

Nya data presenterades vid European Hematology Association (EHA) i Amsterdam

Tidig antikroppsbehandling ger bättre effekt vid kronisk leukemi

MabCampath, en monoklonal antikropp, är idag godkänd för behandling av patienter med kronisk leukemi där tidigare behandling inte gett effekt. Vid EHA presenterades de första resultaten från en studie (CAM 307) på 297 tidigare obehandlade patienter där MabCampath jämfördes med klorambucil, ett traditionellt cellgiftspreparat, som idag är den vanligast använda cellgiftsbehandlingen för den aktuella patientgruppen. Resultaten visade att 11 gånger så många blir symtomfria (s.k. complete response) jämfört med klorambucil, 22% jämfört med 2%. Totalt svarade nästan 30% fler på antikroppsbehandlingen, 83% jämfört med 56%. Behandlingen med MabCampath tolererades väl av patienterna, och frekvensen av svåra biverkningar var jämförbar mellan de två behandlingsregimerna.

Resultaten från denna interimrapport är mycket uppmuntrande och kan innebära att tidig behandling med MabCampath kan ge effektiv sjukdomslindring under längre tid. När finala data från studien är klara planerar Schering och Genzyme, som gemensamt utvecklar produkten, att ansöka om godkännande för behandling av tidigare obehandlade patienter med kronisk leukemi.

Schering Nordiska AB

22 juni 2006

För mer information vänligen kontakta

Lisa Emilsson, Informationschef, tfn 08-728 42 00, eller gå in på www.schering.se

Schering Nordiska AB är ett dotterbolag till Schering AG, ett forskningsbaserat läkemedelsföretag. Företagets verksamhet är fokuserad på fyra affärsområden: Gynekologi & Andrologi, Oncology, Diagnostic Imaging och Specialized Therapeutics för funktionsnedsättande sjukdomar. I egenskap av en global aktör med innovativa produkter strävar Schering efter en ledande ställning över hela världen. Företagets egna starka forsknings- och utvecklingsresurser tillsammans med stödet från ett globalt nätverk av externa partners står som garanti för nya lovande produkter från Schering. Företaget vill genom sin forskning bidra till framsteg inom det medicinska området i strävan efter förbättrad livskvalitet: Making Medicine Work