



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/6628.**

Benyújtás dátuma: **2019-06-25 16:12**

Parlex azonosító: **18VPE0YW0001**

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

Benyújtó: **Ungár Péter (LMP)**

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: **"Hol tart európai viszonylatban Magyarország az antibiotikumrezisztencia visszaszorításában? "**

Tisztelt Miniszter Úr!

Évente 25 ezer állampolgár hal meg **antimikrobiális rezisztencia (AMR)**, azaz antibiotikumoknak és más gyógyszereknek ellenálló baktériumok, paraziták, vírusok és gombák okozta megbetegedések miatt Európában. Az ilyen, antibiotikumoknak különösen ellenálló kórokozók száma pedig egyre nő. A szakértők attól tartanak, hogy 2050-re többen halnak meg ilyen szuperkórokozók miatt, mint rákban.

Az antibiotikum- és általában az antimikrobiális rezisztencia nem egyik napról a másikra alakul ki, hanem az antibiotikumok tartós helytelen használata és túlhasználata miatt, valamint azért, mert az antibiotikumok fejlesztése nem tart lépést a kórokozók változásával. Hosszú távon antibiotikumrezisztencia kialakulásához vezethet például, ha vírusos megbetegedést antibiotikummal kezelnek, ha a fel nem használt gyógyszerekből származó hulladékot helytelenül kezelik és így a hatóanyag bekerül a talajvízbe, vagy ha az állattartás területén feleslegesen, megelőzésként alkalmaznak antibiotikumos kezelést. Utóbbi esetében a rezisztens kórokozó nem csak az állatokkal való közvetlen érintkezés során kerülhet át az emberre, de a táplálékláncan keresztül is.

A Európai Parlament folyamatosan foglalkozik a témával, újabb és újabb jogszabályokat hoz, amelyek az antibiotikumrezisztenciát igyekeznek lassítani, megszüntetni. Ilyen cél pl. hogy az antibiotikumokkal szembeni ellenállás ne terjedjen át az állatokról az emberekre, az emberek ne fogyaszthassanak olyan élelmiszereket, amelyekben antibiotikum maradványok lehetnek, az antibiotikumok hatékonyak tudjanak maradni a fertőzésekkel szemben.

Szeretném kérdezni Miniszter urat, hol tart európai viszonylatban Magyarország az antibiotikumrezisztencia visszaszorításában?

Milyen intézkedések indultak el a megvalósítandó célok érdekében?

Milyen jövőbeli programokat tervez a kormány elindítani, hogy csökkentse az antibiotikumok használatát, káros hatásait?

Válaszát és együttműködését előre is köszönöm.

Tisztelettel:

Ungár Péter (LMP)

Budapest, 2019. június 25.