

2010-12-13.

GLYCOREX TRANSPLANTATION (NGM: GTAB B)

FÖRSTA LEVERANSEN TILL TJECKIEN

Glycorex Transplantation AB (publ.), som är noterat på NGM Equity, meddelar att bolagets produkt Glycosorb®-ABO levererats för första gången för blodgruppsinkompatibel transplantation i Tjeckien.

I Tjeckien genomförs ungefär 350 njurtransplantationer, 100 levertransplantationer och 80 hjärttransplantationer per år. Detta kan jämföras med att det i Sverige genomförs ungefär 400 njurtransplantationer, 140 levertransplantationer och 55 hjärttransplantationer per år.

Bolagets huvudprodukt, Glycosorb®-ABO, kan nu anses vara väl etablerad och med utmärkta kliniska resultat. Produkten används framförallt i Europa, men även i Singapore och Australien. Bolaget arbetar med att introducera produkten på fler marknader.

Kliniska resultat visar att ABO-inkompatibla njurtransplantationer från närstående levande givare, efter behandling av mottagaren med Glycosorb®-ABO, kan genomföras med korttids- och långtidsresultat som är i stort sett likvärdiga med ABO-kompatibla njurtransplantationer. På detta sätt möjliggörs fler transplantationer. Förutom njurtransplantation från närstående levande givare har bolaget noterat ett ökat intresse för produkten vid stamcellstransplantationer och vid transplantation från avlidna givare, framförallt hjärta och lever.

Ungefär 80 av de cirka 300 centra som finns enbart i Europa har hittills använt produkten och behovet av att genomföra fler transplantationer är stort, vilket möjliggörs med bolagets produkt.

Bolagets omsättning kan bedömas ha goda möjligheter att fortsatt öka genom etablering på fler centra, ökad användning av produkten på befintliga centra för njurtransplantation från närstående levande givare, men även genom ökad användning för lever-, hjärt- och lungtransplantation från avlidna givare, samt stamcellstransplantationer.

Bolagets teknologi gör det möjligt att utveckla ett flertal andra applikationer. Bolagets utvecklingsverksamhet fokuserar för närvarande på applikationen universell blodplasma, en blodplasma som kan ges oavsett patientens blodgrupp.

Till skillnad från transplantationsprodukten, så utgör universell blodplasma en högvolymprodukt och har dessutom en annan prisbild. Vi bedömer att vi nu utarbetat bolagets teknologi så långt att denna typ av applikation blir möjlig. Bolagets avsikt är att ta fram en godkänd produkt, som därefter eventuellt licensieras, åtminstone på någon eller några marknader. Som tidigare kan vi inte ge en exakt prognos för introduktion på marknaden av denna produkt.

För ytterligare information hänvisas till bolagets hemsida, www.glycorex.se, samt till dess styrelseordförande Kurt Nilsson och till dess VD, Lars Hedbys, 046 286 5780.