

gå i institutionen blandt de andre børn. Beslutningen forekommer ulogisk, når den sædvanlige praksis blandt landets daginstitutioner ellers er, at man ikke vil have børn i institutionen, der har f.eks. øjenbetændelse, røde hunde, forårssyge m.v.

Det forekommer hverken hensigtsmæssigt eller sundhedsmæssigt forsvarligt, at man skrider til vaccination af de øvrige 58 børn i institutionen mod smitsom leverbetændelse, når man samtidig har viden om, at vaccinen er virkningsløs i 5 pct. af tilfældene, hvorved ca. 3 børn vil være i overhængende risiko for at blive smittet. Derudover er der bivirkninger ved vaccinen.

Svar (25/4 02)

Indenrigs- og sundhedsministeren (Lars Løkke Rasmussen):

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

»Hepatitis B smitter seksuelt og gennem blod fx. ved stofmisbrug og usterile nåle og instrumenter samt fra mor til barn ved graviditet og fødsel. Risikoen for smitte ved almindelig social omgang som i en daginstitution, hvor der går et barn med kronisk hepatitis B, er meget lille. Der har de seneste år i Danmark været enkelte tilfælde af smitteoverførsel med hepatitis B i dagpleje og vuggestue. Sundhedsstyrelsen anbefalede derfor i januar 1999 hepatitis B vaccination af personale og børn i daginstitutioner, hvor der var et kendt barn med kronisk hepatitis B. I Norge, Finland og Sverige har man indført lignende anbefalinger.

Vedr. hepatitis B vaccinen kan Sundhedsstyrelsen oplyse, at der er tale om en meget effektiv og sikker vaccine. Vaccinen er særlig effektiv i barnealderen, hvor mindst 95% vil udvikle beskyttende antistoffer efter vaccination. Der er ingen vacciner, der garanterer et beskyttende immunsvær hos 100% af vaccinerede personer. I USA anbefaler man, at voksne over 40 år får målt antistoffer mod hepatitis B efter vaccination. Men tilsvarende anbefales ikke måling af antistoffer på børn, fordi børn som udgangspunkt altid kan anses for beskyttede efter tre doser.

Med hensyn til bivirkninger er Hepatitis B vaccine en særdeles veltolereret vaccine. De hyppigste bivirkninger er lokal- og feberreaktioner, som kan forekomme efter alle vaccinationer, og som efter Hepatitis B vaccination er rapporte-

ret hos 5-10% af de vaccinerede børn. Herudover er der ingen kendte bivirkninger.

Sundhedsstyrelsen kan endvidere oplyse, at der på baggrund af den øgede indvandring fra områder med hepatitis B og de enkelte tilfælde af smitte i daginstitutioner, er iværksat en Medicinsk Teknologivurdering, der skal belyse om hepatitis B vaccination bør indføres som en del af børnevaccinationsprogrammet.«

Spm. nr. S 1828

Til fødevareministeren (19/4 02) af:

Birthe Skaarup (DF):

»Vil ministeren tage skridt til, at det faglige grundlag for Ernæringsrådets og Fødevedirektoratets oplysningskampagner om kosttilskud bliver vurderet af en kreds af fagfolk, der afspejler den eksisterende principielle uenighed på området, samt at denne vurdering omfatter en fremlæggelse af den videnskabelige dokumentation fra begge de videnskabelige retninger?«

Begrundelse

Der er blandt mange læger, ernæringseksperter og borgere sået tvivl om de to instansers objektivitet og alsidighed i oplysningskampagnerne om kosttilskud. Tusinder af danskere tager dagligt kosttilskud for at forebygge eller afhjælpe ofte alvorlige lidelser, men adgangen til kvalificeret vejledning er begrænset, da de fleste læger og alternative behandlere har et beskedent kendskab til virkningerne og de mulige farer ved at kombinere forskellige former for medicin og kosttilskud. Derfor har offentlige myndigheder et stort ansvar for, at forbrugerne får adgang til nuanceret og korrekt information. Blandt læger og ernæringseksperter findes der i dag to faglige retninger, der på afgørende punkter er uenige om henholdsvis de mulige risici og de gavnlige virkninger af kosttilskud vitaminer og mineraler, og begge disse videnskabelige retninger henviser til videnskabelig dokumentation. I den aktuelle kampagne fra Forbrugerinformationen bygger man på informationer fra Fødevedirektoratet og Ernæringsrådet, men disse to instanser tager udelukkende udgangspunkt i den ene af de videnskabelige retninger. Dette er