



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/2485.**

Benyújtás dátuma: **2022-12-22 16:56**

Parlex azonosító: **MVI81OMO0001**

Címzett: **Kövér László, az Országgyűlés elnöke**

Benyújtó: **Dr. Vadai Ágnes (DK)**

Tisztelt Elnök Úr!

Az Alaptörvény 7. cikk (1)-(2) bekezdése, valamint az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. § (8) bekezdése alapján írásbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani

Az írásbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Lantos Lajos Csaba, energiaügyi miniszter**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Mit tesz a kormány annak érdekében, hogy ne fagyjanak meg az emberek a saját lakásukban?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A Magyar Szociális Fórum oldalán az mszfszk portálon a következő tartamú hír jelent meg:

„Huszonegyen fagytak meg az országban a szeptemberi hideg napok óta – adta hírül a Magyar Szociális Fórum pénteken.

A fagyhalál áldozatainak többsége fűtetlen helyiségekben hűlt ki végzetesen, a többiek pedig a szabad ég alatt lelték halálukat, illetve kórházba szállításuk közben, vagy beszállításuk után, mert már nem tudtak rajtuk segíteni.

Az emberjogi fórum emlékeztetett arra, hogy a múlt télen 168-an fagytak meg, 2021-ben pedig egész évben 233-an.”

Az index.hu portálon megjelent „A fűtetlen szoba következményei” című cikk leírja, hogy laboratóriumi körülmények között vállalta, hogy részt vesz egy „hidegkísérletben” a BBC riportere, és beült egy tíz fokra hűtött fülkébe. Ez az az átlagos hőmérséklet, amelyben azok élnek, akik nem engedhetik meg maguknak a fűtést:

„Mire a kamra hőmérséklete 18 fokra csökkent, megszűnt az izzadás. A szőrszálak ilyenkor már ágaskodnak, hogy fokozzák a szigetelést.

A tudomány szerint a 18 fok a fordulópont. A test minden erejével azon fáradozik, hogy megvédje a maghőmérsékletet – magyarázta a professzor.

Az ujjak kifehérednek és hidegnek tűnnek, mert a kézben lévő erek elzáródnak. Így takarékoskodnak a meleg vérrrel, amit a kritikus szervek számára tartanak fenn.

A folyamat gyorsabb a nők esetében.

„A nők alaptól érzékenyebbek a hidegre. Az ösztrogén miatt végtagjaik erei nagyobb valószínűséggel szűkülnek össze, és ettől jobban fájnak” – magyarázta dr. Clare Eglin, a Portsmouthi Egyetem kutatója.

Az első borzongás 11,5 foknál jelentkezik, amikor az izmok remegni kezdenek, hogy hőt termeljenek.

A tíz fok kényelmetlen, de még elviselhető – rövid távon.

„A test tíz fokon is nagyon keményen dolgozik” – mondta Bailey professzor.

Az agy vérellátása megváltozik, a gondolkodás pedig lelassul. A kísérletben használt alakválogató játék befejezése tovább tartott, mint a 21 fokos szobában.

Ilyen hőmérsékleten „kevesebb vér, oxigén és glükóz jut az agyba”. Következésképpen negatív hatással van a szellemi tornára” – magyarázta a professzor.

A TEST ARRA TÖREKSZIK, HOGY STABILAN TARTSA A TESTMAGHŐMÉRSÉKLETET. EHHEZ FOKOZOTT ERŐT FEJT KI. INTENZÍVEBBEN PUMPÁLJA SZÉT A MELEG VÉRT A TESTBEN, A SZÍVVERÉS FELGYORSUL, A VÉRNYOMÁS PEDIG MEGUGRIK.

„A növekvő vérnyomás a stroke és a szívroham kockázati tényezője” – figyelmeztet Bailey.

A vér „sziruposodik”, ami szintén fokozza a veszélyes elzáródás kockázatát.

Ezért gyakoribbak télen a szívrohamok és a stroke-ok.”

Kérdezem Önt:

Mit tesz a kormány annak érdekében, hogy ne fagyjanak meg az emberek a saját lakásukban?

Budapest, 2022. december 22.

Tisztelettel:
Dr. Vadai Ágnes
Demokratikus Koalíció