

Strama Västernorrland arbetar för att bevara möjligheten till effektiv behandling av bakteriella infektioner

Allmänt

Appen är här!

Nu kan alla läkare i Västernorrland ladda ner vår egen "antibiotika-app". Där finns aktuella antibiotikarekommendationer för främst sjukhusvård, men även för de vanligaste infektionerna i öppenvård. Dessutom finns praktiska tabeller för antibiotikadosering vid nedsatt njurfunktion och gentamicin-dosering. I öppenvårdsdelen ger vi även tips om när man kan avstå från antibiotikabehandling. Varför inte prova redan idag? Appen är finansierad av patientsäkerhetsmedel och gratis för användarna. Det är bara att söka på "Strama LVN" på Google Play eller App Store.



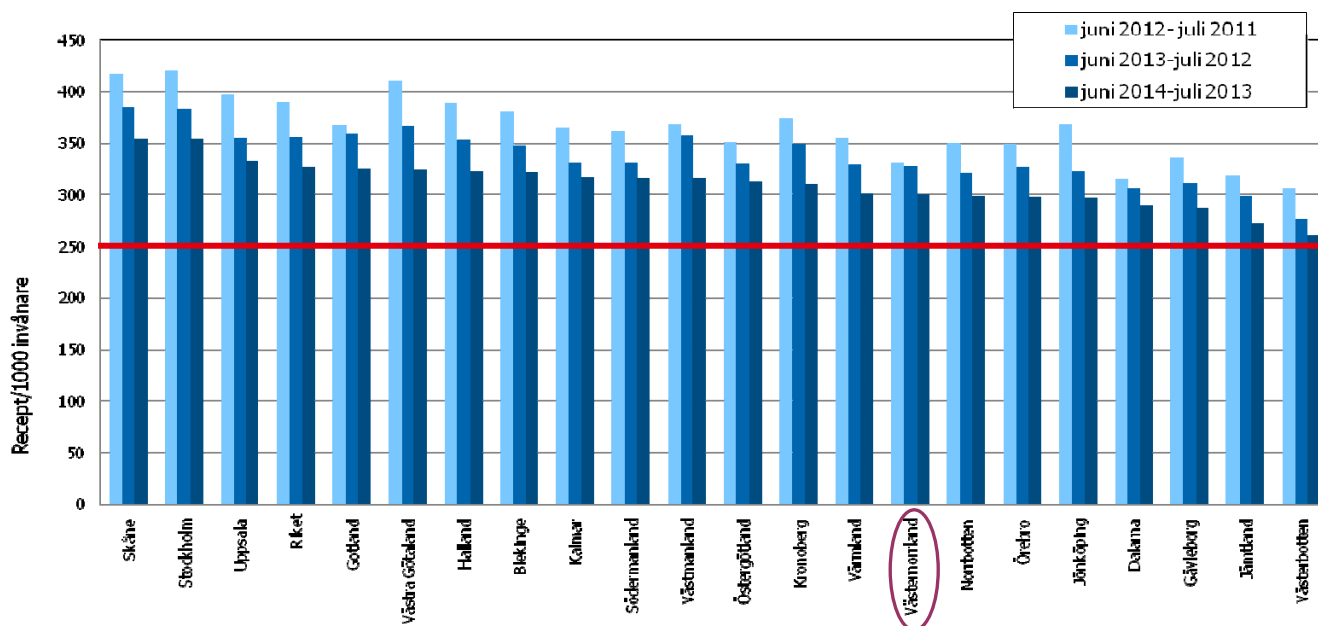
Slutenvård

Hitta odlingssvaren

Det är inte lätt att välja rätt antibiotikabehandling om man saknar odlingssvar. Eftersom odlingssvar tyvärr inte är integrerade i vårt journalsystem och i stället kommer på papper, finns de ofta inte tillgängliga när man behöver dem. Dock finns en möjlighet att via Intranätet hitta odlingssvaren under fliken Laboratoriemedicin/LabStudio webbsök. Inloggning krävs och detta ordnas via kontaktperson på respektive enhet. En lista över kontaktperson för webbsök applikationer finns på [Laboratoriemedicins sida på Intranätet](#). Om du inte redan har inloggning, skaffa det nu och gör livet lite lättare för dig!

Öppenvård

På väg mot "250-målet"



I Folkhälsomyndighetens kvartalsrapport nr 2 2014 kan vi se att antibiotikaförsäljningen mätt i recept/1000 invånare och år på riksnivå har minskat med 5% under andra kvartalet 2014 jämfört med andra kvartalet 2013. Sett över en 12-månadersperiod (juni 2014-juli 2013) så har förbrukningen minskat från 356 till 326 recept/1000 invånare och år, jämfört med motsvarande period föregående år. Försäljningen minskar i samtliga län, inklusive Västernorrland, som glädjande nog fortsätter att ligga bland de bättre i Sverige. Grannlandet Västerbotten är nu mycket nära att nå Stramas mål på 250 recept/1000 invånare och år. Detta mål baseras på beräkningar av vad som är medicinskt motiverat när man följer riktlinjerna för behandling av vanliga infektioner i öppenvård. Det är också den förskrivningsnivån som Nederländerna ligger på. I [kvartalsrapporten](#) ser vi även att andelen kinoloner av antibiotika som ofta används mot urinvägsinfektion minskar i Västernorrland. Tyvärr ligger vi ändå högst i landet, varför ansträngningarna på detta område måste fortsätta!