

Glycorex Transplantation (GTAB B): Ett nytt potentiellt användningsområde av bolagets UBP-produkt

Glycorex Transplantation AB (publ) kan meddela att lovande initiala resultat visar att bolagets UBP-produkt även lämpar sig för preparation av trombocyter, som kan ges oavsett blodgrupp hos patienten.

Lovande initiala resultat visar att bolagets UBP-produkt även lämpar sig för preparation av trombocyter, som kan ges oavsett blodgrupp hos patienten. Detta utgör således ytterligare ett nytt potentiellt användningsområde av bolagets UBP-produkt. Mer arbete och verifieringar krävs innan denna nya applikation realiserar. Vi gör bedömningen att mer information kan presenteras under tredje kvartalet.

Den potentiella marknaden för en effektiv produkt inom detta område bedöms motsvara universell blodplasma-applikationen.

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. IFörutom 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.

Kontakt:

Johan Nilsson, VD, Glycorex Transplantation AB | e-mail: vd@glycorex.ideon.se, telefon: 046-286 52 30

Denna information är sådan information som Glycorex Transplantation AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom kontaktpersonen ovas försorg, för offentliggörande den 25 juni 2020 kl. 12:10