

Begrundelse

Det er kommet frem i pressen, at en smertefri klamydiatest til hjemmebrug er blevet en kæmpe succes i Frederiksberg Kommune, men København og Roskilde Amter tøver med at indføre den. Frederiksberg Kommune oplevede testen, der kun er for mænd, som en kæmpe succes, da man i starten af 2002 tilbød kommunens 19-23 årige at udføre den smertefri urintest derhjemme i stedet for at skribe sig gennem den praktiserende læges velkendte og frygtede urinerørspodning. Hele 57 pct. flere mænd end ellers blev på otte måneder testet, og siden kommunen i 2003 begyndte at udlevere testkittet gratis på det lokale apotek, har 27 pct. af samtlige test været positive.

Fra efteråret vil Frederiksborg Amt tilbyde de unge mænd mellem 22 og 24, at de kan hente testen gratis på apotekerne.

Svar (26/8 04)

Indenrigs- og sundhedsministeren (Lars Løkke Rasmussen):

Jeg har af Sundhedsstyrelsen fået oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Der pågår et udviklingsarbejde vedr. diagnostik og forebyggelse af klamydia, specielt vedr. hjemmeprøvetagning med urinprøve hos unge mænd. En medicinsk teknologivurdering »Screening for klamydia med hjemmetest« blev gennemført i Århus amt og publiceret februar 2003. Siden har amtet arbejdet med videreudvikling af metoden. I Frederiksberg Kommune har man haft et pilotprojekt med hjemmeprøvetagning fra 2001 og i Frederiksborg Amt fra 2003. En del af dette arbejde er støttet af Sundhedsstyrelsen.

Pr. 1. december 2003 vedtog Frederiksberg kommune en egentlig handleplan til forebyggelse af klamydia hos unge, hvor man promoverer urintest dels hos praktiserende læger, dels ved udsendelse af prøvesæt til unge og som noget nyt udlevering af gratis testsæt på apotekerne. Endvidere omfatter handleplanen oplysningsaktiviteter og opgradering af seksualundervisningen. De foreløbige resultater er meget lovende.

Sundhedsstyrelsen vil inddrage erfaringerne fra Frederiksberg kommune og amterne i det

forestående arbejde med at forbedre forebyggelsen af klamydia, der er planlagt i dette efterår.«

Spm. nr. S 4978

Til miljøministeren (12/8 04) af:

Birthe Skaarup (DF):

»Vil ministeren oplyse, hvordan man vil forholde sig til den opsigtsvækkende konklusion af en svensk undersøgelse fra DTU's Center for Indeklima og Energi, som konkluderer, at risikoen for, at børn udvikler astma og allergi, stiger, jo mere de udsættes for blødgørere fra gulvbelægninger og plastprodukter i indeklimaet?«

Begrundelse

Siden 1950 har bløde plastgulve været meget udbredt at anvende i private hjem og offentlige bygninger som skoler og daginstitutioner og sygehuse.

I undersøgelsen råder forskerne til at begrænse brugen af PVC-gulve og andre bløde plastmaterialer og til at øge ventilationen i rum, der indeholder blødgørere fra PVC.

Forskerne oplyser, at blødgørerne påvirker i så høj grad, at det kan sidestilles med, at et barn vokser op med to rygende forældre, og at blødgørere udgør den største risiko for at udvikle astma og allergi blandt de miljøpåvirkninger, der er undersøgt i dag.

Spørgeren finder det bekymrende, at børnenes »arbejdsmiljø« i skoler og daginstitutioner kan udsætte dem for en sundhedsfare, og vil derfor opfordre ministeren til at iværksætte en dansk undersøgelse af problemet.

Svar (25/8 04)

Miljøministeren (Connie Hedegaard):

Problemstillingen omkring allergiforekomst og phthalater i støv er ikke ny. Der kan være mange andre risikofaktorer, der kan være årsagen til den fundne sammenhæng. Phthalater er ikke i sig selv allergifremkaldende, men de kan forstærke effekten af andre allergifremkaldende stoffer. Den nye undersøgelse bidrager på linie med andre undersøgelser med viden på dette område. Konklusionen fra den nye undersøgelse-