

Neurosearch fremlægger positive Huntexil-data

15. september 2010

Fondskode: 1022466

Neurosearch har i dag fremlagt resultater fra en åben sikkerhedsforlængelse til fase III Mermaid HD studiet med Huntexil mod sygdommen Huntingtons Syndrom. Dataene omhandler sikkerhedsprofilen i produktet, og resultatet virker lovende.

- Studierne omfatter 353 patienter, som har fuldført et 26-ugers forløb med 45 mg Huntexil én eller to gange dagligt. Af disse gennemførte 305 et 12-måneders forløb.
- Resultatet viser, at Huntexil er veltolereret af patienter med Huntingtons Syndrom under 12-måneders behandling.
- Bivirkningsprofilen var som forventet, og de hyppigst rapporterede bivirkninger var blandt andet svimmelhed, Huntingtons Chorea, diarré, kvalme, søvnløshed og fald.
- Resultaterne er i overensstemmelse med den forventede bivirkningsprofil, som blev set under et 6 måneder langt studie, og størstedelen af bivirkningerne tilskrives sygdommen Huntingtons Syndrom.

Konklusion

Resultaterne er af positiv karakter for Neurosearch, idet det er blevet påvist, at Huntexil er veltolereret hos patienter med Huntingtons Syndrom under 12-måneders behandling. Dette er essentielt, idet patienter med Huntingtons Syndrom har brug for en længerevarende behandling.

Aktien bør stige på nyheden, men reaktionen kan dog blive afdæmpet, idet det er studieresultaterne fra HART studiet, der er af størst betydning for Huntexil og dermed Neurosearch. Disse forventes fremlagt under det 4. årlige symposium for klinisk forskning i Huntingtons sygdom d. 16. oktober 2010 i USA.