



Medlem af Inatsisartut

Anda Uldum,

her

### **Skriftlig besvarelse af spørgsmål til Naalakkersuisut vedrørende Naalakkersuisut's holdning til at optage Lactrase på liste H, som er listen over de tilladte typer håndkøbsmedicin i Grønland**

Dato: 29. september  
2009

J.nr.

Jeg takker medlemmet af Inatsisartut for spørgsmålet og beklager det sene svar, som blev forårsaget af udredning af, hvilken produktgruppe Lactrase hører til og dermed de regler, der er for import af stoffet.

Postboks 1160

3900 Nuuk

Oq/tel +299 34 50 00

Fax +299 32 55 05

[pn@gh.gl](mailto:pn@gh.gl)

[www.nanoq.gl/pn](http://www.nanoq.gl/pn)

Baggrunden for at stille spørgsmålet var: " Som vi alle ved er mælk sundt at drikke, da det er en god kilde til Calcium, som vi mennesker har brug for til at opbygge vores knogler med. Men for nogle mennesker er det at drikke mælk en ikke særlig rar nydelse. Disse personer kan være mælkeallergikere eller Laktoseintolerante (mælkesukkerintolerante). Mælkesukker-intolerans (laktoseintolerans) er en tilstand, hvor man får [diaré](#), fordi man ikke kan optage mælkesukker fra mave- tarmkanalen. Mælkesukker vil derfor gære i tarmen og forårsage mavesmerter, diaré og opustethed".

Naalakkersuisut er meget bevidst om værdien af sund og nærende kost for vores sundhed og velbefindende og ønsker, så vidt det er muligt, at bidrage til at lette adgangen til sunde fødevarer. Det gælder også muligheden for at kunne indtage sunde fødevarer uden ubehag.

Mælkeallergi er en tilstand, der ikke afhjælpes af Lactrase. Dette svar vil derfor primært omhandle værdien af Lactrase eller andre lignende præparater indeholdende enzymet lactase. Lactrase bruges som tilsætning til fødevarer eller indtages i forbindelse med måltider af personer, der ikke kan optage mælkesukker (lactose) på grund af mangel på laktase i tarmen. Lactase spaltes laktose til sukkerarter, der kan optages fra tarmen.

Alle spædbørn har evnen til at danne enzymet laktase og kan spalte mælkesukker, men denne evne forsvinder helt eller delvis hos en stor del af befolkningen efter småbarnsalderen. Man ved ikke præcis, hvor stor en andel af befolkningen, der ikke kan optage mælkesukker, men det er formentlig omkring 30 %, der slet ikke kan danne enzymet og dermed ikke kan optage mælk.

Lactrase er navnet på et produkt indeholdende laktase, der sælges i apoteker i Danmark. Lactrase produceres i Finland og sælges gennem Biolac ([www.biolac.se](http://www.biolac.se)). Præparatet er godkendt i EU og i Fødevarestyrelsen i Danmark som et tilsæt-

ningsstof af typen enzym. Selvom præparatet sælges på apoteket, er det ikke indregistreret som håndkøbsmedicin, men som et tilsætningsstof. I Danmark er godkendelsen sket efter § 21 i "Bekendtgørelse om tilsætningsstoffer til fødevarer" og Bilag 6 til denne bekendtgørelse. Inden tilladelsen gives, skal importøren i henhold til bekendtgørelsen foretage en risikovurdering af stoffet, have produktionsforhold godkendt og kunne redegøre for en doseringsanbefaling.

Det kræves ikke af tilsætningsstoffer, at der kan påvises en effekt af disse, men Lactase synes at have god effekt på symptomer på manglende optagelse af mælkesukker hos personer, der normalt ikke kan optage dette. Lactrase har været brugt i Sverige og Finland gennem cirka 15 år og i Danmark i 5 år.

Grunden til at produktet i Danmark sælges på apoteket er ifølge producenten, at man mener, at brugen af produktet kræver en vis vejledning.

Da Lactrase er godkendt i EU, kan en eventuel importør ansøge til Departementet for Erhverv og Arbejdsmarked om at importere præparatet hertil. Departementet giver denne tilladelse ud fra dokumentation af importtilladelsen til EU. Der gøres i importtilladelsen hertil opmærksom på, at tilladelsen til import trækkes tilbage, hvis det trækkes tilbage i EU.

Med venlig hilsen

Agathe Fontain

Medlem af Naalakkersuisut for Sundhed