



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 23. november 2012
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMBBM
Sags nr.: 1210916
Dok nr.: 1095116

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 25. oktober 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 70 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares endeligt. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 70:

"Vil ministeren redegøre for risikoen for henholdsvis kræft i mundhulen og kræft i bugspytkirtlen ved brug af snus specifikt?"

Svar:

Til brug for min besvarelse har jeg indhentet følgende udtalelse fra Sundhedsstyrelsen, som jeg kan henholde mig til:

"Snus er en betegnelse for en særlig gruppe af røgfri tobak, der findes i en række forskellige former. Snus er granuleret eller findelt tobak – oftest tilsat forskellige ingredienser. Den kan være tør eller fugtig, pakket løst eller i portionposer, og anvendes oftest i munden. Dog kan tørre snusprodukter anvendes i næsen.

28 forskellige kræftfremkaldende stoffer er blevet identificeret i røgfri tobaksprodukter, heriblandt forskellige nitrosaminer, formaldehyd, benzopyren samt en række tungmetaller. De kræftfremkaldende stoffer findes i forskellige koncentrationer i de forskellige produkter. Røgfri tobaksprodukter, herunder snus, er generelt klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker af IARC (Det Internationale Kræftforskningscenter under WHO).

Brug af snus medfører en øget risiko for kræft i bugspytkirtlen. Dette er dokumenteret både i europæiske (svenske og norske) samt amerikanske undersøgelser. Det er vanskeligt at fastsætte den eksakte risikoforøgelse, men det kan nævnes, at de nordiske undersøgelser angiver et niveau på ca. en fordobling af risikoen i forhold til dem, der ikke brugte snus.

Endvidere ses en øget risiko for kræft i mund og svælg i en del undersøgelser. Dette er især fundet i amerikanske studier, hvor deltagerne har brugt amerikanske snusprodukter, hvorimod hovedparten af svenske undersøgelser ikke finder en sådan sammenhæng ved brug af svensk snus. Generelt er indholdet af de tobaksspecifikke nitrosaminer tilsyneladende mindre i den europæiske – herunder svensk snus - end i amerikanske snusprodukter."

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Brit Borum Madsen