

Året som gick – ett bra avstamp

Tänk, nu har ännu ett verksamhetsår tagit slut, 2006 försvann så fort att jag till och med i min förra ledare glömde bort att önska er alla En God Jul och Ett Gott Nytt År.

Våren startade med en succé, vi presenterade vår skrift "svart på vitt" i riksdagen och som många redan känner till fick vi möjlighet till två timmars direktsändning i TV 24. Rehabiliteringsfrågorna har varit en av de frågor som vi under året har jobbat aktivt med på alla nivåer i förbundet, såväl distrikt som föreningar har på många sätt försökt att få våra kommun, landsting och regionpolitiker att förstå vad den medicinska rehabiliteringen innebär för oss reumatiker.

Tyvärr verkar det som om vi inte har fått det absoluta genomslag som behövs för att vi skall ges möjlighet till vår nödvändiga rehabilitering utan att nästan använda brösttoner i vissa län.

Jag tycker att detta är så märkligt, eftersom vi blir pig-gare och våra politiker "tjänar" pengar!

Under våren jobbade vi alla hårt för att finna en framtida lösning för driften på Spenshult.

Trägen vinner, finns det ju ett ordspråk som säger och det gäller verkligen när vi ser tillbaka på arbetet med Spenshult. På sensommaren enades vi med Transmedica A/S om att de skulle gå in som nya huvudägare i bolaget. Redan under hösten påbörjades arbetet med att projektera och bygga tre operationsalar på Spenshult. Om alla planer håller så kommer invigning av de nya lokalerna att ske under februari månad.

Då kan alla som är i behov av reumakirurgiska ingrepp få dem utförda på Spenshult.

Jag vill verkligen önska oss alla och Spenshult lycka till med den för oss så viktiga verksamheten.

Inte att förglömma var 2006 års stämma, tänk att få uppleva en så positiv och samtidigt väldigt kreativ skara människor från hela landet. Jag vill verkligen tacka alla stämmombud, förbundsstyrelsen, personalen och inte minst Älvsborgs distriktet med Kerstin Nilsson i spetsen för att ni

alla bidrog till en så fin stämma.

Vi har också haft en hel del så kallade "akututtryckningar" under året. Vi fick kalla fötter när vi fick kännedom om att det förra miljö- och jordbruksutskottet funderade på att förbjuda alal form av djurförsök i Sverige. Vi uppvaktade ledamöter i utskottet och lyckades få dem att inse att forskning på djur i Sverige är en förutsättning för att den forskning som bedrivs på våra sjukdomar skall kunna fortsätta att hålla en lika god kvalitet som hittills.

Ännu återstår att överbevisa dem att man också måste få möjlighet att forska på så kallade transgena djur i Sverige. Det vill säga när man forskar på en mus så skall det vara en reumatisk mus, inte en "frisk" mus.

Vi har också agerat på flera plan när det gäller förfalskade läkemedel. Vi vet att det på olika platser i Europa har framkommit att det finns läkemedel som är förfalskade. De kan innehålla fel aktiva substanser, de kan vara placebo men det anges att det finns en viss sorts aktivt ämne i läkemedlet och det kan var fel dos av de angivna aktiva substanserna i läkemedlet.

Ja, vi kan ju alla förstå vad det kan innebära för oss som är i så stort beroende av att vi får absolut rätt läkemedel och rätt dos.

Det kan ju faktiskt vara en fråga om liv eller död för oss. Så, avslutningsvis så kan jag konstatera att det har varit ett år fyllt av verksamhet och att innevarande år också kommer att var fyllt av både arbete och verksamhet.

Vi skall ju alla koncentrera oss på att planera 2008 års kraftsamling – Reumatikerförbundet i rörelse.



Ordförande
Anne Carlsson

NYHETER

Kan överflödigt DNA som kroppen inte lyckats bryta ned orsaka artrit?

Det föreslår en forskargrupp från Japan i en studie presenterad i Nature. Det är viktigt att kroppen kan bryta ned DNA som inte har någon funktion. Det kan röra sig om arvsmassa som frigiorts från en cell som dött. Normalt samlas detta upp av makrofager, som bryter ned det med hjälp av enzymet DNas II.

De japanska forskarna har skapat

genmodifierade möss med ett inaktiverat DNas II. Som man kan förvänta sig samlades DNA i djurens makrofager, men de drabbades också av symptom liknande dem vid reumatoid artrit (RA) med svullna leder. Djurens leder var också fyllda med TNF-(alfa), som är central vid utveckling av RA.

Forskarna spekulerar över att de av

DNA överfyllda makrofager av oklar anledning stimulerar till ökad produktion av TNF-(alfa).

Medicin som blockerar TNF-(alfa) finns som bekant på marknaden för artritpatienter, men en stor grupp svarar inte på medicinen, varför forskarna hoppas att rönen ska öppna för nya behandlingsmöjligheter.