dalarna	297	281	273	-2,9%	-8,0
Jämtland	275	274	266	-2,8%	-7,7
Västerbotten	256	250	251	0,2%	0,5

Total antibiotikaförsäljning (J01 exkl. metenamin) på recept, riket, åldersgrupper Källa: *Insikt, eHälsomyndigheten*

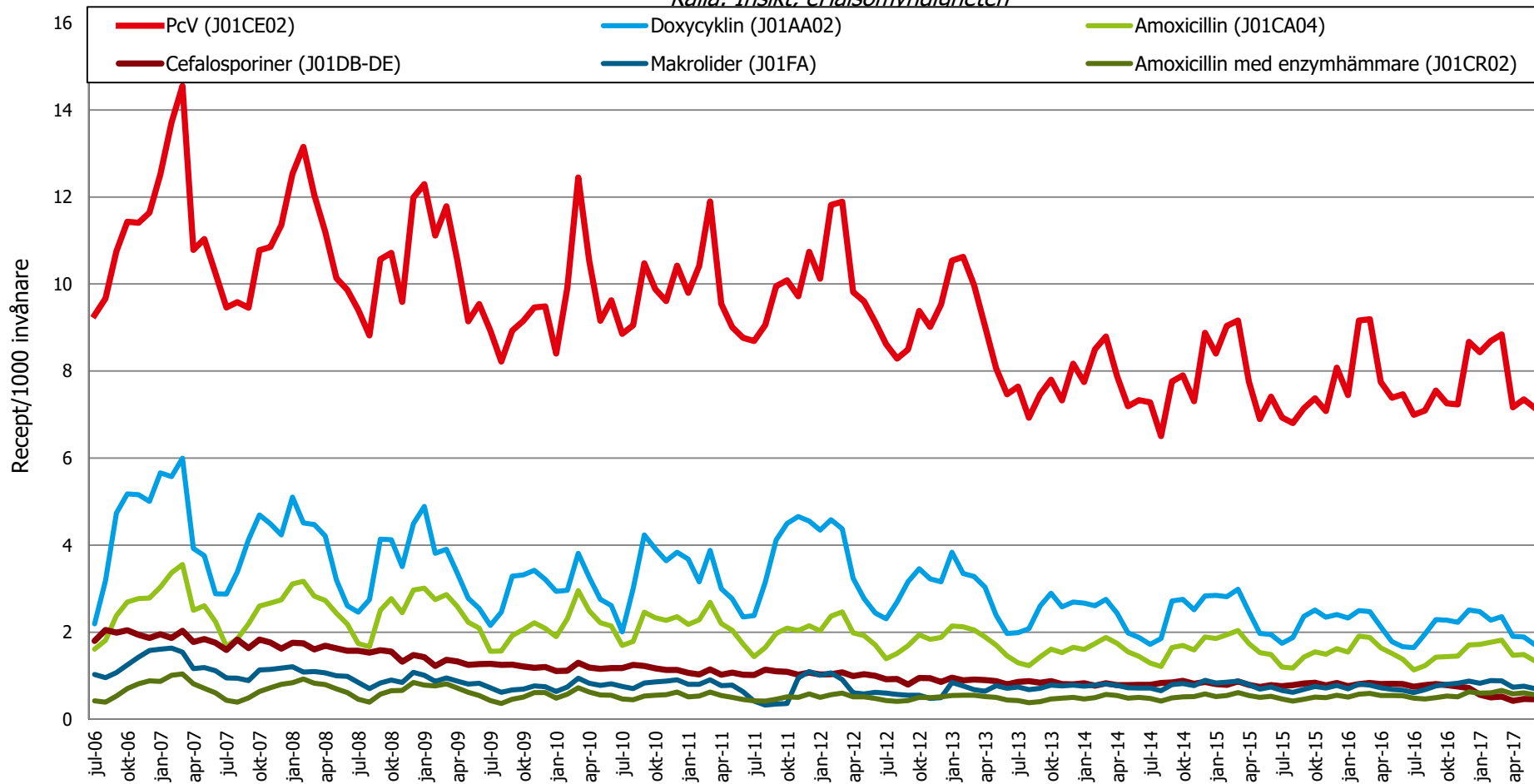


Kommentar: Under kvartal 2 2017 minskade den totala antibiotikaförsäljningen (J01 exkl. metenamin) på recept med 4,0 % jämfört med kvartal 2 2016. Vid kvartalsvis jämförelse (kvartal 2) mellan 2016 och 2017 i olika åldersgrupper sågs en minskning i samtliga åldersgrupper. Störst var minskningen i åldersgruppen 0-6 (-10,6%), följt av åldersgruppen 7-19 år (-6,8%). Sett över senaste 12-månadersperioden har försäljningen minskat i åldersgruppen 0-6 (-1,1%), 20-64 (-1,1%) och 65-79 (-0,6%) samt ökat i åldersgruppen 7-19 (0,9%) och 80 - (0,3%) jämfört med föregående år.

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

Recept/1000 invånare

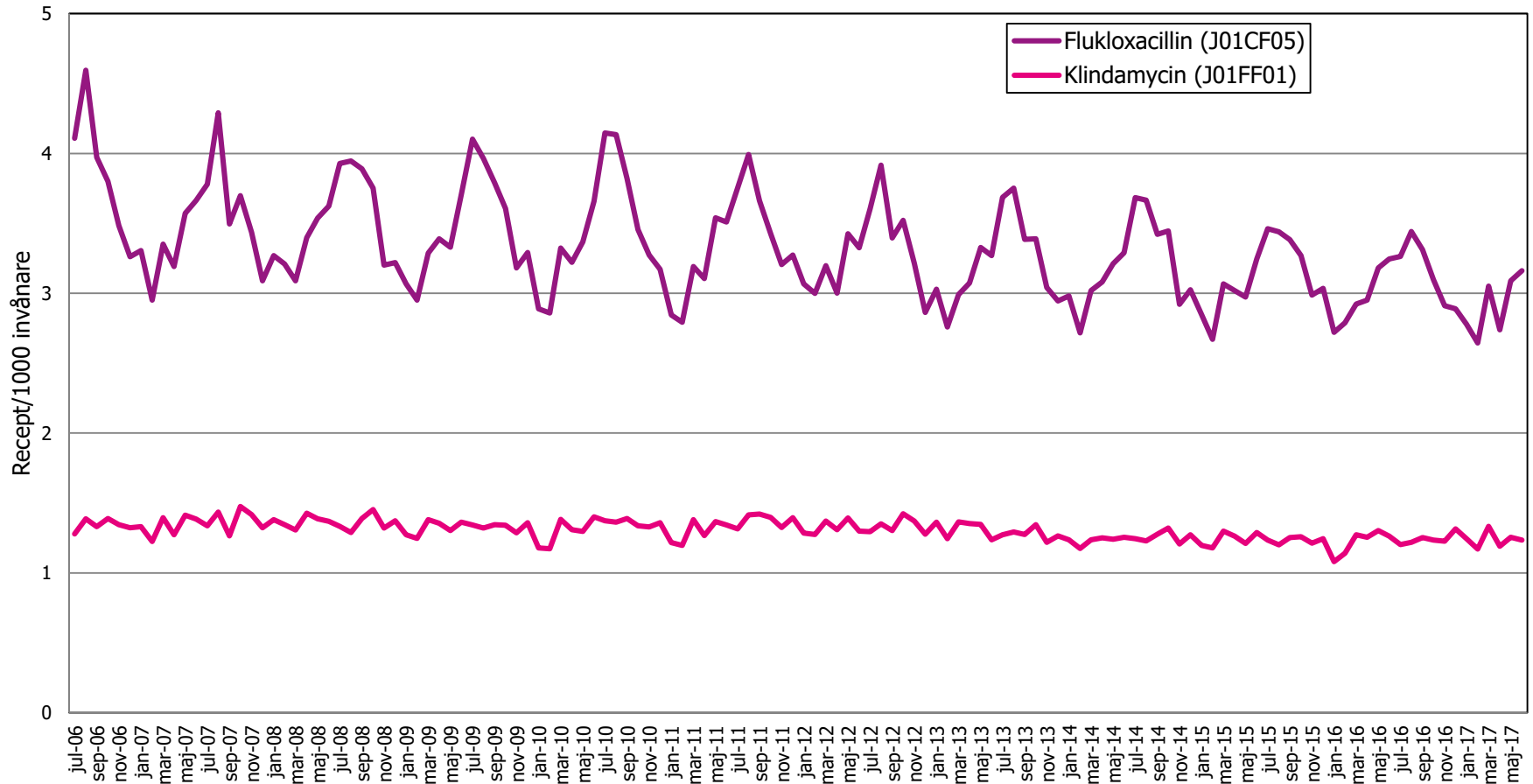
Källa: *Insikt. eHälsomvndigheten*



Kommentar: Den totala försäljningen av luftvägsantibiotika på riksnivå minskade med 5,4% under andra kvartalet 2017 jämfört med motsvarande period föregående år. I denna jämförelse ökade försäljningen av cefalosporiner och amoxicillin med enzymhämmare medan försäljningen av PcV, amoxicillin, makrolider och doxycyclin minskade. Sett över senaste 12-månadersperioden har försäljningen av luftvägsantibiotika minskat med 0,9% jämfört med samma period föregående år.

Antibiotika som oftast används vid hud- och mjukdelsinfektioner, försålt på recept, Sverige. Recept/1000 invånare och månad.

Källa: *Insikt, eHälsomyndigheten*

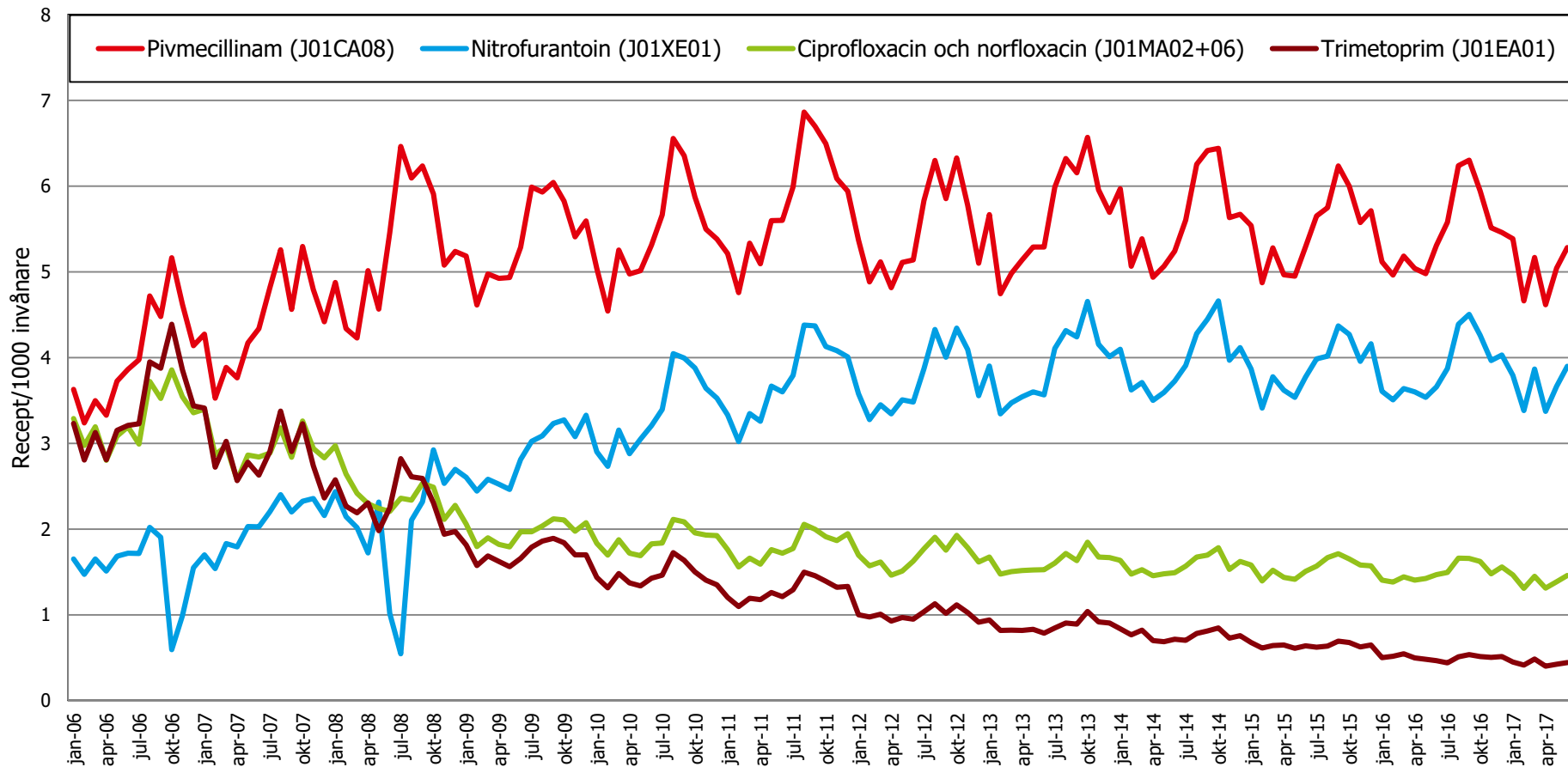


Kommentar: Den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot hud- och mjukdelsinfektioner minskade med 4% under andra kvartalet 2017 jämfört med samma period föregående år. I denna jämförelse sågs en minskad försäljning av både flukloxacillin (-4,1%) och klindamycin (-3,6%) jämfört med samma period föregående år. Sett över en 12-månadersperiod har försäljningen av hud- och mjukdelsantibiotika minskat med 1,8% jämfört med motsvarande period föregående år.

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

Recept/1000 invånare och månad

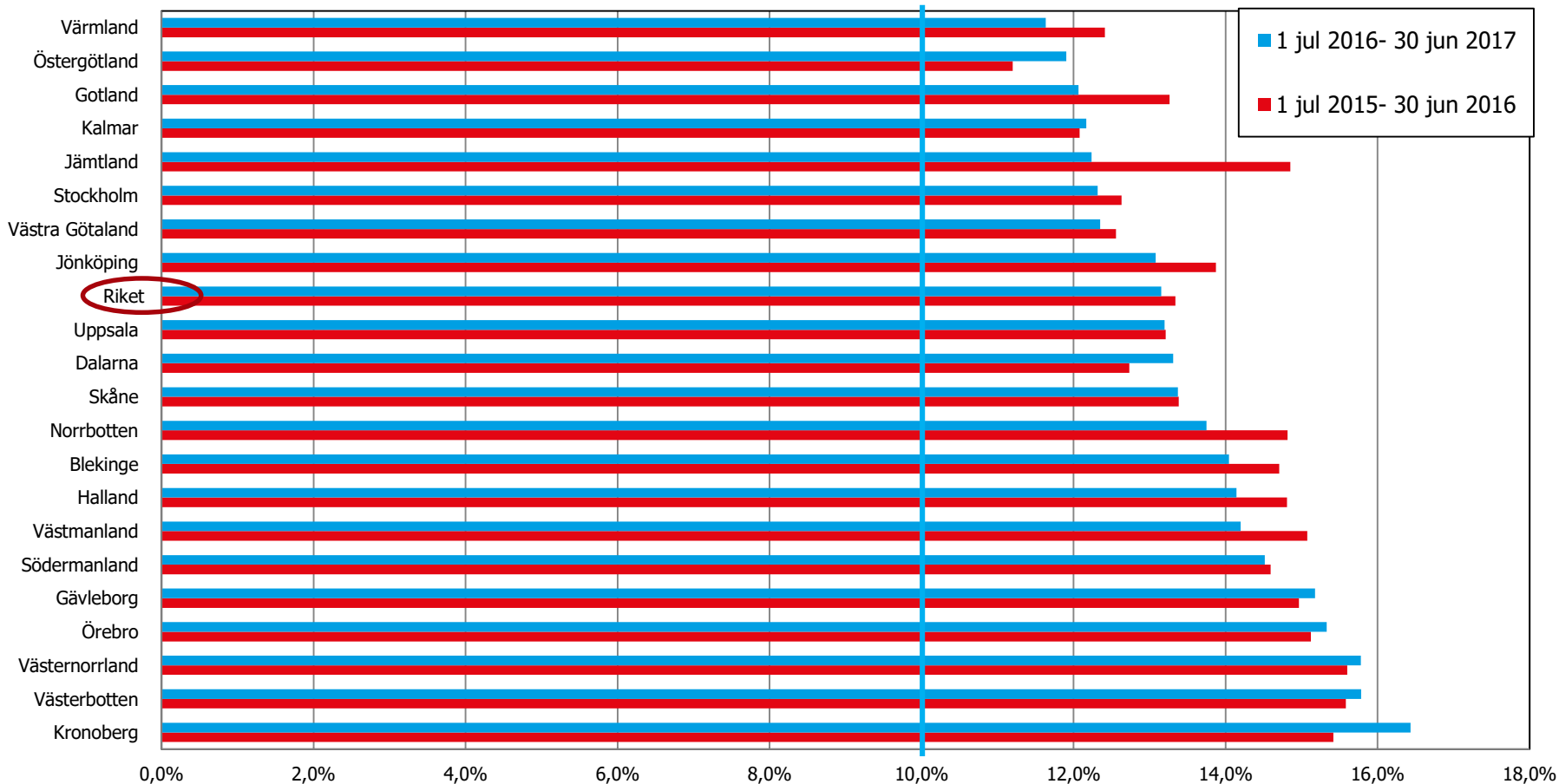
Källa: *Insikt, eHälsomyndigheten*



Kommentar: Under andra kvartalet 2017 minskade den totala försäljningen av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektioner till kvinnor 18-79 år med 1,8% jämfört med andra kvartalet 2016. I denna jämförelse minskade försäljningen av pivmecillinam (-2,5%), kinoloner (-3,3%) och trimetoprim (-11,8%) medans försäljningen av nitrofurantoin ökade med 1,3%. Sett över en 12-månadersperiod minskade försäljningen av dessa substanser med 1,1% jämfört med motsvarande period föregående år.

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

Källa: *Insikt, eHälsomyndigheten*

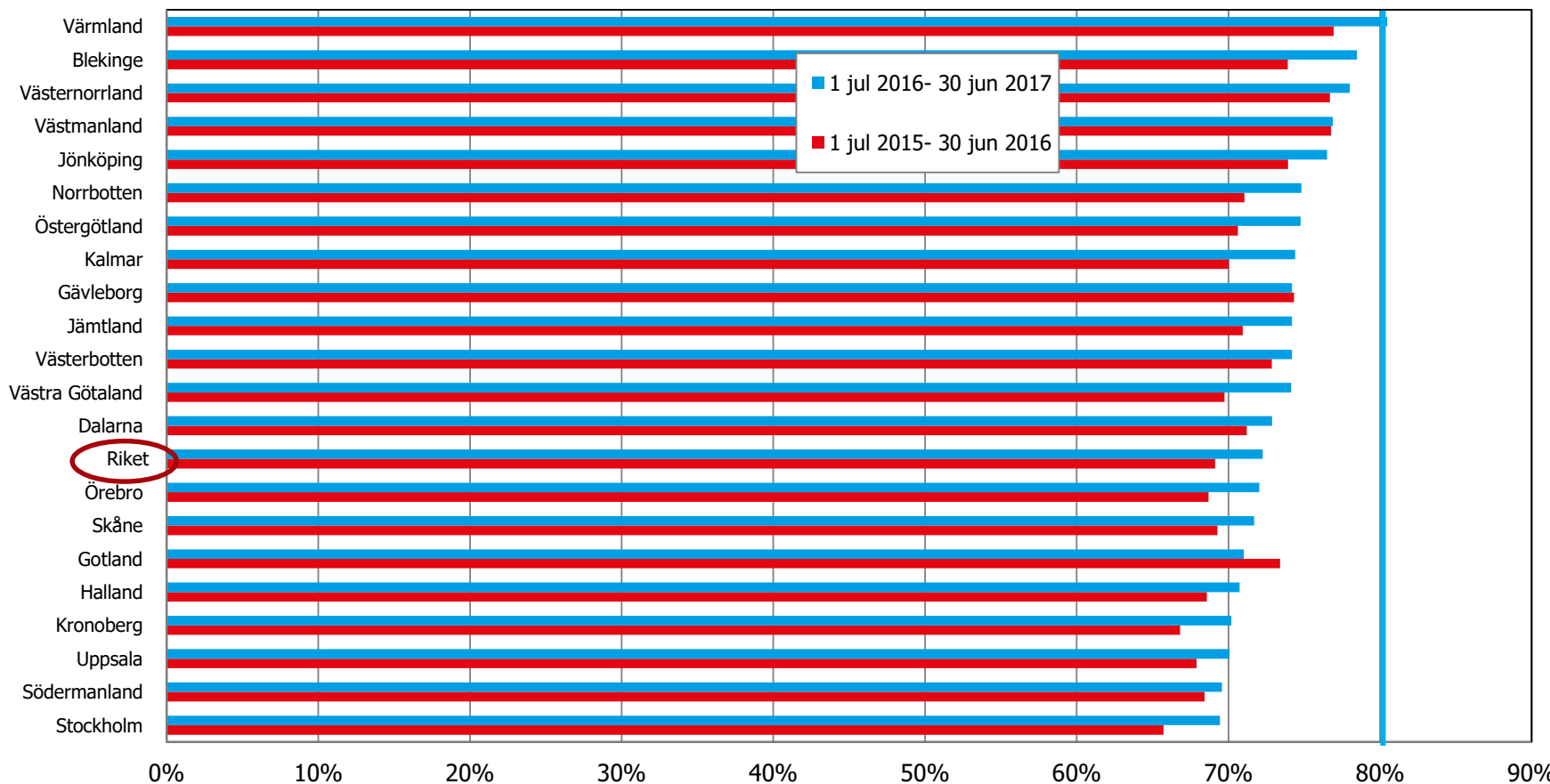


En av Stramas kvalitetsindikatorer i öppenvård: Andel kinolonrecept (J01MA 02+06) av alla uthämtade recept på pivmecillinam (J01CA08), trimetoprim (J01EA01), nitrofurantoin (J01XE01), ciprofloxacin (J01MA02) och norfloxacin (J01MA06), till kvinnor 18-79 år. Den blå linjen indikerar Stramas mål på max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

Kommentar: Andelen kinoloner till kvinnor 18-79 år minskade med 0,2% under senaste 12-månadersperioden jämfört med motsvarande period föregående år. Andelen under den senaste 12 månaders perioden ligger på 13,2% i riket. I denna jämförelse minskade andelen kinoloner något i 14 av 21 län/regioner. Det skiljer 4,8 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

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 blå linjen indikerar Stramas mål på minst 80%.

Kommentar: Under senaste 12-månadersperioden ökade andelen PcV till barn 0-6 år med 3,1 procentenheter på riksnivå jämfört med motsvarande period föregående år. Andelen ligger på 72,3% i riket. I denna jämförelse ökade andelen något i 19 av 21 län/regioner. Det skiljer 11,0 procentenheter mellan det län/region som har högst respektive lägst andel. Värmland har nu den högsta andelen PcV och ligger på 80,5%.