

AlzeCure erhåller godkännande för start av klinisk fas Ib-studie med ACD440 inom neuropatisk smärta

AlzeCure Pharma AB (publ) (FN STO: ALZCUR), ett läkemedelsbolag som utvecklar en bred portfölj av produktkandidater för sjukdomar som drabbar det centrala nervsystemet, med projekt inom både Alzheimers sjukdom och smärta, meddelar idag att det har erhållit godkännande från regulatoriska myndigheter i Tyskland att inleda en fas Ib-studie med läkemedelskandidaten ACD440.

ACD440 är en läkemedelskandidat för lokalt bruk, d v s som gel eller kräm, inom AlzeCures Painless-plattform och inriktad mot neuropatisk smärta. ACD440 har tidigare genomgått kliniska fas I-studier där läkemedelskandidatens tolerabilitet utvärderats och tidiga effektsignaler observerats.

Den kommande fas Ib-studien med ACD440 har som primärt studiemål att utvärdera säkerhet och tolerabilitet, samt effekt och s k *proof of mechanism*-data med den topikala beredningen. Resultat från studien beräknas under H1 2021.

“Vi har haft som målsättning att initiera två kliniska studier innan året är slut och det är med stor glädje vi nu kan meddela att vi fått godkänt för studiestart även med vårt smärtprojekt ACD440, kort efter att vi har erhållit godkännande för att inleda en klinisk fas I-studie med ACD856 i Alzheimers. Neuropatisk smärta är i likhet med Alzheimers ett sjukdomsområde med stor underbehandling där en majoritet av patienterna inte bedöms få adekvat smärtlindring. Behovet av effektivare läkemedel är enormt och jag ser fram emot att kunna inleda vår första studie med den här lovande läkemedelskandidaten inom kort”, säger Martin Jönsson, VD för AlzeCure Pharma AB.

För mer information, vänligen kontakta

Martin Jönsson, VD
Tel: +46 707 86 94 43
martin.jonsson@alzecurepharma.com

Om AlzeCure Pharma AB (publ)

AlzeCure® är ett svenskt läkemedelsbolag som arbetar med att utveckla nya innovativa läkemedelsterapier för behandling av svåra sjukdomar som drabbar det centrala nervsystemet, såsom Alzheimers sjukdom och smärta – indikationer där det idag finns väldigt begränsad behandling att få. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market och utvecklar flera parallella läkemedelskandidater utifrån de tre forskningsplattformarna: NeuroRestore®, Alzstatin® och Painless.

NeuroRestore består av tre symptomlindrande läkemedelskandidater där den unika verkningsmekanismen möjliggör flera indikationer – Alzheimers sjukdom, men även kognitiva störningar vid traumatisk hjärnskada, sömnapné och Parkinsons sjukdom. Alzstatin består av två sjukdomsmodifierande och preventiva läkemedelskandidater för tidig behandling av Alzheimers sjukdom. Painless är bolagets forskningsplattform inom smärtområdet och innehåller två projekt: ACD440 som är en klinisk läkemedelskandidat inriktad på neuropatisk smärta, samt TrkA-NAM som är inriktad på svåra smärttillstånd såsom osteoartrit. AlzeCure siktar på att driva de egna projekten genom preklinisk forskning och utveckling in i tidig klinisk fas och arbetar kontinuerligt med affärsutveckling för att hitta lämpliga utlicensieringslösningar med andra läkemedelsbolag.

FNCA Sweden AB, +46(0)8-528 00 399 info@fnca.se, är bolagets Certified Adviser. För mer information, besök gärna www.alzecurepharma.se.

Om neuropatisk smärta

Neuropatisk smärta drabbar totalt cirka 7-8 procent av den vuxna befolkningen. Patienter med indikationer som till exempel diabetes och HIV drabbas i högre utsträckning där cirka 25 respektive 35 procent upplever neuropatisk smärta.

Perifer neuropatisk smärta är resultatet av olika slags skador på nervfibrerna, såsom toxiska, traumatiska, metaboliska, infektions- eller komprimeringsskador. Vanliga symtom är smärtsamma stickningar eller kittlingar som kan beskrivas som en huggande eller brännande smärta, liksom känslan av att få en elektisk stöt. Patienter kan också uppleva allodyni (smärta orsakad av en stimulans som vanligtvis inte orsakar smärta) eller hyperalgesi (ökad smärta från en stimulans som normalt provocerar smärta).

Marknaden för neuropatisk smärta kännetecknas av ett stort medicinskt behov inom alla indikationer och på alla större marknader, där endast ca 50 procent av patienterna svarar på befintlig behandling.

Patientpopulationen kommer att växa, bland annat på grund av en åldrande befolkning samt ökad förekomst av cancer och typ 2-diabetes.

Den globala marknaden för neuropatisk smärta värderades till 5 miljarder dollar 2015 och förväntas växa till 8 miljarder dollar år 2024.

Bifogade filer

AlzeCure erhåller godkännande för start av klinisk fas Ib-studie med ACD440 inom neuropatisk smärta