

klaring noemen de onderzoekers de aanwezigheid van toxische bacteriën, waarvan wordt verondersteld dat ze wiegendood veroorzaken, in gebruikte matrassen. Maar voor deze verklaring is nog onvoldoende bewijs geleverd. In *The Times* (1 november 2002) waarschuwt Tappin echter geen paniek te willen zaaien. 'Nader onderzoek moet meer duidelijkheid geven, maar onze bevindingen moeten wel bekend zijn.'

'Dé oorzaak van wiegendood is nog niet duidelijk. Wel zijn de risicofactoren in het boek bevestigd', stelt kinderarts dr.G.de Jonge, een van de auteurs en LWW-coördinator tegenover het ANP (4 november 2002). Volgens hem moeten de risico's zoveel mogelijk worden vermeden: de baby niet op de buik laten slapen, niet te warm toedekken of in een rokerige ruimte laten verblijven. Volgens De Jonge blijft het een raadsel waarom het ene kind kwetsbaar is voor de risicofactoren en sterft, en het andere niet.

### *Onrust in Maastricht over artsopleiding*

De Universiteit en het Academisch Ziekenhuis van Maastricht (AZM) willen meer artsen gaan opleiden. Maar omdat dit met dezelfde capaciteit aan stageplaatsen voor co-assistenten moet gebeuren, voert de faculteit per april 2003 een drastische onderwijsvernieuwing in, die voor een dubbel proces moet zorgen: verkorting en verbetering van de co-schappen.

De studentenfractie voor geneeskunde maakt zich zorgen en vreest dat door de inkorting de kwaliteit van de co-schappen achteruit zal gaan. Een aantal begeleiders in ziekenhuizen in de regio deelt die zorg. De faculteit is daarentegen optimistisch, zo meldt het universiteitsblad *Observant* (31 oktober 2002).

'De stage gynaecologie gaat van acht naar vier weken, kindergeneeskunde van zes naar vier, interne geneeskunde van twaalf naar acht', schetst Marleen Dirkzwager, zelf co-assistent en studentlid van de faculteitsraad. 'De onrust is groot', zegt zij.

Internist Art Vreugdehil, stagebegeleider van het Sint Josephziekenhuis in Veldhoven zegt het iets plastischer: 'Als ik een auto moet maken in tweederde van de tijd, dan zal er ergens een schroef of iets anders loszitten.' Het probleem dat hij aangeeft, is dat dezelfde groep studenten in een kortere tijd opgeleid moet worden met dezelfde middelen: er zijn niet ineens meer patiënten of is er meer tijd voor begeleiding. Zijn Sittardse collega Frank Peters meldt dat hij de stage interne toch al te kort vond. Hij vraagt zich af of het wel mogelijk is om co-schappen efficiënter te maken.

De zorgen van de artsen in de periferie wijdt stagebegeleider Erik Heineman van het AZM aan informatieachterstand. De universiteit heeft nog niet goed gecommuniceerd over de nieuwe opzet van de co-schappen.

Volgens de coördinator van het klinisch onderwijs in het AZM, Geert Jan Wesseling, is er veel met de huidige co-schappen mis en heeft de laatste visitatiecommissie er op gewezen dat er iets aan de stages gedaan moet worden. De leerdoelen zijn niet goed geformuleerd en het effect hangt af van toevalligheden. Een duidelijk leerplan per co-schap waarin staat wat de student moet leren, waarbij de nadruk ligt op zelfwerkzaamheid van de student, leidt volgens hem tot meer en veel gerichtere vragen van de student en daardoor tot een effectievere opleiding. 'Iedere verandering geeft onzekerheid', zegt Wesseling. Toch heeft hij er alle vertrouwen in. 'Weet je hoe dokters werken? Je moet ze op donderdag niet vertellen wat ze op maandag moeten doen. April 2003 is voor hen nog heel ver weg.'

F. KIEVITS  
M. T. ADRIAANSE

### Personalia

*Prijzen.* Het Deutsche Gesellschaft für Zytometrie heeft de Klaus-Goerttler-prijs uitgereikt aan dr.W.Corver van de afdeling Pathologie van het Leids Universitair Medisch Centrum. Hij kreeg deze prijs, omdat hij jarenlang met zijn collega's heeft gewerkt aan een nieuwe methode om de onderlinge uiterlijke verschillen tussen kankercellen te bestuderen.

*Onderscheiden.* Aan dr.G.G.Persijn, medisch directeur/immunoloog, werkzaam bij Eurotransplant, is de titel van doctor honoris causa verleend door de Universiteit van Cluj-Napoca (Roemenië); tevens is hij benoemd tot 'Honorary Professor' aan de Universiteit van Targu-Mures (Roemenië).

*Overleden.* Mw.prof.dr.M.J.Drop, emeritus hoogleraar Medische Sociologie, in de leeftijd van 67 jaar (3 november 2002), Maastricht. J.B.Ebbinge, chirurg, in de leeftijd van 86 jaar (31 oktober 2002), Doorn. Dr.C.D.Laros, longarts, in de leeftijd van 79 jaar (29 oktober 2002), Bilthoven. Dr.S.T.Ong, cardioloog, in de leeftijd van 79 jaar (1 november 2002), Amstelveen. Dr.J.H.J.Plasmeijer, dermatoloog, in de leeftijd van 62 jaar (24 oktober 2002), Almelo. Dr.H.de Raat, neuroloog, in de leeftijd van 83 jaar (2 november 2002), Doetinchem. Dr.H.Smitskamp, internist/oud-geneesheer-directeur van het Havenziekenhuis Rotterdam, in de leeftijd van 91 jaar (25 oktober 2002), Rotterdam. H.van de Ven, arts, in de leeftijd van 82 jaar (26 oktober 2002), Haaksbergen.

*Promoties.* Te Amsterdam (Universiteit van Amsterdam) E.J.M.van Leent op proefschrift *Development of the new treatment modalities for atopic dermatitis* en C.Sand op proefschrift *Pharmacological investigations on reactive oxygen species in the cardiovascular system*; (Vrije Universiteit) R.L.ten Berge op proefschrift *Anaplastic large cell lymphoma: clinicopathological and biological aspects*, mw.F.Croon-de Boer op proefschrift *Parameters to graft quality in peripheral blood stem cell transplantation*, mw.M.G.Dik op proefschrift *Cognitive decline in older persons. Contribution of genetics, health and lifestyle*, R.T.Jaspers op proefschrift *Muscle force and length - from experimental surgical intervention to molecular regulation of adaptation* en J.Killestein op proefschrift *The role of T-lymphocyte functions in multiple sclerosis*; te Leiden mw.M.Kamphuis op proefschrift *Quality of life in adults with congenital heart disease* en mw.A.R.Katsani op proefschrift *Functional characterization of the chromatin regulators gaga en trithorax*; te Nijmegen mw.E.M.Konst op proefschrift *The effects of infant orthopaedics on speech and language development in children with unilateral cleft lip and palate*; te Rotterdam J.Heijmens Visser op proefschrift *Langetermijnprognose van psychopathologie bij kinderen en jeugdigen: een klinisch epidemiologisch onderzoek*, mw.J.I.Roodnat op proefschrift *Multivariate analyse van risicofactoren bij niertransplantatie* en T.Szczepanski op proefschrift *Opsporen van kleine aantallen tumorcellen bij patiënten met acute lymfatische leukemie*; te Utrecht mw.ir.F.J.Bijlsma op proefschrift *T-helper 2 cytokines in acute allograft rejection after cardiac transplantation*, mw.L.Keinan-Boker op proefschrift *Phytoestrogens and breast cancer* en A.Oren op proefschrift *Young adults and their arteries. Studies on development of vascular damage*.

*Bevorderd tot arts.* Te Amsterdam (Vrije Universiteit) mw.E.M.van Dongen, mw.J.Hamersma (cum laude), M.A.Hofland, mw.E.Sterk, mw.E.M.C.Sutorius en mw.S.P.A.Wolfensberger.