

INNEHÅLL

INLEDNING

1366 I dag känner alla till den vanligaste demenssjukdomen
Christer Nilsson

MEDICINSK KOMMENTAR

1367 Multidisciplinärt fokus på kognitiv svikt och demens
Christer Nilsson

KLINIK OCH VETENSKAP

1369 ABC om demenssjukdomar
Martin Sjöbeck, Christer Nilsson

1374 Lewykroppsdemens – stor risk för felbehandling och död
Fredrik Boström, Sebastian Palmqvist, Maria Andersson, Elisabet Londos

1377 Vaskulär kognitiv störning ett spektrum av sjukdomar
Anders Wallin

1381 Frontotemporal demens heterogen sjukdomsgrupp
Maria Landqvist, Christina Elfgren, Elisabet Englund, Christer Nilsson, Ulla Passant

1386 Markörer i likvor och blod vid minnessjukdomar
Henrik Zetterberg, Niels Andreasen, Kaj Blennow

1390 Bilder av hjärnan – ett stöd i utredningen av demens
Danielle van Westen, Erik Ryding, Alexander Frizell Santillo

1396 Sällsynta mutationer leder till framtidens behandling
Martin Ingelsson, Hans Basun, Frida Ekholm Pettersson, Lena Kilander, Lars NG Nilsson, Lars Lannfelt

Omslagsbild: SPL/IBL Bildbyrå

GÄSTREDAKTÖR

CHRISTER NILSSON

(presentation, se artikel bredvid). Som gästredaktör har Christer Nilsson bistått redaktionen med planering, granskning och artikelurval.



Läkartidningens teman ska förstärka det medicinska innehållet och ge en helhetsbild av aktuella medicinska områden. Nästa tema kommer i Läkartidningen nr 35 som utkommer den 26 augusti 2009. Temat då kommer att vara yrsel.

I DAG KÄNNER ALLA TILL DEN VANLIGASTE DEMENSSJUKDOMEN

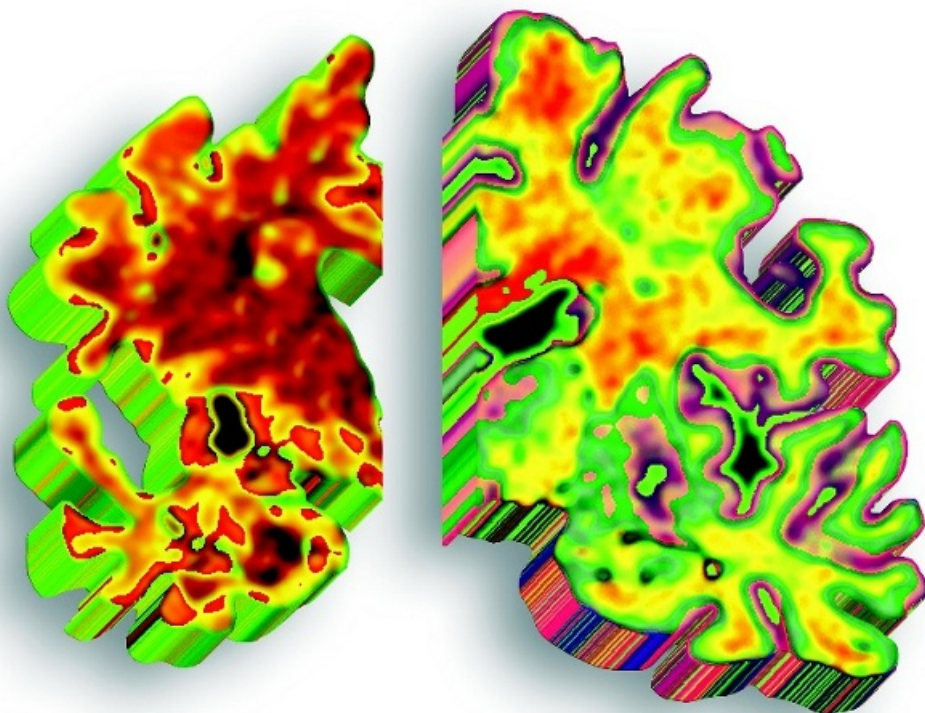
CHRISTER NILSSON, docent, överläkare, verksamhetschef, verksamhetsområde kognitiv medicin, Universitetssjukhuset i Lund, christer.f.nilsson@skane.se

Det är snart 20 år sedan Gösta Bohman skrev boken »Sagan om Gunnel«, om sin fru som fick Alzheimers sjukdom. Då var fortfarande denna sjukdomsentitet okänd inte bara för allmänheten utan även för en betydande del av personalen inom vården. I dag känner alla till den vanligaste demenssjukdomen, och de första nationella riktlinjerna för demens kommer att publiceras under det kommande året.

Samtidigt har diagnostiken utvecklats, vilket ger möjlighet till diagnos tidigare i sjukdomsförloppet men även leder till

nya sjukdomsdefinitioner och -kriterier. Bättre kännedom om de bakomliggande biokemiska och patofysiologiska mekanismerna vid Alzheimers sjukdom har lett till en intensiv utveckling av nya farmakologiska behandlingsmetoder. Det finns även ett behov av ökad samverkan mellan kommun, primärvård och specialistvård för att tillgodose patienternas behov av adekvat omvårdnad och behandling.

Läkartidningens initiativ till ett temanummer om demens är därför viktigt och ger en möjlighet att sammanfatta kunskapsläget för de viktigaste demenssjukdomarna, deras diagnostik och behandling. Det är vår förhoppning att artiklarna i detta temanummer ska både väcka intresse och fungera som referensverk inom demensområdet de närmaste åren. ■



Bilden illustrerar nervcellsförlust och hjärnatrofi vid Alzheimers sjukdom (vänster hjärnhalva) jämfört med en frisk kontrollperson (höger hjärnhalva). Den röda färgen representerar områden med nervcellsdöd. Foto: SPL/IBL Bildbyrå