



Glycorex Transplantation AB (GTAB B): Universellt helblod: Presentation av resultat vid två amerikanska blodkonferenser

Som tidigare meddelats har ett ledande centrum i USA testat vår UBP-produkt för framtagning av universellt helblod. Vi kan nu meddela att resultaten kommer att presenteras som posterpresentationer vid Society for the Advancement of Blood Management (SABM) och AABB. I anslutning till dessa kommer sammanfattningar (abstract) även att publiceras i två olika medicinska tidskrifter: "Anesthesia and Analgesia" och "Transfusion".

Massiv blödning är en av de ledande dödsorsakerna vid svåra trauman. Mycket pekar på att transfusion av helblod är mest lämpligt i dessa fall men tillgängligheten av blodgrupp 0 helblod med låga nivåer (titrar) av anti-A/B antikroppar är begränsande. Produkter/metoder för framtagning av lågtiter blodgrupp 0 helblod för användning vid massiv transfusion kan således visa sig vara av betydande kliniskt värde både i civila och militära sammanhang.

Bolagets UBP-produkt har testats i just detta syfte, att avlägsna anti-A/B antikroppar från blodgrupp 0 helblod, och resultaten kommer att presenteras som posterpresentationer runt 22–25 september (SABM) och 17–19 oktober (AABB). I anslutning till respektive kongress kommer sammanfattningar av resultaten även att publiceras i två medicinska tidskrifter: "Anesthesia and Analgesia" och "Transfusion".

Ambitionen med bolagets prelansering av UBP-produkten är, som tidigare meddelats, att låta väl utvalda referenscentra i Europa och USA utvärdera produkten. Med hjälp av publicerade resultat skapas en plattform för en bredare lansering.

Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 19 juli 2021 kl 08:00.

Kontakt

Johan Nilsson, Interim VD, Glycorex Transplantation AB.
E-mail: info@glycorex.se, telefon: 046-286 52 30

Kort om bolaget

Glycosorb® ABO är en av Glycorex Transplantation AB egenutvecklad medicinteknisk produkt som används kliniskt i fyra världsdelar för att underlätta blodgruppsinkompatibla transplantationer, framför allt vid njurtransplantationer från närstående levande givare, men produkten används även vid transplantation av lever, hjärta, lunga och stamceller. Produkten har hittills använts vid fler än 5,000 njurtransplantationer. Korttids- och långtidsresultaten är utmärkta. Resultaten har presenterats i över 50 artiklar i ansedda medicinska tidskrifter. Varje genomförd njurtransplantation har beräknats spara upp till 5 MSEK enbart i dialyskostnader.

Varje genomförd njurtransplantation sparar cirka 150 dialysbehandlingar per år, vilket innebär att de över 5,000 njurtransplantationerna som genomförts efter Glycosorb®-behandlingar, kan uppskattas spara över 700,000 dialysbehandlingar per år. Förutom i Europa används produkten i exempelvis Indien, Kanada, Israel, Singapore, Thailand, Mexiko och Australien.^[1]

Bolaget har även utvecklat en CE-märkt medicinteknisk produkt för framtagning av universell blodplasma och utvecklar produkter för specifik reduktion av autoantikroppar vid behandling av autoimmuna sjukdomar, samt produkter för specifik reduktion av galektiner. Bolaget utvecklar även produkter för samtidig reduktion av blodgrupp A/B specifika antikroppar och HLA-antikroppar (vävnadsspecifika antikroppar). Bolaget samarbetar med ett ledande europeiskt forskningsinstitut för att utveckla en produkt för behandling av den autoimmuna sjukdomen reumatoid artrit (även kallad ledgångsreumatism). Inom EU finns ca 5 miljoner patienter som har denna sjukdom.^[1]

Glycorex Transplantation AB (publ) är noterat på NGM Main Regulated Equity (Nordic Growth Market) och handlas under symbolen GTAB B.