



Glycorex Transplantation AB (GTAB B): Första blodgruppsinkompatibla hjärtrtransplantationen på barn i Österrike med Glycosorb® ABO

Glycorex Transplantation AB (publ) meddelar att den första blodgruppsinkompatibla hjärtrtransplantationen på ett barn, utförd med hjälp av bolagets produkt Glycosorb® ABO, har genomförts framgångsrikt i Wien, Österrike.

Metoden att integrera Glycosorb® ABO i det befintliga hjärt-lungmaskinsystemet under pågående transplantation möjliggör transplantation över blodgruppsgränserna. Denna metod är nu väletablerad vid flera ledande centra i Europa. Resultaten har varit utmärkta och har kontinuerligt utvidgat gränserna för vad som tidigare varit möjligt inom blodgruppsinkompatibel hjärtrtransplantation.

Den nyligen genomförda hjärtrtransplantationen i Wien gick som planerat, och med utmärkt resultat.

Utöver detta har bolaget även levererat Glycosorb® ABO till hjärtcentra utanför Europa, som planerar att påbörja användningen av metoden inom en snar framtid.

Glycosorb® ABO har hittills framför allt använts för blodgruppsinkompatibla njurtransplantationer från närstående levande givare, men resultaten under de senaste åren med Glycosorb® ABO inom hjärt och levertransplantationer visar på möjligheten att utvidga användningen av produkten även till njurtransplantationer från avlidna givare.

För mer information vänligen kontakta:

Johan Nilsson, Vd

Email: johan.nilsson@glycorex.com, Telefon: +46 46 286 5230

Kort om bolaget

Glycorex Transplantation AB (publ) är ett globalt medicintekniskt företag med huvudkontor i Sverige. Företaget har utvecklat en unik medicinteknisk teknologi (antigen-specifik immunoabsorption) för att specifikt reducera blodgrupps- och autoantikroppar i blodet.

Bolagets fokusområden är inom transplantation, blodtransfusion samt autoimmuna sjukdomar. Bolaget har försäljning i över 30 länder där den största marknaden är Europa. Försäljning sker via egna säljkanaler samt i samarbete med distributörer på utvalda marknader. Produktutveckling och produktion sker i den egna anläggningen i Lund, Sverige.

Företagets egenutvecklade medicintekniska produkt, Glycosorb® ABO, har sedan 2001 använts världen över för att möjliggöra fler än 7 000 blodgruppsinkompatibla transplantationer genom att specifikt reducera anti-A/B antikroppar i organmottagarens plasma. Glycosorb® ABO

används främst vid blodgruppsinkompatibla njurtransplantationer, men används även vid blodgruppsinkompatibla lever-, hjärt-, lung- och stamcellstransplantationer. Fler än 60 vetenskapliga artiklar har publicerats i välrenommerade medicinska tidskrifter som visat utmärkta resultat, på både kort och lång sikt, vid blodgruppsinkompatibla transplantationer genomförda med Glycosorb® ABO.

Företaget har även utvecklat en CE-märkt medicinteknisk produkt för framtagning av universella (låg titer) blodprodukter och produkten har visats vara effektiv för framtagning av lågtiter blodplasma, helblod och trombocyt koncentrat.

Bolaget samarbetar med ett ledande europeiskt forskningsinstitut för att utveckla en produkt för behandling av den autoimmuna sjukdomen reumatoid artrit (även kallad ledgångsreumatism).

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