

PRESSEMEDDELELSE

7. JUNI 2007

Danmark får som første land i verden ny behandlingsmulighed:

Nyt lægemiddel til alvorlig form for epilepsi hos børn

Lennox-Gastaut-Syndrom (LGS) er en sjælden form for epilepsi, der sædvanligvis rammer børn i alderen 3–10 år. Sygdommen betyder en høj frekvens af epileptiske anfald, hvorfor den betegnes som yderst alvorlig. Nu introduceres et nyt lægemiddel, Inovelon® (rufinamid) i Danmark som første land i verden. Studier viser, at lægemidlet nedsætter frekvensen af anfald, og eksperter spår, at det vil hjælpe mange hårdt ramte familier til en bedre hverdag.

Lennox-Gastaut-Syndrom (LGS) er en sjælden, men alvorlig form for epilepsi, der udgør to til fem procent af alle børneepilepsier. Sygdommen indebærer en meget høj anfaldshyppighed. Symtomerne omfatter flere typer af anfald som toniske (spændthed), myokloniske (korte ryk), atoniske (pludselig tab af muskelkraft) anfald og absencer. Sygdommen betyder ofte indlæringsvanskeligheder og adfærdsproblemer for den ramte. I dag antages det, at 11.000 personer i Vesteuropa lider af LGS.

Den aktive substans i Inovelon®, er rufinamid. Rufinamid virker ved at påvirke natriumkanalernes aktivitet og forlænge deres inaktive tilstand. Hermed dæmpes aktiviteten i hjernecellerne og spredningen af unormal aktivitet hæmmes, og risikoen for anfald mindskes. Godkendelsen af Inovelon er baseret på resultater fra et klinisk studie¹, der påviste en signifikant nedsættelse af frekvensen i anfald.

”Det ser ud til, at Inovelon indebærer er en god tillægsbehandling for patienter med LGS. Studier har påvist, at lægemidlet nedsætter frekvensen af anfald, som ellers er meget hyppige. Vi behøver dog mere data om den kliniske effekt, inden vi kan drage en endelig konklusion. Men jeg tror, der er grund til optimisme på børnenes og deres familiers vegne”, udtaler Marina Nikanorova, overlæge på børneafdelingen, Epilepsihospitalet i Dianalund.

På grund af at patientgruppen er lille, betegnes Inovelon® som et særlægemiddel, der er godkendt som tillægsbehandling til epilepsi. Lægemidlet er receptpligtigt.

Eisai øger nu satsningen inden for neurologi-området, hvor andre lægemidler som Zonegran® (zonisamide) til behandling af epilepsi samt Aricept® (donepezil) til behandling af alzheimers demens også hører under. Med godkendelsen af Inovelon®, forventer Eisai at bidrage yderligere til at dække patienternes behov for tilfredsstillende behandling og dermed hjælpe til en øget livskvalitet.

Fakta om epilepsi

Epilepsi kan opstå når som helst i livet hos hvem som helst. Epileptiske anfald skyldes en forbigående forstyrrelse i hjernens nerveceller, hvilket forårsager et epileptisk anfald. Anfaldets karakter og styrke afhænger af, hvor i hjernen forstyrrelsen opstår. Det findes cirka 55.000 personer i Danmark, som har epilepsi. Heraf er op mod 10.000 børn. Hvert år får cirka 4.000 diagnosen epilepsi.

Yderligere information:

Christer Ahlberg, Nordic Managing Director, Eisai AB
 Tlf.: 0046 8 501 01 600, mobil: 0046 70 675 33 30, E-mail: christer_ahlberg@eisai.net
 Dorte Gerner, Key Account Manager/Produktchef, Denmark, Eisai AB
 Mobil: 0045 20 94 61 39, E-mail: dorte_gerner@eisai.net
 Eisai AB, Svärdvägen 3A, SE-182 33 Danderyd, Sweden Web: www.eisai.nu

¹ SPC

Eisai er et forskningsintensivt lægemiddelfirma som blev grundlagt i Japan i 1940'erne. Eisai udfører forskning og udvikling inden for flg. terapiområder: onkologi, CNS, gastroenterologi og critical care. I dag er virksomheden etableret i hele Norden, Japan og USA og ekspanderer hurtigt i de fleste lande i Europa. Eisai er noteret på børsen i Tokyo. Se www.eisai.nu