



Pressmeddelande

Bayer AB
Bayer Schering Pharma
Box 606
SE-169 26 Solna
www.bayer.se
www.bayerscheringpharma.se

Utökad indikation för läkemedel mot kronisk lymfatisk leukemi

Stockholm den 18 februari 2008 - **Den europeiska läkemedelsmyndigheten EMEA har givit läkemedlet MabCampath (alemtuzumab) godkänt för utökad indikation vid behandling av kronisk lymfatisk leukemi.**

En klinisk fas III-studie har visat att MabCampath, jämfört med klorambucil-behandling, reducerar risken för fortsatt sjukdomsutveckling eller död med 42 procent ($p=0,0001$). Därför har nu MabCampath godkänts som första linjens behandling vid KLL till de patienter där behandling med fludarabin i kombination med annan kemoterapi inte anses lämpligt.

- Det är glädjande att se att våra egna resultat från en tidigare fas-II studie vid Karolinska sjukhuset nu bekräftats i en stor internationell studie vars design bestämdes i samråd med FDA (Food and Drug Administration), och inte minst att säkerheten med behandlingen verkar vara tillfredsställande. Detta öppnar nu vägen för fortsatta fas III-studier av alemtuzumab i kombination med cytostatika som första linjens terapi vid KLL, säger Anders Österborg, professor vid Hematologiskt centrum och Radiumhemmet, Karolinska universitetssjukhuset.

Om kronisk lymfatisk leukemi

Kronisk lymfatisk leukemi är en blodsjukdom där alltför många vita blodkroppar, lymfocyter, ansamlas i framför allt benmärgen, blodet, och lymfvävnaden.

KLL-cellerna lever längre än normalt och tenderar att inte gå i programmerad celledöd som normala lymfocyter.

Kronisk lymfatisk leukemi är vanligare hos män än hos kvinnor. År 2002 avled 267 personer till följd av sjukdomen och år 2003 diagnosticerades 519 fall. Fem-årsöverlevnaden är cirka 67 procent.

- Många patienter har en lågaktiv form av sjukdomen som aldrig behöver behandlas medan andra kan ha varianter som snabbt försämras trots intensiv behandling med cellhämmande mediciner, varvid komplikationer såsom infektioner, blodbrist och blödningar kan uppstå, säger Anders Österborg.

För mer information, vänligen kontakta:

Anna Björlin, Communication Officer

Bayer Schering Pharma

Tfn: +46 8 580 223 91

e-post: anna.bjoerlin@bayerhealthcare.com

Källor

Cancerfonden – Cancer i siffror

Bayer Schering Pharma är ett ledande, världsomspännande läkemedelsföretag inom specialistbehandlingar. Forsknings- och affärsverksamheten inriktas på områdena, Oncology, Hematology/Cardiology, Women's Healthcare, Primary Care, Specialized Therapeutics och Diagnostic Imaging. Med sina innovativa produkter siktar Bayer Schering Pharma på att inta en ledande ställning på marknader för specialistbehandling. Bayer Schering Pharma strävar efter att med hjälp av nyskapande idéer förbättra människors livskvalitet och bidra till medicinska framsteg.

I de skandinaviska länderna ingår Bayer Schering Pharma i **Bayer Norden**, som är en regional enhet i den internationella koncernen Bayer AG. Bayer Norden omfattar Danmark, Sverige, Norge och Island samt Estland, Lettland och Litauen. Vi har 475 anställda samt en nettoomsättning på 731 miljoner euro och ett rörelseresultat på 15,8 miljoner euro (2006).

Bayer Schering Pharmas huvudkontor ligger i Berlin. Det skandinaviska huvudkontoret ligger i Stockholm. Under 2006 uppgick den totala omsättningen till över 10 miljarder euro globalt, och totalt investerades 1,4 miljarder euro i forskning och utveckling. Bayer Schering Pharma är bland de tio främsta specialiserade läkemedelsföretagen i världen. Företaget är i dag marknadsledande inom hormonbaserade preventivmedel och är bland de främsta aktörerna på områdena multipel skleros, hematologi och kardiologi samt onkologi och bildiagnostik.

01-08-0091 SE

Forward-Looking Statements

This [presentation / release / etc.] may contain forward-looking statements based on current assumptions and forecasts made by Bayer Group or subgroup management. Various known and unknown risks, uncertainties and other factors could lead to material differences between the actual future results, financial situation, development or performance of the company and the estimates given here. These factors include those discussed in Bayer's public reports which are available on the Bayer website at www.bayer.com. The company assumes no liability whatsoever to update these forward-looking statements or to conform them to future events or developments.