

Ny lovende test af nyt migræne-lægemiddel

En ny afprøvning af et lægemiddel mod signalstoffet PACAP viser, at behandlingen er effektiv. Det fremgår af en pressemeddelelse fra det danske medicinalfirma Lundbeck.

Et studie med 431 patienter fra 14 lande viser, at et lægemiddel (Lu AG09222), der hæmmer signalstoffet PACAP (pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide), er effektivt mod migræne.

Lægemidlet kaldet bocunebart blev sammenlignet med placebo til patienter, som tidligere ikke havde haft effekt af op til fire forebyggende behandlinger mod migræne. Afprøvningen viste, at det nye lægemiddel reducerede antallet af migrænedage hos patienterne i afprøvningen, der løb over 12 uger.

Det fortæller det danske medicinalfirma Lundbeck i en pressemeddelelse. De konkrete resultater vil senere blive publiceret i en videnskabelig artikel.

Banebrydende dansk forskning

Professor Messoud Ashina fra Center for Discoveries in Migraine på Dansk Hovedpinecenter, Rigshospitalet Glostrup, er førende i forskning i PACAP og migræne.

Hans forskergruppe opdagede for snart 20 år siden, at man kunne fremkalde migræneanfald med signalstoffet PACAP. Det er denne opdagelse, der ligger bag udviklingen af det kommende lægemiddel.

”Det er meget opløftende resultater, som viser den kæmpe betydning, som dansk forskning har for den samlede globale forskning i migræne. Det er et rygstød til de danske forskningsmiljøer og vigtigt for fremtiden, at vi kan se, at forskningen skaber direkte resultater,” siger Messoud Ashina.

Effekt på andre sygdomme

Andre studier fra Messoud Ashinas gruppe har vist, at PACAP også spiller en rolle for klyngehovedpine og post-traumatisk hovedpine samt hudsygdommen rosacea:

”Det tyder på, at PACAP kan have betydning for flere processer i kroppen, og at de mekanismer, der ligger bag virkningen af signalstoffet, kan spille en rolle for flere forskellige sygdomme,” forklarer Messoud Ashina.

De signaleringsveje, som PACAP bruger, er endnu ikke fuldt kortlagt, men den danske forsker og professor Messoud Ashinas grupper peger på, at viden om signalstoffet og dets virkning kan have en betydning, som



der rækker ud over effekten på migræne.

23/09/2026

Ny lovende test af nyt migræne-lægemiddel - Nationalt Videnscenter for Hovedpine

Ny større afprøvning på vej

I løbet af de seneste år har forebyggende lægemidler mod signalstoffet CGRP markant udvidet behandlingsmulighederne for migræne. Men det er ikke alle patienter, der har effekt af lægemidler mod CGRP.

Derfor kan det kommende lægemiddel mod PACAP være en vigtig faktor, så endnu flere kan få et tilbud om forebyggende behandling mod deres migræne.

”Det er væsentligt, at vi har mange behandlingsmuligheder mod migræne til rådighed. Hvis resultaterne kan efterprøves i et omfattende fase 3-studie, og midlet fortsat viser sig at være sikkert, kan det blive en ny forebyggende migrænebehandling,” siger Messoud Ashina.

Bygger på patienters frivillige deltagelse

Lægemidlet bocunebart skal nu igennem en såkaldt fase 3-afprøvning. Viser denne også positive resultater, er vejen banet for udviklingen af et lægemiddel, som derefter skal godkendes af myndighederne.

Allerede nu har hundredevis af patienter med migræne deltaget i de forskellige afprøvninger af lægemidlet:

”Der er grund til at takke de mange migrænepatienter, som stiller sig til rådighed for forskningen på denne måde. Stor tak også til de patienter, som har deltaget i de provokationsstudier, som har vist, at PACAP har betydning for klyngehovedpine, post-traumatisk hovedpine og rosacea. Deres bidrag har været afgørende for, at vi er kommet så langt,” siger Messoud Ashina.

