

Stramas 250-mål

Stramas 250-mål är huvudsakligen baserat på analys av primärvårdsjournaler i Kalmar län där alla läkarbesök för luftvägsinfektioner mellan år 2000 och 2005 inkluderats^{1,2,3}. Därtill har patientjournaler från 21 vårdcentraler mellan 2007 och 2009 omfattande alla läkarbesök för infektioner (luftvägsinfektion, urinvägsinfektion och hud- och mjukdelsinfektion) analyserats (opublicerade data). Handläggningen av varje patientbesök har jämförts avseende indikation för antibiotikabehandling enligt nu gällande rekommendationer.

Om hänsyn tas till att luftvägsinfektioner står för drygt 60%, urinvägsinfektioner för 20% och hud- och mjukdelsinfektioner för 15% av alla antibiotikarecept och att distriktsläkare förskriver 60% av alla antibiotikarecept i öppenvården i Sverige skulle ca 250 recept/1000 invånare och år täcka det som i dag enligt riktlinjerna är det medicinska behovet av antibiotika (Mölstad S et al. 2009¹).

¹ Mölstad S et al. Vid vanliga infektioner: att ge eller inte ge antibiotika. Läkartidningen 2009; 106:3 162-6

² Neumark T et al. Trends in number of consultations and antibiotic prescriptions for respiratory tract infections between 1999 and 2005 in primary healthcare in Kalmar County, southern Sweden. Scandinavian Journal of Primary Health Care 2009; 27: 18-24

³ Neumark T et al. Use of rapid diagnostic tests and choice of antibiotics in respiratory tract infections in primary healthcare- A 6-y follow-up study. Scandinavian Journal of Primary Health Care 2010; 42(2): 90-96