

indeholder enterotoksiner, der ved indtagelse typisk i fødevarer kan give gastrointestinale gener svarende til det præsenterede symptombillede. I det aktuelle tilfælde er der dog ikke sikkert grundlag for at konkludere en årsagssammenhæng.

På baggrund af sygdomstilfældene blandt personel, som var involveret i udpakning af materiel hjemsendt fra Kirgisistan, anmodede Forsvarskommandoen Center for Biologisk Beredskab om assistance med henblik på afklaring af forholdene.

Centret forestod indsamling af prøver til mikrobiologisk og senere kemisk analyse. I forbindelse med prøvetagning blev der sporet for ioniserende stråling, herunder stråling forårsaget af uran – med negativt resultat.

Da det ikke umiddelbart kan afvises, at de beskrevne symptomer muligvis kan være forårsaget af eksposition overfor tungmetaller, er der ved Flyvematerielkommandoens laboratorium iværksat yderligere analyse af prøver udtaget på Flyvestation Skrydstrup med henblik på påvisning af eventuelle tungmetaller.

Bedriftssundhedstjenesten gennemførte i maj 2002 en miljøundersøgelse på Peter J. Ganci Jr. Air Base, Kirgisistan, hvor det danske personel har været stationeret. Analyse af de indsamlede prøver blev foretaget af Statens Institut for Strålehygiejne. Konklusionen var, at der ikke er noget i analyserne, som peger på et forhøjet indhold af uran.

Da det imidlertid ikke umiddelbart kan afvises, at de beskrevne symptomer muligvis kan være forårsaget af eksposition overfor tungmetaller, er der ved Beredskabsstyrelsens Kemiske Laboratorium samt Flyvematerielkommandoens laboratorium iværksat yderligere analyse af prøver udtaget på Flyvestation Skrydstrup med henblik på påvisning af eventuelle tungmetaller.

Forsvarskommandoen har endnu ikke modtaget prøveresultaterne fra Beredskabsstyrelsens Kemiske Laboratorium eller fra Flyvermaterielkommandoens laboratorium. Center for Biologisk Beredskab har ikke helt afsluttet den epidemiologiske undersøgelse, og der pågår en afsluttende indhentning af prøver og analyse af indkomne spørgeskemaer.

Uanset at det på nuværende tidspunkt ikke synes klart påkrævet at gennemføre urinundersøgelsen med henblik på bestemmelse af mulig udskillelse af uran/radioaktive substanser heri, har jeg besluttet at gennemføre en sådan.

Spm. nr. S 1299

Til forsvarsministeren (12/12 03) af:

Søren Søndergaard (EL):

»Vil ministeren oplyse, om urinen fra de 10 danske soldater, som blev utilpasse efter at have åbnet kasser hjemkommet fra Kirgisistan, er blevet undersøgt for indhold af uran/radioaktive substanser?«

Svar (17/12 03)

Forsvarsministeren (Svend Aage Jensby):

På baggrund af et antal uforklarede sygdomstilfælde blandt personel, som var involveret i udpakning af materiel hjemsendt fra Kirgisistan, har Forsvarskommandoen anmodet Center for Biologisk Beredskab om assistance med henblik på afklaring af forholdene.

Centret forestod indsamling af prøver til mikrobiologisk og senere kemisk analyse. I forbindelse med prøvetagning blev der sporet for ioniserende stråling, herunder stråling forårsaget af uran – med negativt resultat.

Spm. nr. S 829

Til trafikministeren (21/11 03) af:

Frode Sørensen (S):

»Kan ministeren bekræfte, at Vejdirektoratet ved sit udbud af opsætning af stålautoværn i forbindelse med loven om 130 km/t på udvalgte motorveje ikke har anvendt en arbejderklausul i overensstemmelse med ILO-konvention nr. 94 og Arbejdsministeriets cirkulæreskrivelser, og at kontrakten derfor ikke lever op til konventionens og cirkulæreskrivelsernes krav?«

Svar (9/12 03)

Trafikministeren (Flemming Hansen):

I Arbejdsministeriets cirkulæreskrivelse nr. 114 af 18. maj 1966 (til samtlige ministerier) om gennemførelse af den af Den internationale Arbejdskonference (ILO) vedtagne konvention nr. 94