

Positiva initiala kliniska resultat med izokibep i hidradenitis suppurativa

Solna, Sverige, 5 januari, 2023. Affibodys partner ACELYRIN, Inc. tillkännagav idag initiala 12-veckors oblidade data från en fas 2b/3-studie av izokibep i patienter med måttlig till svår hidradenitis suppurativa (HS).

- Izokibep når höga nivåer av Hidradenitis Suppurativa Clinical Responses (HiSCR) i en oblidad del av den pågående fas 2b/3-studien.
- Säkerhetsdata överensstämmer med tidigare prövningar med izokibep såväl som med andra läkemedel inom IL-17Ai-klassen, utan ökad risk för infektioner, inklusive candidainfektioner.

Den oblidade delen (Del A) av fas 2b/3-studien (NCT05355805) utvärderade klinisk respons och säkerhet för izokibep administrerat via subkutan injektion till trettio (30) patienter med måttlig till svår HS. Behandling med izokibep ledde till höga nivåer av HiSCR-svar, där låga eller inga placebosvar vanligtvis rapporterats. Den rapporterade säkerhetsdatan överensstämde både med tidigare studier av izokibep såväl som med andra läkemedel inom IL-17Ai-klassen. Det fanns inga tecken på ökad risk för infektioner och inga candidainfektioner rapporterades i denna studie.

Alla data från Del A av denna studie kommer att presenteras på en framtida vetenskaplig konferens. Den dubbelblindade, placebokontrollerade Del B av denna fas 2b/3-studie pågår, och baserat på resultaten i Del A kommer ACELYRIN att påskynda initieringen av en andra, bekräftande studie i HS.

Om hidradenitis suppurativa

Hidradenitis suppurativa (HS) är en autoimmun sjukdom som kännetecknas av inflammation i de exokrina körtlarna som leder till hudbölder, smärta, ärrbildning, dålig lukt samt en förödande påverkan på patientens livskvalitet och förmåga att utföra dagliga sysslor. HS är vanligtvis smärtsamt och kan avsevärt begränsa vardagliga aktiviteter som att gå, kramas, röra sig och sitta.

Om izokibep

Izokibep har till dags dato administrerats till mer än 300 patienter där flera behandlats upp till tre år. Izokibep är ett litet interleukin-17A-hämmande (IL-17A) terapeutiskt protein som har utvecklats för att övervinna begränsningarna med monoklonala antikroppar. På grund av dess höga bindningsstyrka och låga molekylära storlek når izokibep höga exponeringsnivåer i kroppen efter en enstaka subkutan injektion, jämfört med monoklonala antikroppar där administration genom infusion vanligen krävs för att nå motsvarande nivåer.

Izokibep baseras på Affibodys egenutvecklade plattform, Affibody®-molekyler och utvecklas i samarbete med Inmagene Biopharmaceuticals Co. Ltd. och ACELYRIN Inc. Affibody har behållit marknadsföringsrättigheterna för de nordiska länderna.

Ansvarsfriskrivning

Detta pressmeddelande innehåller framåtblickande uttalanden. Även om Affibody anser att prognoserna är baserade på rimliga antaganden är framåtblickande uttalanden förenade med såväl kända som okända risker och osäkerhetsfaktorer eftersom de är avhängiga framtida händelser och omständigheter. Det innebär att de faktiska resultaten kan skilja sig väsentligt från förväntningarna i sådana framåtblickande uttalanden.

Kontakter

Affibody

David Bejker, CEO, +46 706 454 948

Camilla Danell, CFO, +46 761 148 910

Affibody IR

Alexandra Roy, aroy@soleburytrout.com

Affibody Media

Richard Hayhurst/Ola Bjorkman, RHApr, +44 7711 821 527, richard@rhapr.eu

Om Affibody

Affibody är ett integrerat bioteknikföretag med bred produktpipeline som fokuserar på att utveckla nästa generations innovativa bi- och multispecifika biologiska läkemedel baserade på företagets unika, egenutvecklade plattform, Affibody®-molekyler.

Genom sin validerade affärsmodell har företaget bevisat sin förmåga att identifiera och prioritera strategiska projekt på ett tidseffektivt sätt och med låg risk. Affibody har etablerat flera partnerskap för utveckling och kommersialisering av sina innovationer med internationella läkemedelsföretag.

Affibodys huvudägare är Patricia Industries, en del av Investor AB.

Mer information finns på: www.affibody.com.

Bifogade filer

[Positiva initiala kliniska resultat med izokibep i hidradenitis suppurativa](#)