



Országgyűlési képviselő

Iromány száma: **K/6492.**

Benyújtás dátuma: **2019-06-14 01:02**

Parlex azonosító: **U53LIXN60001**

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 szóbeli választ igénylő kérdést kívánok benyújtani.

A szóbeli választ igénylő kérdés címzettje: **Dr. Kásler Miklós, emberi erőforrások minisztere**

A szóbeli választ igénylő kérdés címe: **"Folynak-e vizsgálatok a szolgáltatott ivóvízbe esetlegesen belekerülő antibiotikum és egyéb gyógyszer maradványok tekintetében, és ezek alapján milyen intézkedések megtételére lehet szükség? "**

Tisztelt Miniszter Úr!

A gyógyszerek életciklusát jellemzően csak addig követik nyomon, amíg egy szer hatást gyakorol arra a betegre, aki beszedi. De a valódi életciklus itt még nem ér véget, hiszen a szennyvízen keresztül a víztestekbe jutó gyógyszermaradványok előbb a vízben élő, majd a vízhez közeli élővilágot mérgezik, de nem sokkal később az emberek egészségét is veszélyeztethetik. Hozzájárulhatnak a termékenység csökkenéséhez vagy éppen antibiotikum-rezisztens baktérium törzsek kialakulásához. Ez kockázatot jelenthet a járványok eddig bevált gyógyszerekkel való kezelésekor, de gondot okozhat a kemoterápiában részesülők számára adott citosztatikumok és citotoxikus anyagokat tartalmazó szerek használata esetében is.

Kérdés, hogy mennyire van felkészülve az ilyen és hasonló problémákra a hazai vízszolgáltatói és a közegészségügyi ellátórendszer? A szolgáltatóknál az alapfeladatok ellátására sincs pénz, a közegészségügyi és a környezetvédelmi intézményeket a kormány módszeresen tönkretette, a kórházakban még a napi működéshez sem elégségesek az erőforrások.

Pedig egy, a Duna osztrák szakaszán végzett tudományos kutatás szerint - a vizsgált 5 antibiotikum maradvány szempontjából – a Duna Európa legszennyezettebb folyója. Azzal, hogy ezúttal mindössze 5 hatóanyagot vizsgáltak és csak a folyó felsőbb szakaszáról származó mintákat elemezték, nyugodtan mondhatjuk, hogy csupán a jéghegy csúcsát látjuk még.

Kérdezem Miniszter urat, hogy végeznek-e érdemi, rendszeres és széles spektrumú vizsgálatokat annak megállapítására, hogy milyen gyógyszermaradványok mutathatók ki természetes vizeinkben,

a vízadókban és az ivóvízben?

Van-e intézmény, felelős hatóság, aki ezt a munkát koordinálja, ellátja, finanszírozza?

Milyen intézkedések megtételét tervezik, hogy a magyar lakosság egészségét megvédhessük a vizekbe kerülő gyógyszermaradványok hatásaitól?

Tisztelettel várom válaszát!

Ungár Péter

Budapest, 2019. június 13.