

Spm. nr. S 353

10) Til sundhedsministeren af:

Kristian Thulesen Dahl (DF):

»Hvorfor har man ikke på Amtssygehuset i Herlev ønsket at undersøge de ansatte for eventuelle salmonellavirus, og vil ministeren foranledige, at de ansatte undersøges?«

Kristian Thulesen Dahl (DF):

Når jeg har ønsket at få denne sag rejst her i Folketingssalen, er det naturligvis på grund af de meget, meget bekymrende og alarmerende meldinger, der er kommet på det seneste, specielt om forholdene på Amtssygehuset i Herlev, hvor det er kommet frem, at der er salmonellainfektioner på flere danske sygehuse og som sagt specielt på Amtssygehuset i Herlev. Det er noget, som må bekymre os alle sammen meget, og det er noget, som må give anledning til en vurdering af, hvordan situationen er.

Samtidig er det noget, der skaber stor usikkerhed hos alle implicerede både indlagte på sygehuset og mulige fremtidige patienter, men også de ansatte på et sygehus, der har de problemer, må selvsagt være meget bekymrede over situationen.

Derfor er det min overbevisning, at det, man må gøre i en sådan situation, er at søge efter alle tænkelige smittekilder, herunder også risikoen for, at smittekilden er at finde blandt de ansatte.

Derfor er spørgsmålet i al sin enkelhed, hvorfor man ikke har ønsket at få undersøgt de ansatte for eventuelle salmonellavirus, og om ministeren eventuelt vil foranledige, at en sådan undersøgelse iværksættes.

Sundhedsministeren (Yvonne Herløv Andersen):

Jeg deler spørgerens bekymring for hele det spørgsmål, som har optaget os så meget i den senere tid, og er lige så interesseret i at finde årsagerne.

Nu er det sådan, at resultaterne af de undersøgelser, der er foretaget for at finde årsagen til salmonellaudbrudet på Herlev sygehus, viser, at den smitte kan henføres til anvendelsen af friske æg.

Der er ikke konstateret fejl i personalets personlige hygiejne – det er det, der er vigtigt – som kunne medføre en overførsel af smitten fra en rask smittebærer, altså rask personale, som alligevel var smittebærer, til maden. Derfor er der ikke grundlag for at foretage en undersøgelse af personalet.

Hermed sluttede spørgsmålet.

Spm. nr. S 355

11) Til sundhedsministeren af:

Kristian Thulesen Dahl (DF):

»Vil regeringen foranstalte en gennemgribende undersøgelse af hele hændelsesforløbet omkring salmonellaepidemien på Amtssygehuset i Herlev, og hvad vil regeringen gøre for at undgå gentagelsestilfælde af salmonellaskandalen på Amtssygehuset i Herlev?«

Kristian Thulesen Dahl (DF):

Der er løbende kommet forskellige oplysninger frem i dagspressen om situationen på Amtssygehuset i Herlev, dels om hvornår de forskellige politiske instanser har været orienteret om sagen, dels om hvor mange der har været salmonellaramt på amtssygehuset.

Derfor finder jeg, at der må være behov for, at man fra ministeriets side foranlediger en gennemgribende undersøgelse af hændelsesforløbet, specielt i betragtning af, at der også tidligere har været situationer, hvor der var forvirring om, hvorvidt de politiske instanser blev orienteret.

Det er jo afgørende ved salmonellainfektioner, at man tager så meget, man kan, i opløbet, og at man får opsporet, hvor smitten stammer fra. Derfor er det helt afgørende, at de mekanismer, som skal sikre, at der sker en orientering af hele systemet – også det politiske system – fungerer, som de skal. Det er der noget der tyder på at det ikke har gjort omkring Amtssygehuset i Herlev, og derfor må der være baggrund for en gennemgribende undersøgelse af hændelsesforløbet.

Sundhedsministeren (Yvonne Herløv Andersen):

Der er allerede iværksat en undersøgelse, og der er også taget en del initiativer lokalt. Senere i dag har jeg mulighed for i Sundhedsudvalget nærmere at redegøre for de initiativer, som fra centralt hold er taget og vil blive taget.

En detaljeret gennemgang af dem falder lidt uden for rammerne af en besvarelse af mundtlige spørgsmål, men jeg vil da meget gerne oplyse om, at jeg bl.a. vil orientere om initiativet i 1993, hvor vi omlagde til mikrobiologisk kontrol. Det vil sige, at man interesserer sig for de bakterier, der kan give sygdom hos de mennesker, som