

Svensk läkare tar fram standardiserade analysmetoder

Läkare i företagshälsovården och läkare som ger råd vid produktupphandling kan dra nytta av den kommande standardiseringen av analysmetoder i syfte att minska risken för allergi mot ämnen i produkter.

■ – Det finns redan EU-regler som förebygger allergi mot vissa ämnen genom förbud, begränsningar och krav på märkning. Men det saknas anvisningar om hur efterlevnaden ska kontrolleras, säger överläkare Carola Lidén vid Arbets- och miljömedicin i Stockholms läns landsting, som ska leda arbetet med att ta fram standardiserade analysmetoder för Europa.

– Inspirationen kommer från arbetet med EUs nickeldirektiv som begränsar nickel. I ett standardiseringsprojekt har vi tagit fram analysmetoder till direktivet. I dag är 10–15 procent av europeiska kvinnor och 2–5 procent av männen



Överläkare Carola Lidén ska leda arbetet med att ta fram standardiserade analysmetoder för Europa.

allergiska mot nickel. Det finns tecken som talar för att nickelallergi har börjat minska som en följd av reglerna.

Analysmetoder för bland annat krom i cement, olika plaster, gummikemikali-

er i skyddshanskar, konserveringsmedel och parfymämnen i kosmetiska och hygieniska produkter kommer också att standardiseras.

Det Sverigeledda Europaprojektet siktar främst in sig på ämnen som ger kontaktallergi och eksem. Isocyanater som ger astma ingår också.

Förutsättningarna kommer att öka för att det som står på förpackningarna också stämmer.

– Analysmetoder finns redan, säger Carola Lidén. Nu ska de göras enhetliga för hela Europa.

Irène Olsson
frilansjournalist

Fotnot: Se även Läkartidningen 2002; 99:651-654, Lidén C »Goda möjligheter att förebygga kontakteksem genom lagar« samt www.sll.se/anm »Methods for analysis of allergens«.

Konferens om patientsäkerhet avbröts efter mordet på utrikesministern

■ Strax efter klockan nio på torsdag morgon förra veckan fick de närmare 500 deltagarna i en nationell konferens om patientsäkerhet beskedet att utrikesminister Anna Lindh avlidit efter attentatet mot henne. Bestörtningen och förstämningen blev stor. Konferensen avbröts.

Konferensen, som var den första i sitt slag, hade arrangerats av Landstings- och Kommunförbunden, Landstingens ömsesidiga försäkringsbolag (LÖF), Kommunal, Vårdförbundet, Socialstyrelsen, Läkaresällskapet samt Läkarförbundet.

Syftet var att öka förståelsen för varför människor begår misstag, att redovisa goda exempel på förbättringsprojekt och att stimulera till fortsatt utveckling av patientsäkerhetsarbetet. Dessutom

ville arrangörerna tillföra ett internationellt perspektiv.

Beslutet att avbryta konferensen fattades gemensamt av alla arrangörer.

Dagens första punkt var att de arrangerande organisationerna skulle ha redogjort för sina idéer om hur patientsäkerheten kan förbättras. Därefter skulle bland annat en lång rad seminarier ha beklagats hur man på olika ställen arbetar praktiskt för en ökad patientsäkerhet, till exempel när det gäller läkemedel och vårdrelaterade infektioner.

Slutorden från arrangörerna var att konferensen är tänkt att fullföljas vid ett senare tillfälle, men ingen vet när.

Läkartidningen planerade att ha ett två sidor stort reportage från konferensen, men så blir det alltså inte. (LT)

Smittskyddsinstitutet lanserar ny webbplats

■ Efter en del driftstörningar när information saknades har Smittskyddsinstitutets webbplats kommit igång med ny förbättrad information. Nu går det att hitta uppdaterade texter över smittsamma sjukdomar, sjukdomsstatistik, frågor

och svar om barnvaccinationer och så vidare.

Man har också satsat på en ny layout och en sökfunktion som söker på hela webbplatsen. Adressen är: www.smittskyddsinstitutet.se (LT)

Förstärkning av muskler orsakar värk

■ Den typ av fördröjd muskelvärk som kallas DOMS (delayed onset muscle soreness), och som är vanlig hos idrottare, orsakas snarare av en förstärkning av muskelfibrerna än av skador på dessa. Det visar en ny studie vid institutionen för integrativ medicinsk biologi vid Umeå universitet. Tidigare har man trott att denna värk uppkommer efter excentriskt muskelarbete, samtidigt som muskeln förlängs. Den större påfrestningen skulle enligt den teorin ge en initial skada som förvärras av bland annat inflammationsprocesser.

Nu har forskaren Ji-Guo Yu kunnat visa att fibrillerna i de muskler som utsätts för excentriskt arbete anpassar sig genom att lägga till nya sarkomerer. Det förklarar också varför ytterligare träning inte förvärrar besvären vid DOMS. (LT)

Pris ska få fart på folkhälsoarbete

■ Uppsala läns landsting utlyser ett folkhälsopris på 90 000 kronor för att engagera länets aktörer i folkhälsofrågor. Man vänder sig till arbetsplatser, organisationer och föreningar, såväl landstingsdrivna som andra. (LT)