

Läkemedelsnytt - Ett nyhetsbrev från Läkemedelscentrum Nr 2 februari 2023

Nya rekommenderade läkemedel

Nya rekommenderade läkemedel i Region Sörmland finns i [Nationellt kliniskt kunskapsstöd](#). Ansvarigt Lokalt Programområde (LPO) har tagit fram läkemedelsrekommendationer som beslutats av Läkemedelskommittén.

Inga rekommendationer är beslutade sedan föregående nyhetsbrev, nästa möte i Läkemedelskommittén är den 7 februari.

Regionlicenser för läkemedel – Imdur och generika – nytt licensalternativ

Nu finns två nya regionlicenser för **Isosorbidmononitrat**, dessa går att förskriva på vanligt sätt i NCS Cross.

Nya beviljade regionlicenser:

Substans, läkemedelsform och styrka

Isomex, depottablett 30 mg

IS 5 mono, depottablett 60 mg

Vid receptförskrivning vid ovan licensalternativ anges "använd regionlicens för Region Sörmland" i doseringstexten.

[Läs mer om beviljade regionlicenser för läkemedel](#)

Restnoteringar

Problem med ökande antal restnoteringar finns inom flera grupper av läkemedel. Antalet restanmälda läkemedel ökade med 54 procent under 2022 jämfört med 2021. Det visar Läkemedelsverkets årssammanställning för föregående år. Orsaken till den kraftiga ökningen är sannolikt relaterad till inflation, ökade tillverkningskostnader och en ökad global efterfrågan. [Restanmälda läkemedel ökade markant under 2022](#)

Läs mer hos [Läkemedelsverket](#). Aktuell information om restsituationer finns i [excelfil](#) som regelbundet uppdateras av Läkemedelsverket.

Miljö- och klimatpåverkan från sprayinhalatorer

Inhalationsläkemedel med spraygaser är klimatpåverkande då drivgasen i dessa är så kallade hydrofluorkarboner (HFC). En sprayinhalator med HFC har tio gånger större påverkan på klimatet mot vad en pulverinhalator har. Enligt en studie av Vincent Antoine Kreidy på

Institutionen för Farmaci Farmaceutiska fakulteten Uppsala universitet har varje sprayinhalator som förskrivs ett klimatavtryck likt 13–37 mil bilkörning (med fossilt bränsle). De gaser som används i inhalatorerna beräknas ha en klimatbelastning mellan 1 300 till 3 220 gånger mer än koldioxid, och i varje sprayinhalator finns det ca 15g gas. Varje förskrivning av sprayinhalator med växthusgas ger då en klimatpåverkan likt 19,5 kg – 48 kg koldioxidutsläpp. Läs gärna [studien från Region Uppsala](#).

Det finns soft-mist inhalatorer (till exempel Spiriva Respimat) som inte innehåller drivgaser och kan jämföras med pulverinhalatorer, läs mer i [Vårdhandboken](#).

Vid förskrivning; glöm inte att uppmana patienten att förbrukade och ”tomma” inhalatorer och refill **ska** lämnas in på apotek för destruktion (det är gratis). Det gäller både pulver och sprayinhalatorer, de innehåller fortfarande läkemedel och drivgas.

Digitala föreläsningar

Föreläsningarna äger rum på torsdagar kl. 08.15 - 08.35. Tidigare föreläsningar och kommande inbjudan finns tillgängliga på [Samverkanswebben](#).

9/2 - Fibromyalgi, del 1

Brua Weice, reumatolog, LPO Reumatiska sjukdomar

16/2 - Fibromyalgi, del 2

Brua Weice, reumatolog, LPO Reumatiska sjukdomar

2/3 - Benartärsjukdom

Tobias Lundström, kärlkirurg, LPO Hjärt- och kärlsjukdomar

16/3 - Diabetes typ 2

Stefan Jansson, distriktsläkare, Region Örebro Län

Ordförande i nationella arbetsgruppen diabetes inom regionernas kunskapsstyrningssystem

Fokus för kommande föreläsningar är information om nya läkemedelsrekommendationer, men vi tar tacksamt emot andra önskemål om innehåll.

Våra nyhetsbrev

Vill du få mer riktad läkemedelsinformation? Anmäl dig till önskat nyhetsbrev, klicka på det nyhetsbrev du är intresserad av!

[Nyhetsbrev för läkare primärvård](#)

[Nyhetsbrev för läkare slutenvård](#)

[Nyhetsbrev för sjuksköterska](#)

[primärvård](#) [Nyhetsbrev för](#)

[sjuksköterska slutenvård](#)

[Nyhetsbrev för sjuksköterska](#)

[kommun](#) [Nyhetsbrev för](#)

[tandvården](#)

Ansvarig utgivare: Lars Steen

Redaktion: Ann-Charlotta Jakobsson, Björn Lundahl, Hannelore Musch, Sara Hed E-post:

lakemedelscentrum@regionsormland.se