



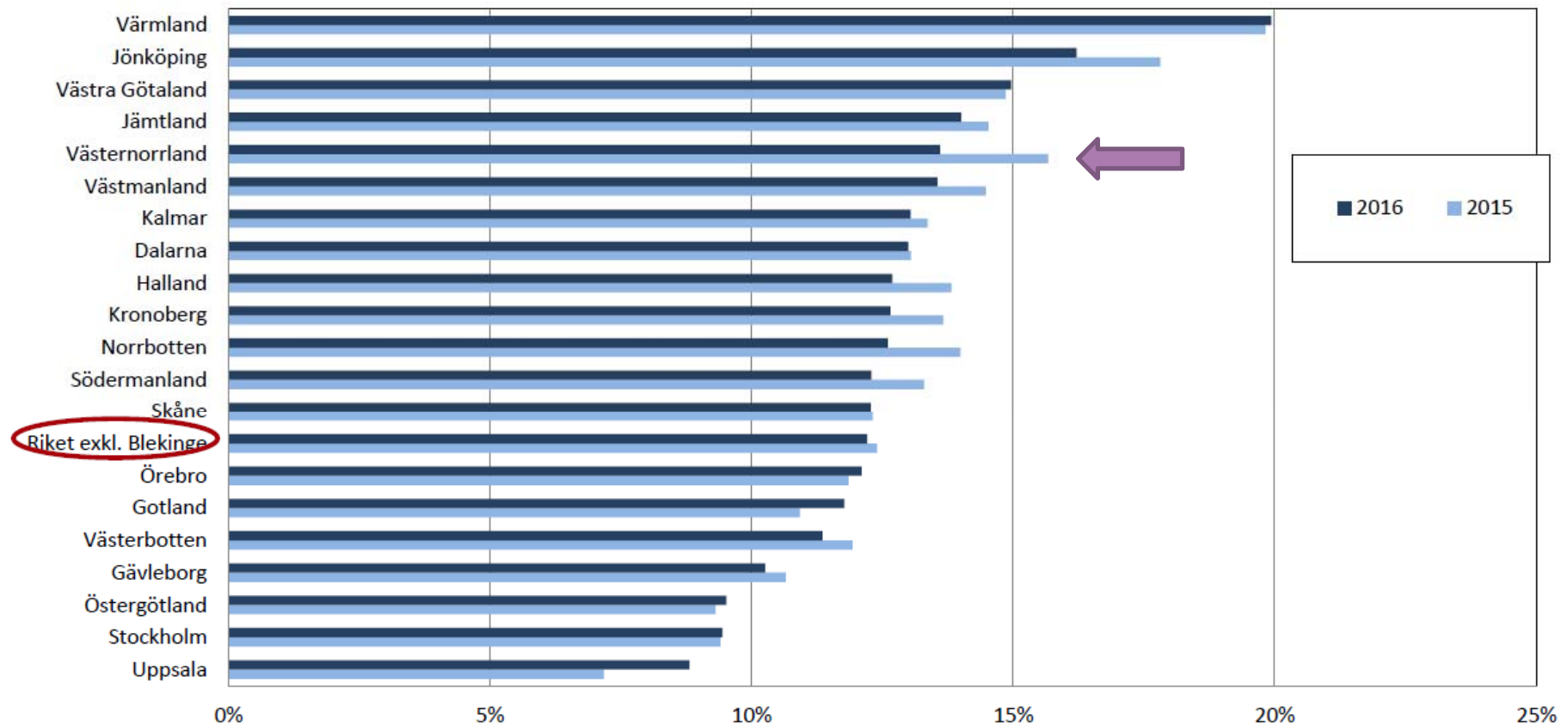
Antibiotikastatistik

Kortversion slutenvård 2016

Version 17-02-21

Andel PcV och PcG av J01 exkl. metenamin mätt i DDD/ 1000 invånare och dag¹, slutenvård², per län/region och riket (exkl. Blekinge), 12-månadersperioder

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten



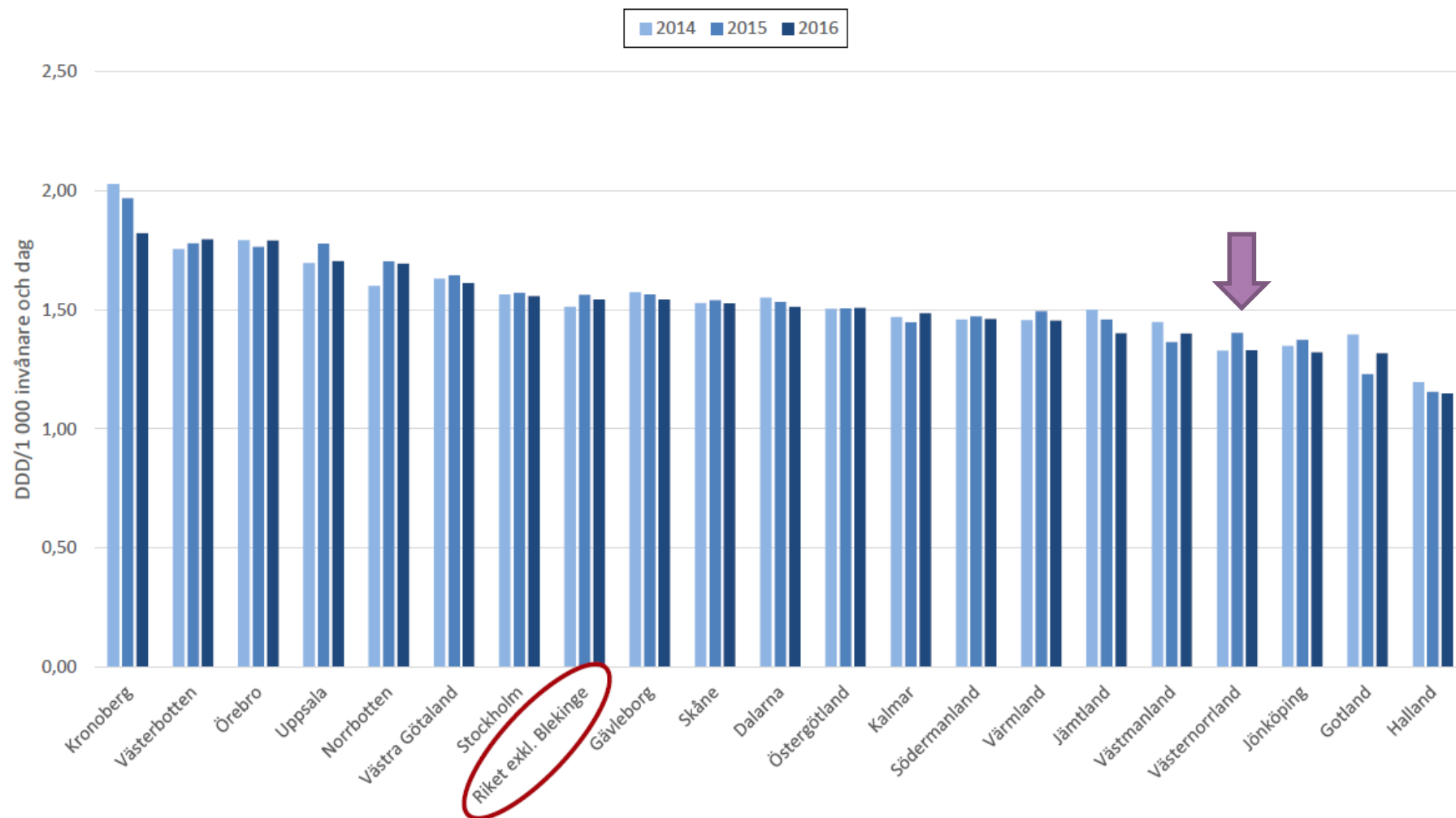
Kommentar: Andelen smalspektrumpenicilliner (J01CE01 och 02) av den totala antibiotikaförsäljningen (J01 exkl. metenamin) på slutenvårdsrekvisition minskade något på riksnivå 2016 jämfört 2015, och ligger nu på 12 procent. Det skiljer 11 procentenheter mellan det län/region som har högst respektive lägst andel. Data för Blekinge ingår inte i statistiken.

¹ DDD enligt WHO är för PcG 3,6 g. Dygnsdosering varierar dock inom landet vilket bör beaktas.

² Statistiken inkluderar all antibiotikaförsäljning på slutenvårdsrekvisition, dvs. även antibiotika som försålts på slutenvårdsrekvisition till andra vårdenheter än sjukhus t.ex. äldreboenden.

Antibiotika (J01 exkl. metenamin) på slutenvårdsrekvisition¹ per län/region och för riket (exkl. Blekinge), DDD/1000 invånare och dag, 12-månadersperioder

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

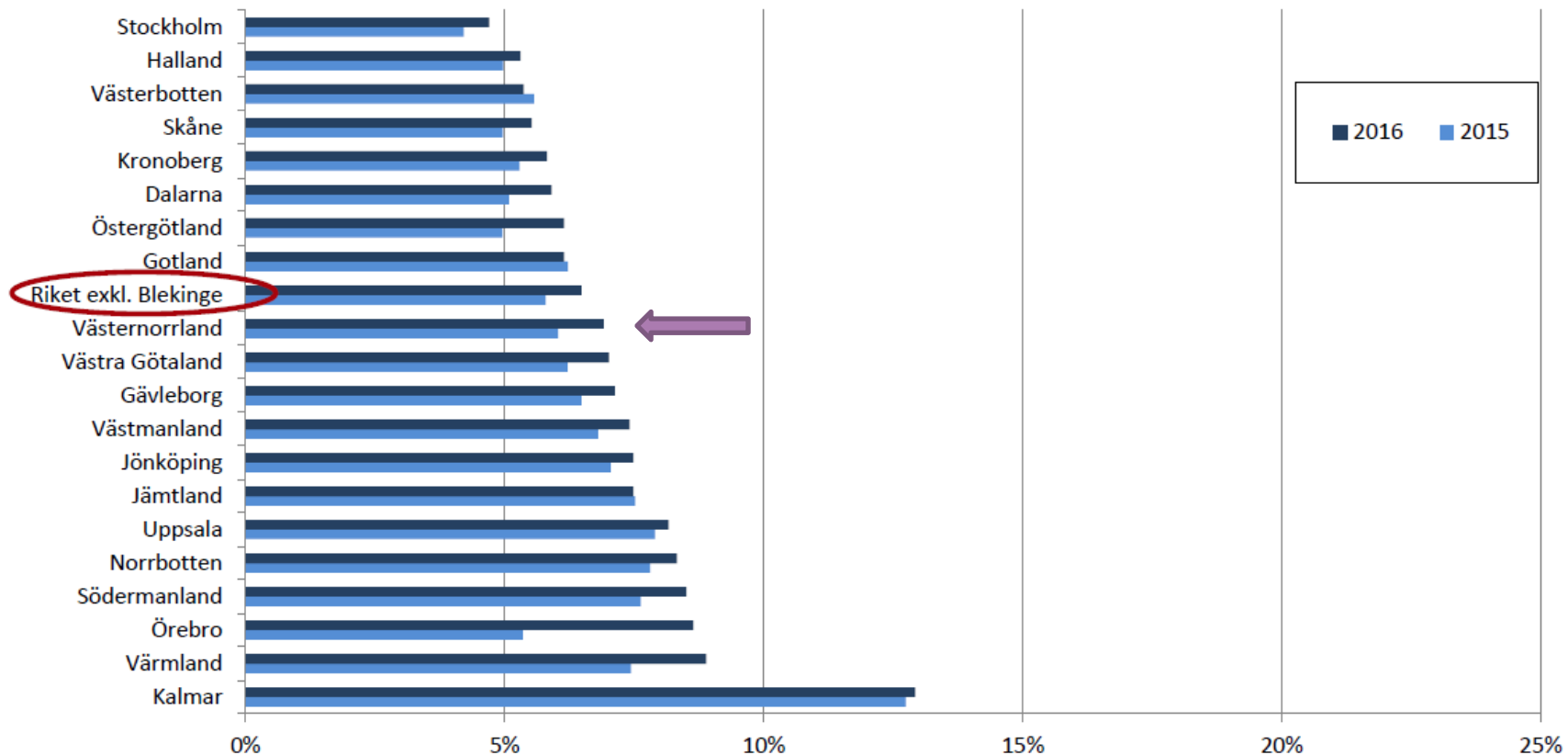


Kommentar: Antibiotikaförsäljningen på slutenvårdsrekvisition, mätt i DDD/1000 invånare och dag, minskade något under 2016 jämfört med 2015 (från 1,576 till 1,54 DDD/1000 invånare och dag). Data för Blekinge ingår inte i statistiken.

¹ Statistiken inkluderar all antibiotikaförsäljning på slutenvårdsrekvisition, dvs. även antibiotika som försålts på slutenvårdsrekvisition till andra vårdenheter än sjukhus t.ex. äldreboenden.



Andel piperacillin-tazobaktam (J01CR05) av totala antibiotikaförsäljningen (J01 exkl. metenamin) i slutenvård¹ per län/region och riket (exkl. Blekinge), 12-månadersperioder, mätt i DDD/1000 invånare och dag
 Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

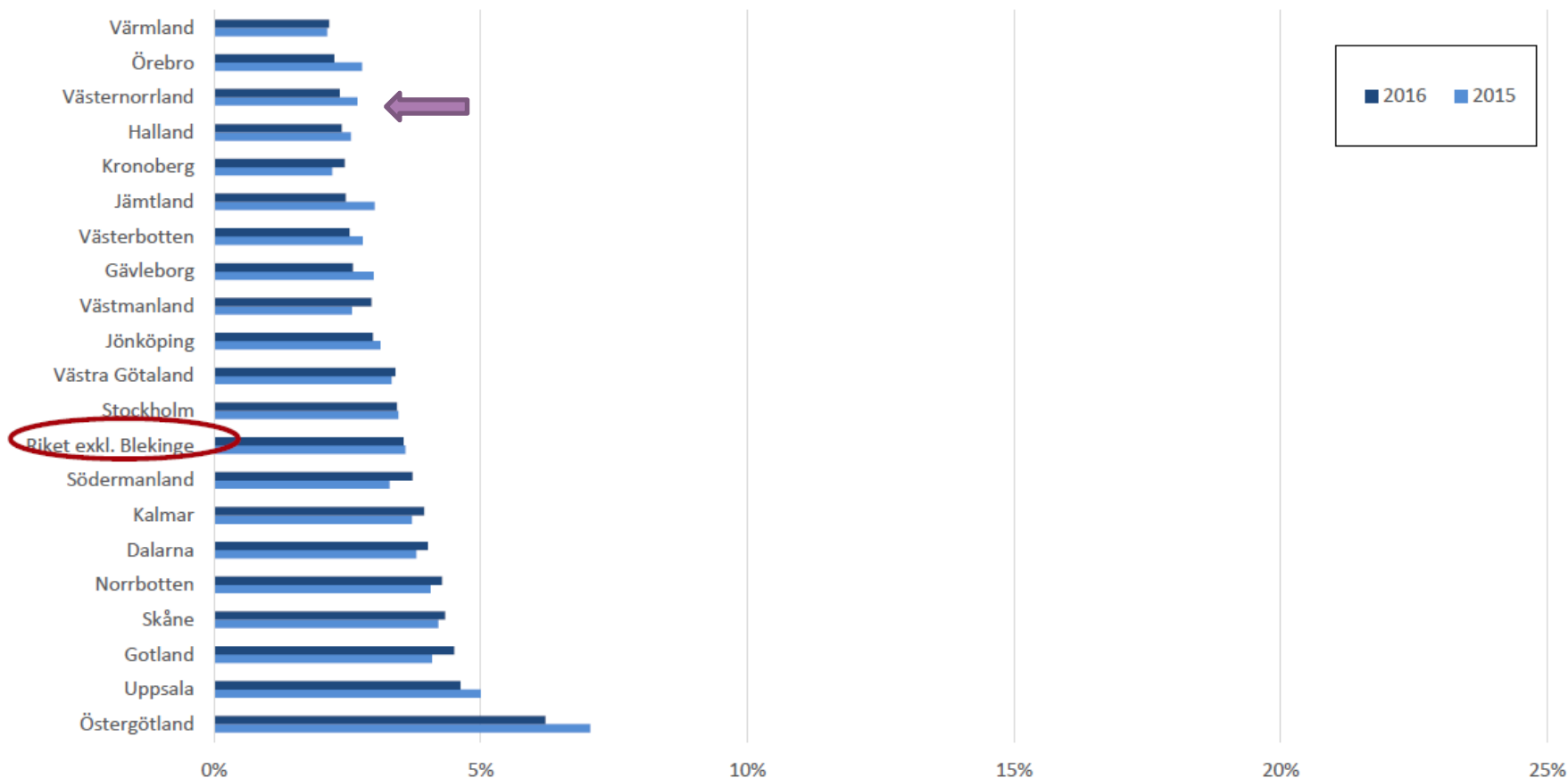


Kommentar: Andelen piperacillin-tazobaktam (J01CR05) av den totala antibiotikaförsäljningen (J01 exkl. metenamin) på slutenvårdsrekvisition ökade något på riks nivå under 2016 jämfört med 2015 och ligger nu på 6 procent. Det skiljer 8 procentenheter mellan det län/regioner som har högst respektive lägst andel. Data för Blekinge ingår inte i statistiken.

1) Statistiken inkluderar all antibiotikaförsäljning på slutenvårdsrekvisition, dvs. även antibiotika som försålts på slutenvårdsrekvisition till andra vårdenheter än sjukhus t.ex. äldreboenden.

Andel karbapenemer (J01DH) av totala antibiotikaförsäljningen (J01 exkl. metenamin) i slutenvård¹ per län/region och riket (exkl. Blekinge), 12-månadersperioder, mätt i DDD/1000 invånare och dag

Källa: Insikt, eHälsomyndigheten

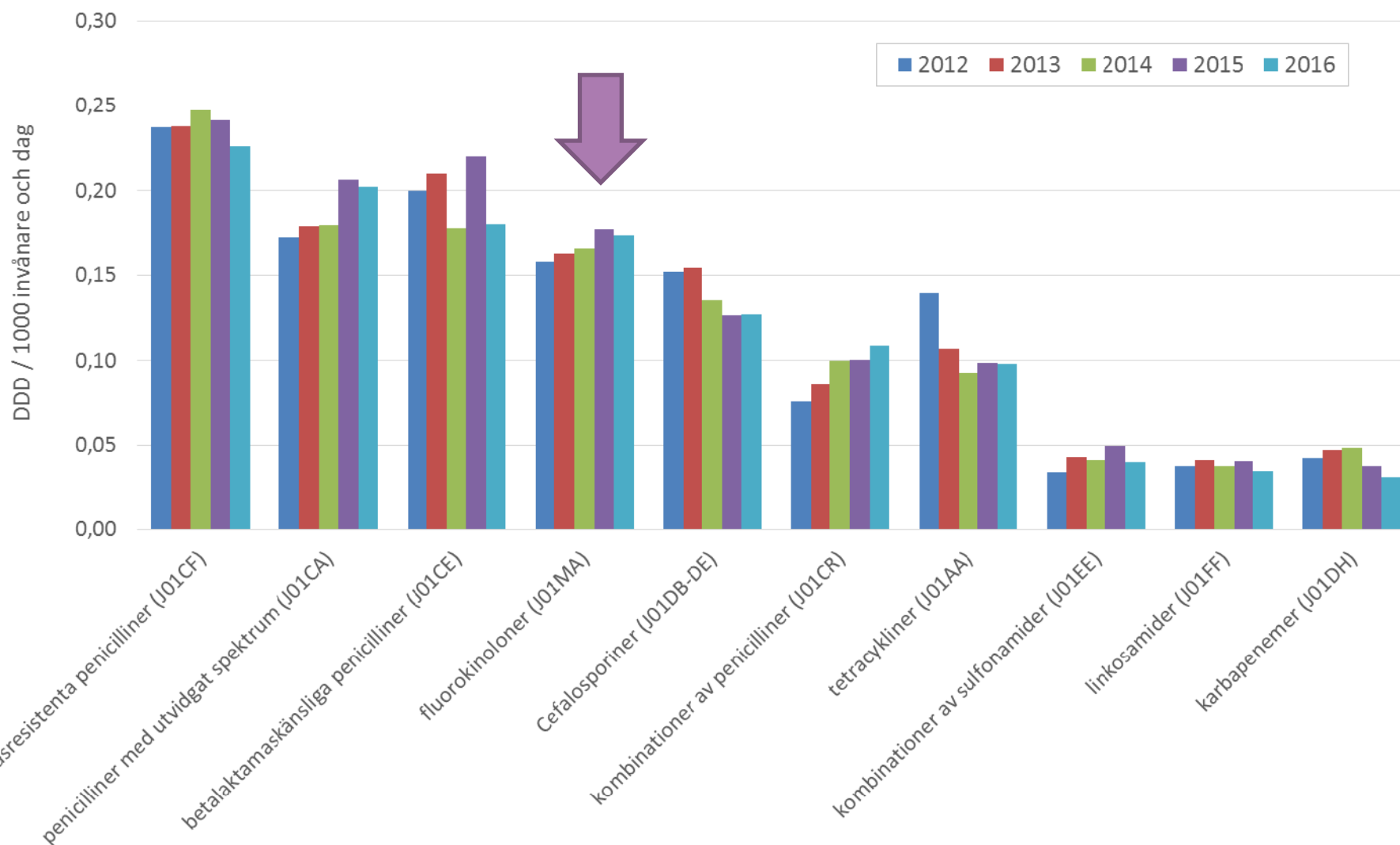


Kommentar: Andelen karbapenemer (J01DH) av den totala antibiotikaförsäljningen (J01 exkl. metenamin) på slutenvårdsrekvisition låg riksnivå kvar på samma nivå under 2016 jämfört med 2015 (3,5%). Det skiljer 4 procentenheter mellan det län/regioner som har högst respektive lägst andel. Data för Blekinge ingår inte i statistiken.

1) Statistiken inkluderar all antibiotikaförsäljning på slutenvårdsrekvisition, dvs. även antibiotika som försålts på slutenvårdsrekvisition till andra vårdenheter än sjukhus t.ex. äldreboenden.

Antibiotika beställt på rekvisition av samtliga beställare i länet, antal DDD per 1000 invånare och dag

Källa: Concise, eHälsomyndigheten



J01CF: kloxa/flukloxacillin, J01CA: amoxicillin, pivmecillinam, J01CE: pcG,pcV, J01MA: ciprofloxacin, moxifloxacin, m.fl. J01DB-DE: cefotaxim m.fl., J01CR: pip-taz, amoxi-klav, J01AA: doxycyklin, J01EE: trim-sulfa, J01FF: klindamycin, J01DH: meropenem m.fl.

Antibiotika beställt på rekvisition, andel kinoloner (J01MA) av totala antibiotikaförsäljningen (J01 minus Hiprex) mätt i DDD per sjukhus och år

Källa: Concise, eHälsomyndigheten

