

2014-01-08

Läkemedelskommitténs mål & mått för 2014

Mål (volym, kostnad, kvoter):

- **Strama mål:**

- a. **Total antibiotikaförskrivning ("250-målet"):** Målet är att på sikt minska den totala antibiotikaförskrivningen i Landstinget till 250 recept per 1000 invånare och år.
- b. **Kinoloner till kvinnor (18-79 år) vid urinvägsinfektioner.** Mål att kinoloner utgör $\leq 10\%$ av "urinvägsantibiotika". Mäts som andel recept kinoloner av totala antalet recept "urinvägsantibiotika".
- c. **Kinoloner till män (18-79 år) vid urinvägsinfektioner.** Mål att kinoloner utgör $\leq 50\%$ av urinvägsantibiotika. Mäts som andel recept kinoloner av totala antalet recept "urinvägsantibiotika".
- d. **PcV vid luftvägsinfektioner till barn (0-6 år).** Mål att PcV utgör $\geq 80\%$ av totala antalet "luftvägsantibiotikarecept". Mäts som andel recept PcV (fenoximetylpenicillin) av totala antalet recept "luftvägsantibiotika".

För utförligare beskrivning av målen och vilka substanser som inkluderas i beräkningarna, se lokala Stramas hemsida på Navet (<http://navet.lkl.ltkalmar.se/Vardstod/Strama/>).

- **Äldre och läkemedel:**

- a. **Neuroleptika till äldre:** Antal individer som hämtat ut neuroleptika per 1000 invånare, 75 år eller äldre oavsett förskrivningssätt (vanliga recept + dos). Neuroleptika = ATC N05A. Mål: Ska minska.
- b. **Mindre lämpliga läkemedel till äldre:** Dvs läkemedel som ska förskrivas restriktivt till äldre enligt Socialstyrelsens kvalitetsindikatorer från 2010 (exklusive neuroleptika, se ovan). Redovisas som antal individer som hämtat ut mindre lämpliga läkemedel per 1000 invånare, 75 år eller äldre. Mål: Ska minska

Inkluderade substanser: Långverkande bensodiazepiner (diazepam N05BA01, nitrazepam N05CD02, flunitrazepam N05CD03); Läkemedel med betydande antikolinergiska effekter (tolterodin G04BD07, solifenacin G04BD08, darifenacin G04BD10, fesoterodin G04BD11, icke-selektiva monoaminoåterupptagshämmare N06AA, hydroxizin N05BB01, alimemazin R06AD01, prometazin R06AD02); Propiomazin (N05CM06); Tramadol (N02AX02).
- c. **NSAID till äldre:** Antal individer som hämtat ut NSAID per 1000 invånare, 75 år eller äldre. Mål: Ska minska

Inkluderade substanser: NSAID utom glukosamin (M01A utom M01AX05).
- d. **Zopiklon som sömnmedel till äldre:** Andel uthämtade DDD Zopiklon av totalt uthämtade DDD sömnmedel till patienter 75 år eller äldre. (DDD Zopiklon / DDD sömnmedel totalt) . Mål $\geq 75\%$ Zopiklon.

Inkluderade substanser: -Zopiklon (N05CF01); -Sömnmedel och lugnande medel förutom midazolam och heminevrin (N05C förutom N05CD08 och N05CM02).

Målen a, b och c ovan ingår i överenskommelsen "sammanhållen vård och omsorg om de mest sjuka äldre", mellan SKL och regeringen. Nytt för i år är att neuroleptikamålet numera mäts för patienter 75 år eller äldre oavsett förskrivningssätt (dos eller vanligt recept).

2014-01-08

- **Osteoporos**

Hur stor andel av patienter (män och kvinnor), 50 år och äldre som fått fraktur, har 0-6 månader efter frakturen fått ordination på antiresorptiv behandling? Data tas ur ordinationssystemet Cosmic. Frakturer med diagnoskoder enligt beskrivning i Öppna jämförelserns indikator nr 69 2012 "läkemedel mot benskörhet efter fraktur" inkluderas.

Mål: Andel med antiresorptiv behandling bör öka till 25% under 2014, på sikt till minst 60%.

- **Sömnmedel**

Mäts som **antal individer som hämtat ut sömnmedel per 1000 invånare**, alla åldrar.

Mål: Ska minska. Ytterligare ett mått angående sömnmedel, andelen små förpackningar av totalt förskrivna förpackningar, tas fram under 2014 och implementeras när det är färdigt.

Inkluderade substanser: -Sömnmedel och lugnande medel förutom midazolam och heminevrin (N05C förutom N05CD08 och N05CM02).

- **Patientsäkerhet och miljö, startförpackningar**

Följ andelen förskrivningar med startförpackningar av totala antalet förskrivningar. Data tas från Cosmic. Kryss i startförpackningsruta vid receptförskrivning = förskrivning med startförpackning. Mål att öka andelen förskrivningar med startförpackning.

Uppföljningar:

- 1) **3:e handspreparat lipidsänkande:** Följ kostnaden av uthämtad Ezetrol (C10AX09) o Crestor (C10AA07). Mäts som total förmånskostnad för C10 läkemedel samt Ezetrol och Crestors andel av denna.
 - 2) **Diabetes typ 2 preparat.** Följ kostnaden av uthämtad exenatid (Byetta, Bydureon, A10BX04), liraglutid (Victoza, A10BX07), Lixisenatid (Lyxumia A10BX10), dapagliflozin (Forxiga A10BX09), sitagliptin (Januvia A10BH01), vildagliptin (Galvus A10BH02) och saxagliptin (Onglyza A10BH03). Mäts som förmånskostnad per 1000 invånare/listade.
 - 3) **Långverkande insulinanaloger:** Andel (förmånskostnad) långverkande insulinanaloger av uthämtade långverkande + NPH- + mix-insuliner. A10AE omfattar Lantus, Levemir och Tresiba. ATC-kodsformel: $(A10AE / (A10AC+A10AD+A10AE)) \times 100 \%$.
 - 4) **Följ användningen av R03 läkemedel:** Följa förmånskostnaden per 1000 invånare av R03AK och R03 exklusive R03AK över tid.
 - 5) **Demensläkemedel, Exelon-plåster:** Följa kostnaden av uthämtade Exelon-plåster. Mäts som totala kostnaden för demensläkemedel (N06D) och Exelon-plåsters andel av denna (N06DA03, enbart depotplåster / N06D).
 - 6) **Profylax mot alkoholberoende:** Endast landstingsövergripande mått, ej på enhetsnivå. Mäts som antal individer som hämtat ut profylax mot alkoholberoende per 1000 invånare i landstinget (medel vid alkoholberoende N07BB).
 - 7) **Pregabalin:** Följa förmånskostnaden av uthämtad pregabalin per 1000 invånare (N03AX16).
 - 8) **Opioider:** Andel plåster av uthämtade opioider totalt (förmånskostnad). Mäts som förmånskostnaden för depot-plåster av ATC koder N02AB03 och N02AE01 genom totala förmånskostnaden för opioider (N02A).
 - 9) **Mjukgörande:** Följa förmånskostnaden per 1000 invånare (hudskyddande och uppmjukande medel D02A).
 - 10) **Klinikläkemedel:** Topp-15 lista med avseende på klinikläkemedel med högst förmånskostnad inom hälsoval.
 - 11) **Urologiska spasmolytika:** Följa andelen uthämtat tolterodin av urologiska spasmolytika totalt (förmånskostnad). Mäts som G04BD07 genom G04BD. Endast beredningsformer med modifierad frisättning (slow release, depot) ingår i måttet.
-

2014-01-08

- 12) **Constella och Resolor:** Följ kostnadsutvecklingen (förmånskostnad) för uthämtad Constella (A06AX04) och Resolor (A06AX05).
- 13) **Nya orala antikoagulantia (NOAK):** Följ användningen av NOAK. Mäts som antalet individer (absoluta tal) som hämtat ut Pradaxa (B01AE07), Xarelto (B01AF01) och/eller Eliquis (B01AF02).
- 14) **Miljömått 1:** Följ volymen uthämtade östrogener (doser) över tid (G03AA-AB och G03C).
- 15) **Miljömått 2:** Följ volymen uthämtade kinoloner över tid i definierade dygnsdoser (DDD). Mål i miljöplan att minska med 5% per år fram till 2017.

Statistik på ovanstående mål och mått publiceras på Navet, se länk: <http://navet.lkl.ltkalmar.se/Ledning-amp-styrning/Uppfoljning/Verksamhet-och-process/Lakemedelsuppfoljning/>
