

Kina riskerar att uteslutas ur WMA

Besökande delegation föreslår ett års provotid för förbättring

Kina får ett år på sig att bevisa att de platsar i World Medical Association, WMA. Det kommer den delegation i WMA, däribland Eva Nilsson Bågenholm, som nyligen besökte Kina att föreslå för generalförsamlingen. Positiva signaler kom från Kinas hälsominister i organfrågan.

I början av mars uppvaktade ledningen i WMA det kinesiska läkarförbundet och regeringen i Peking. Ett möte som



Eva Nilsson Bågenholm ingick i WMAs delegation som besökte Kina i början av mars.

till en början blev en besvikelser, menar Eva Nilsson Bågenholm, som deltog i mötet som ordförande i WMAs etiska råd. Det kinesiska läkarförbundet hävdade mycket bestämt att handel med organ inte förekom i landet och trodde inte att det gick att beställa organ via Internet. Därefter träffade gruppen hälsominister Huang Jiefu som gav en helt annan bild.

– Han beskrev öppet problemen i Kina, säger Eva Nilsson Bågenholm.

Enligt henne medgav ministern, som är läkare inom transplantationsmedicin, att »transplantationsturism« förekommer, men att han hoppas att detta ska ha försvunnit inom några år. Departementet förbereder ett lagförslag som ska förbjuda handel med organ. När det gäller organ från dödsdömda fångar förklarade ministern att Kina har en annan kultur och att fångarna genom

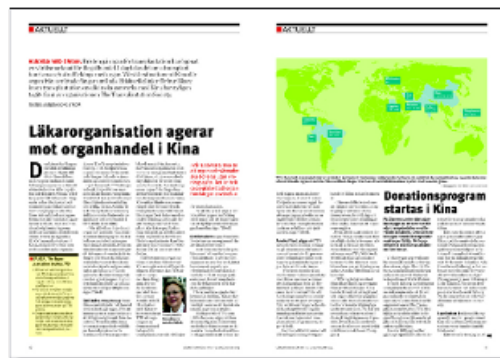
att skänka ett organ vill »gottgöra« innan de dör. Ministern förklarade att organbristen är stor i landet, vilket är skälet till att organ tas från dödsdömda. Samtidigt inser han att detta är oacceptabelt i resten av världen, säger Eva Nilsson Bågenholm.

– Han vill införa hjärndödsbegreppet i landet. Han sa också att han vill att Kina ska ansluta sig till WMAs etiska regler. Ministern vill inget annat än att gå med i t ex The Transplantation Society, TTS, för att kunna utveckla det medicinska området i landet, säger hon och fortsätter:

– Att han ändå uttalar sig fritt, det måste stå för något. Att samhället vill ha en ändring.

När sedan WMAs delegation träffade det kinesiska läkarförbundet ännu en gång, på en middag, fick de höra att förbundet ska jobba i ministerns riktning.

– Man får se det som ett er-



Läkartidningen 1–2/2007

kännande.

Eva Nilsson Bågenholm säger att delegationen tolkade mötet som positivt och hoppas nu att det kinesiska läkarförbundet kommer till WMAs councilmöte i maj. Alla i gruppen var överens om att avvaktas och ge landet mer tid.

– Vi i gruppen föreslår att de ska få ett år på sig. Sedan bedömer vi hur relationerna har varit och om vi sett några positiva tecken.

Dock är det bara WMAs generalförsamling som definitivt beslutar om Kina ska uteslutas eller ej.

Är det inte stor risk att Kina lurar er?

– Jo, det är klart. Men hotet om uteslutning finns kvar.

Agneta Borgström

Ett steg närmare vaccin mot fågelinfluensan

»Ett stort framsteg i vår pandemiberedskap.« Så kommenterar Smittskyddsinstitutet de resultat läkemedelsbolaget GlaxoSmithKline presenterade förra veckan.

Det nya adjuvans som läkemedelsbolaget GlaxoSmithKline har tagit fram har visat sig stärka och bredda effekten av de virusproteiner som kan komma att användas i ett

framtida H5N1-vaccin, enligt studier presenterade på IX International Symposium on Respiratory Viral Infections i Hongkong förra veckan.

För det första har adjuvanset – i djurmodeller – visat sig ge immunsvaret även mot en annan virusstam av H5N1 än den som vaccinet innehåller.

Förutsatt att vaccinet får samma effekt hos människa är det ett stort framsteg, enligt

Annika Linde, professor och chef för avdelningen för epidemiologi vid Smittskyddsinstitutet.

Då kan det nämligen bli meningsfullt att framställa ett vaccin som kan skydda mot ett troligt pandemivirus redan innan viruset är färdigförändrat och alltså innan det har hunnit sprida sig på allvar bland människor. På så sätt kan man vinna mycket tid, enligt

Annika Linde.

För det andra förstärker adjuvanset effekten av vaccinet på så vis att en mycket mindre dos virusprotein än i dagens influensavaccin skulle räcka. Dagens produktionskapacitet på 450 miljoner doser skulle i stället räcka till att vaccinera 2,7 miljarder människor.

»Mycket lovande«, kommenterar hon.

Elisabet Ohlin