



Folketingets Socialudvalg

Departementet

Holmens Kanal 22
1060 København K

Dato: 21. juli 2010

Tlf. 3392 9300
Fax. 3393 2518
E-mail sm@sm.dk

ABA/ J.nr. 2010-3898

Under henvisning til Folketingets Socialudvalgs brev af 5. juli 2010 følger hermed socialministerens endelige svar på spørgsmål nr. 584 (SOU Alm. del).

Spørgsmål nr. 584:

"Ministeren anmodes om at sende udvalget de "undersøgelser, hvor man har undersøgt energiomsætningen i hvile hos patienter med muskelsvind, og der er fundet resultater, der både ligger over, under og på samme niveau som hos patienter uden sygdommen", som Ankestyrelsen henviser til i sin principafgørelse nr. 130-10."

Svar:

Socialministeriet har anmodet Ankestyrelsen om bidrag til besvarelse.

Ankestyrelsen har oplyst følgende:

"Principafgørelse 130-10 vedrører en ansøgning om dækning af merudgifter til opvarmning af boligen for en ansøger, der lider af muskelsvindssygdommen Duchennes dystrofi.

Ankestyrelsen afgjorde, at udgifter til ekstra varme i de rum, som ansøger brugte til toilette og af- og påklædning, kunne dækkes som nødvendig merudgift.

Merudgiften til ekstra varme i boligens øvrige rum kunne ikke betragtes som en nødvendig følge af ansøgers nedsatte funktionsevne, da der ikke er sandsynlig sammenhæng mellem den nedsatte funktionsevne i form af muskelsvind Duchennes og øgning af rumtemperaturen.

I forbindelse med sagens behandling indhentedes Ankestyrelsen en lægefaglig vurdering fra medicinsk speciallægekonsulent.

I sin vurdering henviste lægekonsulenten til eksisterende og tilgængelig lægefaglig viden i form af en række undersøgelser af energiomsætningen i hvile hos patienter med muskelsvind.

På denne baggrund måtte det konkluderes, at der ikke er lægevidenskabeligt belæg for at patienter med muskelsvind af typen Duchenne har et generelt behov for øget rumtemperatur.

Der vedlægges en liste over 13 undersøgelser, hvor energiomsætningen i hvile hos patienter med muskelsvind er undersøgt.”

Benedikte Kiær

/ Anne Bækgaard

Bilag vedlagt: Oversigt over undersøgelser, hvor man har undersøgt energiomsætningen i hvile hos patienter med muskelsvind.