



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMÁNAK ÁLLAMTITKÁRA

Iromány száma: **K/12074/1.**

Benyújtás dátuma: **2020-08-28 12:56**

Parlex azonosító: **T1BEQWO40001**

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

Benyújtó: **Dr. Rétvári Bence, Emberi Erőforrások Minisztériumának államtitkára**

Tisztelt Elnök Úr!

Az egyes házszabályi rendelkezésekről szóló 10/2014. (II. 24.) OGY határozat 2. melléklet 45. pontjában foglaltak megvalósulása érdekében mellékelten megküldöm **Dr. Oláh Lajos (DK)** országgyűlési képviselő "*Hányan fordultak az állami egészségügyhöz parlagfű-allergiával kapcsolatban a 2019-ben?*" című, K/12074. számú **Dr. Oláh Lajos (DK)** országgyűlési képviselő "*A kormány milyen intézkedésekkel kapcsolja össze a koronavírus és a parlagfű elleni védekezést?*" című, K/12075. számú **Dr. Oláh Lajos (DK)** országgyűlési képviselő "*Hányan szenvednek parlagfű-allergiától Magyarországon?*" című, K/12080. számú írásbeli választ igénylő kérdésére adott válaszat.

Címzett: **Dr. Oláh Lajos (DK)**

Benyújtó: **Dr. Rétvári Bence, Emberi Erőforrások Minisztériumának államtitkára**

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Országgyűlésről szóló 2012. évi XXXVI. törvény 42. §-ában foglaltak szerint a Dr. Kásler Miklós és dr. Nagy István miniszterhez benyújtott, *"Hányan fordultak az állami egészségügyhöz parlagfű-allergiával kapcsolatban a 2019-ben?"* című, K/12074. számú *"A kormány milyen intézkedésekkel kapcsolja össze a koronavírus és a parlagfű elleni védekezést?"* című, K/12075. számú *"Hányan szenvednek parlagfű-allergiától Magyarországon?"* című, K/12080. számú írásbeli kérdésére – a miniszter megbízásából – az alábbi választ adom.



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

Iktatószám: III/634-1/2020/PARL

Hiv. szám: K/12074.
K/12075.
K/12080.

Dr. Oláh Lajos
országgyűlési képviselő részére
DK
Budapest

Tisztelt Képviselő Úr!

Az Ön által feltett, „*Hányan fordultak az állami egészségüghöz parlagfű-allergiával kapcsolatban a 2019-ben?*”, „*A kormány milyen intézkedésekkel kapcsolja össze a koronavírus és a parlagfű elleni védekezést?*” és a „*Hányan szenvednek parlagfű-allergiától Magyarországon?*” című írásbeli kérdésekre – Prof. Dr. Kásler Miklós miniszter úr megbízásából – az alábbi összevont választ adom.

A légköri szennyezettség egyik következménye napjainkban az egyre növekvő gyakoriságú allergia, azaz túlérzékenység, ami a szervezet védekező rendszerének (immunrendszerének) kóros túlműködése.

Az inhalatív allergének (házipor atka által kiválasztott anyagok, egyes állatok szőre, penészgombák, illetve a pollen) belégzés útján jutnak az orrba, vagy a hörgőkbe.

Világszerte – így Magyarországon is – a leggyakoribb allergénekre adott allergiás reakciót a parlagfű és pázsitfűfélék pollenje, valamint a házipor atka allergén fehérjéje váltja ki.

Allergológiai vizsgálatok eredményei alapján, Magyarországon a közel 2 millió főre tehető légköri allergénekre érzékenyek 40-70 százaléka parlagfű érzékeny.

A 2009-2019. éveket vizsgálva, a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő adatai alapján a járóbeteg-szakellátás és gondozás keretében kezelt, parlagfű érzékenységgel összefüggésbe hozható BNO kódon jelentett betegek száma csökkenő tendenciát mutat.

A megelőzés érdekében a Nemzeti Népegészségügyi Központ naponta frissülő tájékoztatást nyújt az allergiások részére. Web alapú térképes rendszerükön a napi előrejelzés mellett, 2020. évtől már óránként is megtalálható az egyes területek parlagfű pollen koncentrációja. A folyamatosan frissülő előrejelzés az alábbi linken követhető nyomon:

<https://efop180.antsz.hu/temak-konyezetegeszsegugy/allergenek-a-levegoben/parlagfu-pollen-riasztasi-rendszer.html>

Az allergiás betegségteher csökkentése érdekében a <https://efop180.antsz.hu/polleninformaciok.html> linken az Aerobiológiai Hálózat által monitorozott növényfajokra vonatkozó, naponta frissülő pollenkoncentráció előrejelzés áll rendelkezésre.

Tájékoztatom továbbá, hogy a Nemzeti Népegészségügyi Központban olyan mobiltelefonos alkalmazás kifejlesztésére került sor, amellyel személyre szabott módon lehetséges:

- a térképes tájékozódás az aktuális és rövid távú (+2 napos várható) parlagfű-pollenhelyzetről (az egyén GPS koordinátái alapján),
- a saját tünetek folyamatos rögzítése (naplózása),
- tüneti előrejelzés a várható időjárástól és pollenszórástól függően,
- saját allergiás tünetek statisztikáinak követése,
- hasznos tanácsok megismerése a tüneteinek csökkentésére.

Budapest, 2020. augusztus 28.

Tisztelettel:

