



2. marts 2010

I medfør af § 36 stk. 1 i forretningsorden for Inatsisartut fremsætter jeg følgende spørgsmål til Naalakkersuisut:

**Spørgsmål til Naalakkersuisut:**

**Hvad er Naalakkersuisuts holdning til at tilbyde alle, der venter på en operation et rygestoptilbud?**

(Inatsisartutmedlem Justus Hansen, Demokraterne)

**Begrundelse:**

Det er almindelig kendt, at der i sundhedsvæsenet årligt bliver brugt mange millioner på behandling af patienter. Studier har vist, at rygere har større risici for komplikationer ved operationer, da rygning nedsætter blodcirkulationen, og dette nedsætter den krævede sårheling, som skal foregå efter en operation.

På Karolinska Institutet i Sverige har man gennemført to rygestopundersøgelser, der begge var meget klare i sine konklusioner. I den første undersøgelse gav man rygestoptilbud til 117 patienter, der undergik brok, galde, hofte og knæ operationer. Patienterne fik et tilbud om rygestop 3-4 uger før operationen. Det halverede de efterfølgende komplikationer.

I den anden undersøgelse fik akutte patienter, der undergik knoglebrudsoperationer, et rygestoptilbud efter operationen. Også dette halverede de efterfølgende komplikationer.

Det er altså videnskabeligt bevist, at et rygestop i forbindelse med en operation gennemsnitligt vil betyde hurtigere helbredelse. Disse sundhedsmæssige gevinster vil på lang sigt kunne betyde færre genindlæggelser og færre sygedage for de opererede patienter, hvilket vil give en samfundsøkonomisk gevinst.

Det er også værd at notere sig, at Inuuneritta under PAARISA (Center for Folkesundhed) har rygning som et af sine erklærede indsatsområder, og et rygestoptilbud i forbindelse med en operation vil understøtte dette indsatsområde. Målet må jo nødvendigvis være, at de patienter, som



får dette rygestoptilbud vil fortsætte med at være røgfri. Et rygestoptilbud vil også være med til at opfylde Inuunerittas målsætning om at styrke behandlingen af rygere i Sundhedsvæsenet.

Spørgsmålet bedes besvaret inden for en frist på ti arbejdsdage.