

Glycorex Transplantation AB (GTAB B): Bolagets UBP-produkt har bidragit till att rädda liv i samband med behandling av akut sjuka covid-19 patienter

Som tidigare meddelats har bolagets produkt för framställning av universell blodplasma levererats till ett antal universitetssjukhus i Europa och Indien för att användas i samband med konvalescentplasma-behandling av covid-19 patienter. Ett av dessa sjukhus är Skånes Universitetssjukhus i Lund, där UBP-produkten bidragit till lyckade behandlingar av patienter med covid-19.

"Vi är mycket glada över att kunna bidra till behandling av covid-19 patienter och ökad överlevnad för dessa patienter. Vi ser framemot att fortsatt kunna leverera UBP-produkten såväl för detta användningsområde, men även att den implementeras som ett verktyg i det dagliga arbetet på blodcentraler framöver" säger Pontus Nobréus, VD på Glycorex Transplantation AB.

"Det har varit mycket värdefullt för oss att använda UBP-produkten i samband med konvalescentplasma-behandlingar för svårt sjuka covid-19 patienter. Vår erfarenhet är att produkten är enkel att använda och på ett snabbt och effektivt sätt bidrar till förbättrat utfall av behandlingar och därmed kan rädda liv" säger Jesper Bengtsson, Specialistläkare, Klinisk Immunologi och Transfusionsmedicin, Lund.

Denna information är sådan som Glycorex Transplantation AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014). Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 8 januari 2021 kl 15:45.

Kontakt

Pontus Nobréus, VD, Glycorex Transplantation AB
e-mail: pontus.nobreus@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, framförallt 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 4 500 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 4 500 njurtransplantationerna som genomförts efter Glycosorb®-behandlingar, kan uppskattas spara över 600 000 dialysbehandlingar per år. Förutom i Europa används produkten i exempelvis Indien, Israel, Singapore, Thailand, Mexiko och Australien. Bolaget har även utvecklat en CE-märkt medicinteknisk produkt för framtagning av universell blodplasma och 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). Ett samarbete har även inletts 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.

Glycorex Transplantation AB har kontor i Lund och Bolagets aktie (NGM: GTAB B) är noterad på NGM - Main Regulated.