



Glycorex Transplantation AB (GTAB B): Inleder *in vitro*-tester i USA

Glycorex Transplantation AB (publ) kan meddela att bolagets produkt Glycosorb® ABO kommer att testas *in vitro* på hjärtcentra i USA.

Bolaget inleder nu ett initialt samarbete med hjärtcentra i USA för att utföra nödvändiga *in vitro* tester med deras utrustning och i deras miljö, vilket också gjordes initialt med GOSH i London.

Metoden att integrera Glycosorb® ABO i det befintliga hjärtlungmaskinsystemet under pågående transplantation för att på så sätt reducera blodgruppspecifika antikroppar till låga nivåer innan det transplanterade hjärtat kopplas in och börjar slå, utvecklades tillsammans med det välrenommerade Great Ormond Street Hospital (GOSH) i London. Metoden är numera en väletablerad metodik på ett antal centra i Europa. Metoden gör det möjligt att transplantera över blodgruppsgränserna. Resultaten har varit utmärkta och gränserna för vad som varit möjligt har utvidgats mer och mer. Metoden är en livräddande behandling som gör det möjligt att transplantera fler patienter. För mer information om metoden, se vår Q1-rapport 2024.

Under det senaste året har intresset för denna metod även vuxit på den största transplantationsmarknaden, USA.

För mer information vänligen kontakta:

Johan Nilsson, Vd ^{SE}

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

Denna information är sådan information som Glycorex Transplantation AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 29 augusti 2024 kl. 15:37 CET.

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 immunoadsorption) 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 trombocytkoncentrat.

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.