



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/9781.**

Benyújtás dátuma: **2020-03-20 12:41**

Parlex azonosító: **4N15DIP90001**

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

Benyújtó: **Mesterházy Attila (MSZP), Dr. Szakács László (MSZP)**

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: **Dr. Kásler Miklós, emberi erőforrások minisztere**

Az írásbeli választ igénylő kérdés címe: **"Hány lélegeztetőgép áll rendelkezésre Pest megyében?"**

Tisztelt Miniszter Úr!

A napokban többször is szóba került a Magyarország területén található lélegeztetőgépek száma. Ennek oka egyértelmű: az adatok azt mutatják, hogy a koronavírus miatt súlyos tüneteket mutatók (az összes beteg 16,7%) 2/3-ánál a légzés támogatására van szükség. Ez lélegeztetőgépeken keresztül történik.

Március 10-én a Kormány.hu-n is megjelent az operatív törzs aznapi nyilatkozata, amelyben Müller Cecília arról beszélt, hogy az országban 1600 lélegeztetőgép található és további 20 van raktáron.

Ezzel szemben Orbán Viktor március 13-án már úgy nyilatkozott, hogy az országban 2000 lélegeztetőgép található.

A két szám jelentős eltérést mutat és bár támogatandó a Kormány vírus miatti esetleges lélegeztetőgép beszerzése, azonban a két szám eltérése, valamint a lélegeztetőgépekkel kapcsolatos további információk hiánya szükségessé teszik a kérdés tisztázását, különösen azért, mert a statisztikákat vizsgálva a 2000 lélegeztetőgép 19000 ember megbetegedése esetén már nem tudná kielégíteni a gépek iránti igényeket.

Fentiekre tekintettel kérdzem Miniszter Urat:

1. Mi az oka Müller Cecília és Orbán Viktor nyilatkozatainak közötti eltérésnek, érinti-e Pest megyét a két nyilatkozatban szereplő mennyiség közötti eltérés?
2. Hány lélegeztetőgép van Pest megyében?
3. Hogyan biztosították az esetlegesen meghibásodó gépek pótlását és karbantartását Pest

megyében?