

- hvis en eller begge forældre ryger i hjemmet, øges risikoen for udvikling af mellemørebetændelse med en faktor 1,66
- hvis børn bliver passet i daginstitution, øges risikoen for udvikling af mellemørebetændelse med en faktor 2,45
- hvis børn bliver passet i dagpleje, øges risikoen for udvikling af mellemørebetændelse med en faktor 1,59
- hvis børn brystnæres i mindst 3 måneder, reduceres risikoen for udvikling af mellemørebetændelse med en faktor 0,87
- hvis børn anvender sut, øges risikoen for udvikling af mellemørebetændelse med en faktor 1,24.

Den anden meta-analyse har delt mellemørebetændelse op i undergrupper herunder den akutte form, det gentagne tilfælde (kronisk) og den serøse form (væske i mellemøret, som ikke er en øreinfektion, men som disponerer til at få mellemørebetændelse) (Strachan DP, Cook DG. Health effects of passive smoking. Parental smoking, middle ear disease and adenoidectomy in children. Thorax 199; 53: 50-6).

I denne analyse blev der medtaget 13 undersøgelser med akut mellemørebetændelse, ni med det gentagne tilfælde og fem med den serøse form. Det var ikke muligt at beregne risikoen for den akutte form hos børn, der blev udsat for passiv rygning. Meta-analysen viser, at risikoen er forøget med 1,48 gange for udvikling af gentagne tilfælde af mellemørebetændelse og 1,38 for udvikling af den serøse form. Konklusionen i artiklen er, at det er sandsynligt at der findes en kausal sammenhæng (videnskabelig sikker) mellem forældrenes rygning og udvikling af akut som kronisk mellemørebetændelse.

Konklusion:

Ud fra de to eneste publicerede meta-analyser om den øgede risiko for at udvikle mellemørebetændelse hos børn, der bliver udsat for passiv rygning fra deres forældre, vurderes det at risikoforøgelsen er ca. 50-70%.«

betændelse, der i dag behandles, uden at der samtidig foreligger en veldokumenteret forskning til grund for de respektive behandlingsmetoder?»

Svar (4/4 01)

Sundhedsministeren (Arne Rolighed):

Sundhedsstyrelsen har oplyst følgende:

»Spørgsmålet rører ved et meget komplekst emne, nemlig samspillet mellem den viden vi har om forskellige sygdomme og symptomer, og den behandling, som i hvert enkelt tilfælde kan ydes i sundhedsvæsenet. Det er derfor ikke muligt at besvare spørgsmålet kvantitativt eksakt.

Med udtrykket »veldokumenteret forskning«, sigtes der almindeligvis til resultaterne af egentlige forsøg, hvor man under kontrollerede omstændigheder undersøger effekten af forskellige terapeutiske indgreb, eller medicinske behandlinger på velafgrænsede patientgrupper. Den kontrollerede erfaring, som herved opnås er et meget vigtigt led i den fortsatte udvikling i de behandlingsmetoder, som anvendes i sundhedsvæsenet. Imidlertid står denne erfaringsindsamling ikke alene, men er hele tiden kombineret med udvikling af teorier, der kan forklare de erfaringer, som indhentes ved denne forskning. Samspillet mellem erfaring og teori udgør det fundament, hvorpå retningslinierne for sundhedsvæsnets behandlinger hviler.

Imidlertid kan disse retningslinier ikke stå alene. Hver enkelt behandling af en patient i sundhedsvæsenet omfatter også elementer af indlevelsesevne mellem behandler og patient (empati), ligesom hver enkelt behandler i sundhedsvæsenet jævnligt må gøre sig etiske overvejelser om hvilke behandlinger, som vil være rigtige at tilbyde i den givne situation.

Konkluderende må det således anføres, at der næppe er behandlinger, der gives i sundhedsvæsenet uden, at de hviler på et vist erfaringsgrundlag. Dette erfaringsgrundlag kan i mange tilfælde karakteriseres som veldokumenteret forskning. Veldokumenteret forskning kan imidlertid ikke i sig selv danne baggrund for behandling af den enkelte patient, men fungerer som fundament for de teorier og retningslinier, der er udformet for behandling af sygdomme. Hertil kommer så, at selve patientbehandlingen kræver, at denne teoretiske viden formidles med anvendelse af empati og etik.«

Spm. nr. S 2263

Til sundhedsministeren (27/3 01) af:

Gyda Kongsted (V):

»Vil ministeren redegøre for, hvor mange såkaldte almindelige sygdomme som f.eks. lunge-