

Cantargia rapporterar start av upprepad dosering i fas I klinisk studie av CAN10

Cantargia (Cantargia AB; Nasdaq Stockholm: CANTA) meddelade idag att den första försökspersonen har påbörjat dosering i den andra delen av den kliniska fas I-studien med CAN10, en antikropp designad för behandling av autoimmuna eller inflammatoriska sjukdomar. Denna del undersöker upprepad dosering över 6 veckor hos deltagare med mild till måttlig plackpsoriasis. Förutom säkerhet och farmakokinetik är studien utformad att analysera ett antal biomarkörer i både hudbiopsier och blod.

“Det kliniska programmet med CAN10 fortsätter att utvecklas positivt genom att multipel dosering inletts. Eftersom denna del av fas I-studien utvärderar försökspersoner med psoriasis genereras viktiga data som kommer att vara användbara för att undersöka CAN10:s verkningsmekanism och sjukdomsbiomarkörer hos patienter inför större fas II-studier,” säger Göran Forsberg, VD för Cantargia.

CAN10 är ett av två kliniska projekt i Cantargias forskningsportfölj. Antikroppen CAN10 har designats för behandling av flera autoimmuna/inflammatoriska sjukdomar. Den pågående kliniska studien i fas I undersöker initialt ökande nivåer av CAN10 vid administrering av en singeldos till friska försökspersoner följt av studier av upprepad dosering med subkutan administrering hos patienter med psoriasis. Det primära målet relaterar till säkerhet. Detaljer om studien finns på <https://clinicaltrials.gov/study/NCT06143371>.

Inga säkerhetsproblem har observerats hittills under singeldosstudierna och i enlighet med protokollet har den första av två planerade grupper med upprepad dosering nu startat. Varje försöksperson kommer att få behandling under sex veckor och behandlingen i de två grupperna är planerad att avslutas i slutet av Q1 2025.

För ytterligare information, kontakta

Göran Forsberg, VD

Telefon: +46 (0)46-275 62 60

E-post: goran.forsberg@cantargia.com

Denna information är sådan information som Cantargia är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-09-30 13:30 CEST.

Om Cantargia

Cantargia AB (publ), org. Nr 556791–6019, är ett bioteknikbolag som utvecklar antikroppsbaseade behandlingar för livshotande sjukdomar och har etablerat en plattform baserat på proteinet IL1RAP, involverat i ett flertal cancerformer och inflammatoriska sjukdomar. Cantargias onkologiprojekt, antikroppen nadunolimab (CAN04), studeras kliniskt framför allt i kombination med cellgifter med fokus på bukspottkörtelcancer, icke-småcellig lungcancer och trippelnegativ bröstcancer. Positiva interimdata för kombinationerna indikerar en högre effekt än vad som förväntas med enbart cellgifter. Cantargias andra utvecklingsprojekt, antikroppen CAN10, har en annan profil för blockering av signalering via IL1RAP jämfört med nadunolimab och behandlar allvarliga autoimmuna/inflammatoriska sjukdomar, med initialt fokus på systemisk skleros och hjärtmuskelinflammation.

Cantargia är listat på Nasdaq Stockholm (ticker: CANTA). Mer information om Cantargia finns att tillgå via www.cantargia.com.

Om CAN10

Antikroppen CAN10 binder starkt till dess målmolekyl IL1RAP och har en unik förmåga att blockera signalering via IL-1, IL-33 och IL-36. Blockering av dessa signaler har stor potential vid behandling av ett flertal inflammatoriska och autoimmuna sjukdomar. Det initiala fokuset för CAN10 är på behandling av två svåra sjukdomar, hidradenitis suppurativa (HS) och systemisk skleros. I prekliniska in vivo-modeller av inflammatoriska sjukdomar, såsom systemisk skleros, psoriasis, psoriasisartrit, åderförkalkning, hjärtmuskelinflammation och bukhåleinflammation, visade behandling med CAN10-surrogatantikropp en signifikant minskning av sjukdomsutveckling. CAN10 utvärderas för närvarande i en klinisk fas I-studie med friska frivilliga och patienter med psoriasis. Upp till 80 individer kan inkluderas, god säkerhet har påvisats på genomförda dosnivåer och nya data förväntas kontinuerligt under 2024 och 2025.

Bifogade filer

[Cantargia rapporterar start av upprepad dosering i fas I klinisk studie av CAN10](#)