



Probi-bakterie minskar risken för infektion i samband med intensivvård

Bioteknikföretaget Probi AB (publ) har presenterat en meta-analys som visar att företagets patenterade bakterie Lp299 bidrar till minskad risk för infektioner i samband med intensivvårdsbehandling. Meta-analys är en statistisk värdering av alla genomförda kliniska studier med Lp299. Resultatet bekräftar att Probis bakterie Lp299 är ett värdefullt tillskott inom företagets tredje affärsområde Klinisk Nutrition.

Infektioner är en vanlig komplikation inom intensivsjukvården och drabbar cirka 45 procent av patienterna som därmed löper ökad risk för allvarliga medicinska följdtilstånd. Genom att minimera antalet infektioner kan dödligheten minska, behandlingstiderna kortas och antibiotikabehandlingen begränsas. Det medför både minskade vårdkostnader och minskat lidande för patienterna.

Meta-analysen omfattar kliniska studier på 230 intensivvårdspatienter som antingen haft akut inflammation i bukspottkörteln, genomgått stora bukkirurgiska ingrepp eller genomgått levertransplantation. I de patientgrupper som behandlats med Probis patenterade bakterie Lp299 noterades en signifikant reduktion av antalet infektioner jämfört med dem som genomgått konventionell behandling.

- Resultaten av analysen stärker oss i vår övertygelse att probiotika är ett värdefullt tillskott inom klinisk nutrition och att Probi är väl positionerat för att bli en viktig partner för de ledande aktörerna på denna marknad, säger Probis VD Per Bengtsson.

Klinisk nutrition omfattar specialiserade näringsprodukter avsedda att användas inom sjukvården. Den globala marknaden för klinisk nutrition uppgår till cirka 32 miljarder kronor med en tillväxt på cirka fem procent. Probiotiska produkter har en potential inom den del av klinisk nutrition där produkterna intas oralt, så kallad enteral nutrition. Enteral nutrition utgör cirka två tredjedelar av den totala marknaden för klinisk nutrition.

Meta-analysen presenterades i samband med en internationell kongress i Lissabon, arrangerad av ESPEN, The European Society for Clinical Nutrition and Metabolism. På mässan deltog framför allt läkare, dietister och nutritionsbolag som alla arbetar med att förbättra näringsstatusen hos människor som står under medicinsk behandling.

Lund den 21 september 2004

PROBI AB

Per Bengtsson
Verkställande direktör

=====

För ytterligare information kontakta:

Probi AB
Per Bengtsson, VD. Telefon 046-286 89 23, 0734-47 41 28. E-post: per.bengtsson@probi.se

Probi är ett bioteknikföretag med en ledande position inom probiotisk forskning och utveckling. Företaget bedriver forskning och utveckling inom terapiområdena Mage och tarm, Immunförsvar, Riskfaktorer för hjärt- och kärlsjukdomar samt Stress och återhämtning.

Probi har kunnat visa på positiva medicinska effekter för bolagets patenterade bakterier inom sina samtliga forskningsområden. Probi är verksamt inom affärsområdena Functional Food, Kosttillskott och Klinisk Nutrition. Inom Functional Food har Probi licensierat ut rättigheterna globalt för en av bolagets patenterade bakterier via avtalen med Danone och Skånemejerier. Licensierings- och utvecklingsarbetet inom Kosttillskott och Klinisk nutrition pågår.

Bolaget arbetar systematiskt för att kontinuerligt utveckla och skapa nya kommersiella erbjudanden.

Probi har hittills ett sjuttiofem godkända patent avseende fyra patenterade stammar inom 13 patentområden.

Mer information finns på www.probi.se.