

# Motion till riksdagen

1989/90:So477

av Siw Persson (fp)

## Svampinfektion som anmälningspliktig sjukdom

---

Smittskyddslagen (1988:1472) omfattar i princip alla smittsamma sjukdomar hos människor. De flesta bestämmelserna i lagen gäller dock bara de sjukdomar som utgör det allvarligaste hotet mot människors hälsa. Enligt smittskyddslagen ska samhällsfarliga sjukdomar och vissa av de övriga smittsamma sjukdomarna anmälas enligt närmare föreskrift i lagen. Sådana sjukdomar kallas anmälningspliktiga sjukdomar och anges genom uppräkningslista i en bilaga till lagen. Bland andra anmälningspliktiga sjukdomar som är samhällsfarliga nämns legionärsjukan och infektioner, orsakade av atypiska mykobakterier.

Både i Skandinavien och internationellt finns det en mängd vetenskapliga fakta att tillgå, som talar för att *Aspergillus* bör vara en anmälningspliktig sjukdom. I dagens samhälle finns det många människor som finns i riskzonen på grund av cancer, organtransplantationer och aids. Dessutom har vi alla allergibarn och äldre människor som får allergi. Allergitredningen har pekat på det oroväckande stora antal människor som idag har allergi eller är överkänsliga. Det är omöjligt att kunna få en uppfattning om dessa infektioners utbredning eftersom det i dag inte går att på ett effektivt sätt samla in information om hur utbredda svampinfektioner är.

Det finns ett hundratal s.k. apatogena *Aspergillus*, som inte är aktuella. Här gäller det de s.k. termotoleranta arterna av *Aspergillus*. På liknande sätt finns det en mangfald arter av *Legionella* och atypiska mykobakterier, som inte heller är sjukdomsalstrande. *Legionella* och atypiska mykobakterier finns med i smittskyddslagen som anmälningspliktiga sjukdomar.

*Aspergillus*-mögel är allmänt förekommande i naturen. Detta gäller även *Legionella* och atypiska mykobakterier. De patogena *Aspergillus*-arternas ekologi överensstämmer med *Legionella*. Smittvägen för *Aspergillus* är via inandning och så är det även för *Legionella* och atypiska mykobakterier. Inte heller uppkommer smitta genom överföring från person till person.

Förutsättningarna för uppkomst av *Aspergillus*-infektion är densamma som uppkomst av infektioner orsakade av *Legionella* och atypiska mykobakterier. Exponering av *Legionella* och atypiska mykobakterier är endast känd för att orsaka infektioner medan exponering för *Aspergillus* även kan orsaka allergiska reaktioner och hos känsliga personer förgiftningar. Frekvensen för *Aspergillus*-infektioner är två personer per 100 000 medan när det gäller *Legionella* är det bara 0,25 per 100 000.

Det finns effektiva antibiotika och enkla och snabba behandlingsmetoder för både Legionella och infektioner orsakade av atypiska mykobakterier. Däremot saknas det i dag effektiva antibiotika, antimykotika, för behandling av Aspergillus. Tillgängliga medel finns i dag men dessa är mycket toxiska och ger svåra biverkningar. Behandlingen är komplicerad och kräver oftast kompletterande kirurgisk behandling.

I proposition 1988/89:5 ny smittskyddslag om just sjukdomar som är anmälningspliktiga säger statsrådet: "Också jag anser att det finns ett antal smittsamma sjukdomar som inte utgör ett lika stort hot mot befolkningens hälsa som de samhällsfarliga men där det är angeläget att man epidemiologiskt kan följa deras utbredning, variation m.m. i samhället".

Nu satsas det stora resurser på organtransplantationer, att rädda cancerpatienter och aidspatienter men man ser samtidigt inte till att minimera dessa utsatta gruppers stora risk för att bli angripna av svampsjukdomar.

Man måste alltså på olika sätt se till att de många människor som i dag på olika sätt har lätt för att få svampinfektioner får en realistisk möjlighet till adekvat behandling. Ett sätt är att göra svamporganismer till anmälningspliktig sjukdom i smittskyddslagen.

## Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad i motionen anförts om svamporganismer som anmälningspliktig sjukdom i smittskyddslagen.

Stockholm den 24 januari 1990

*Siv Persson (fp)*