



## NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

KÖRNYEZETEGÉSZSÉGÜGYI LABORATÓRIUMI OSZTÁLY

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., telefon: (06-1) 476-1100, e-mail: [levego@oki.antsz.hu](mailto:levego@oki.antsz.hu)

Budapest, 2020.08.12.

### **Pollenhelyzet**

Az elkövetkező napokban a parlagfű virágporának koncentrációja országosan a közepes-magas tartományban várható, helyenként – főleg az ország középső és nyugati részein – a nagyon magas szintet is elérheti. Az elszórtan jelentkező záporok lokálisan átmenetileg csökkenthetik a parlagfű pollenkoncentrációját, átmenetileg enyhíthetik a tüneteket.

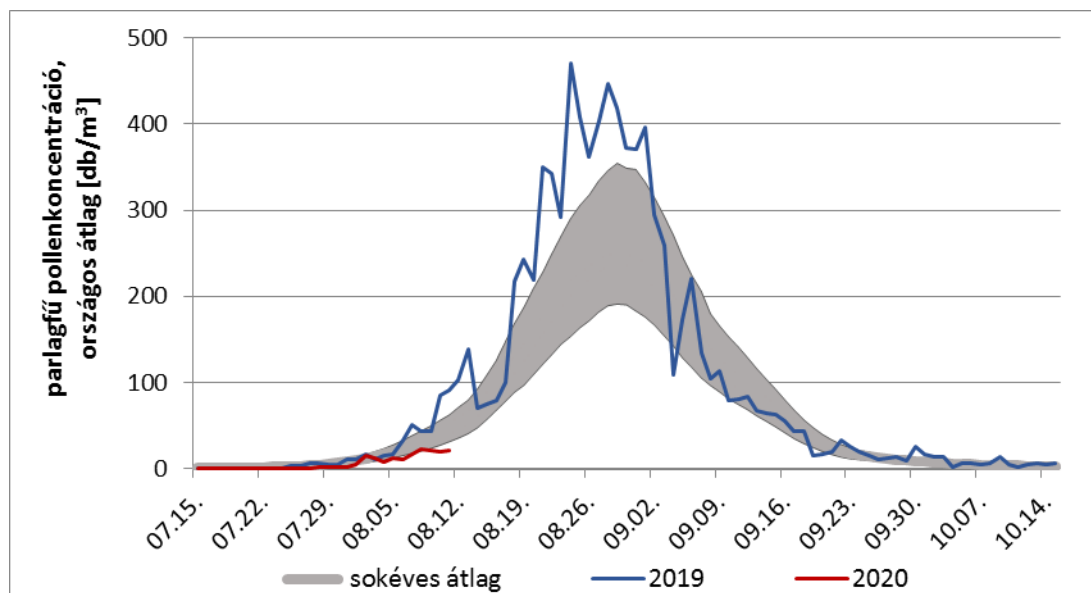
A csalánfélék pollenkoncentrációja jellemzően magas, esetenként elérheti a nagyon magas szintet is. Az üröm virágporának mennyisége országosan a közepes-magas tartományban várható, a pázsitfűféléké alacsony, helyenként közepes szintet érhet el, míg az útifűé, a libatopféléké, illetve a lóromé jellemzően alacsony. A kevésbé jelentős allergének közül a kenderfélék virágporának koncentrációja a közepes-magas tartományban várható. Előfordulhat egy-egy szem még a ciprus- és tiszafafélék, a hárs, valamint a fenyőfélék pollenjéből is a levegőben.

A kültéri allergén gombák spóraszámja több helyen elérheti a magas-nagyon magas szintet.

Naponta frissülő térképes parlagfű pollen előrejelzésünk az alábbi linken elérhető: <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.

### **A parlagfű pollen országos napi átlagkoncentrációjának alakulása 2019-ben és 2020-ban:** (A 2020. évi grafikon még nem validált, részleges adatsor alapján készült.)



#### JELMAGYARÁZAT

**allergenitás fokozatok**  
\* gyengén allergén  
\*\* közepesen allergén  
\*\*\* erősen allergén  
\*\*\*\* igen erősen allergén

**allergén koncentráció kategóriák és a tünetek erőssége**  
+ alacsony tüneteket nem okoz  
++ közepes érzékeny allergiásknál okoz tüneteket  
+++ magas minden allergiásknál tüneteket okoz  
++++ nagyon magas minden allergiásknál heves tüneteket okoz  
n.a. nincs adat



**JELMAGYARÁZAT**

**allergenitás fokozatok**  
\* gyengén allergén  
\*\* közepesen allergén  
\*\*\* erősen allergén  
\*\*\*\* igen erősen allergén

**allergén koncentráció kategóriák és a tünetek erőssége**  
+ alacsony tüneteket nem okoz  
++ közepes érzékeny allergiásoknál okoz tüneteket  
+++ magas minden allergiásnál tüneteket okoz  
++++ nagyon magas minden allergiásnál heves tüneteket okoz  
n.a. nincs adat



# NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

KÖRNYEZETEGÉSZSÉGÜGYI LABORATÓRIUMI OSZTÁLY

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., telefon: (06-1) 476-1100, e-mail: [levego@oki.antsz.hu](mailto:levego@oki.antsz.hu)

## Az egyes állomásokon mért pollenterhelés alakulása 2020. augusztus 10.– augusztus 16. között

BUDAPEST-PEST									
2020. év 33. hét	latin név	allergenitás	aug.10. Hé	aug.11. Ke	aug.12. Sze	aug.13. Cs	aug.14. Pé	aug.15. Szo	aug.16. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+					
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++					
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+					
lórom	<i>Rumex</i>	***	+	+					
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+					
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+++	+++					
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+++	++					
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	++					
	<i>Cladosporium</i>	****	+++	+++					

EGER									
2020. év 33. hét	latin név	allergenitás	aug.10. Hé	aug.11. Ke	aug.12. Sze	aug.13. Cs	aug.14. Pé	aug.15. Szo	aug.16. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	-	+					
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++					
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+					
lórom	<i>Rumex</i>	***	-	-					
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+					
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+	++					
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+++	+++					
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+++	++					
	<i>Cladosporium</i>	****	++	+++					

GYŐR									
2020. év 33. hét	latin név	allergenitás	aug.10. Hé	aug.11. Ke	aug.12. Sze	aug.13. Cs	aug.14. Pé	aug.15. Szo	aug.16. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+					
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	++					
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	-					
lórom	<i>Rumex</i>	***	+	-					
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+					
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	++	++					
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	++					
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	++++					
	<i>Cladosporium</i>	****	++++	+++					

MISKOLC									
2020. év 33. hét	latin név	allergenitás	aug.10. Hé	aug.11. Ke	aug.12. Sze	aug.13. Cs	aug.14. Pé	aug.15. Szo	aug.16. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+					
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++					
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+					
lórom	<i>Rumex</i>	***	-	-					
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+					
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+	+					
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+++	+++					
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++	+++					
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+					

### JELMAGYARÁZAT

**allergenitás fokozatok**  
 \* gyengén allergén  
 \*\* közepesen allergén  
 \*\*\* erősen allergén  
 \*\*\*\* igen erősen allergén

**allergén koncentráció kategóriák és a tünetek erőssége**  
 + alacsony tüneteket nem okoz  
 ++ közepes érzékeny allergiásoknál okoz tüneteket  
 +++ magas minden allergiásnál tüneteket okoz  
 ++++ nagyon magas minden allergiásnál heves tüneteket okoz  
 n.a. nincs adat



# NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

KÖRNYEZETEGÉSZSÉGÜGYI LABORATÓRIUMI OSZTÁLY

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., telefon: (06-1) 476-1100, e-mail: [levego@oki.antsz.hu](mailto:levego@oki.antsz.hu)

PÉCS									
2020. év 33. hét	latin név	allergenitás	aug.10. Hé	aug.11. Ke	aug.12. Sze	aug.13. Cs	aug.14. Pé	aug.15. Szo	aug.16. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+					
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++					
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+					
lórom	<i>Rumex</i>	***	-	-					
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+					
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+++	++					
üröm	<i>Artemisia</i>	****	++	++					
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	+++					
	<i>Cladosporium</i>	****	++	++					

SZEGED									
2020. év 33. hét	latin név	allergenitás	aug.10. Hé	aug.11. Ke	aug.12. Sze	aug.13. Cs	aug.14. Pé	aug.15. Szo	aug.16. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+					
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++					
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+					
lórom	<i>Rumex</i>	***	+	-					
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+					
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+++	++					
üröm	<i>Artemisia</i>	****	++	+					
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+++	+++					
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+					

ZALAEGRSZEG									
2020. év 33. hét	latin név	allergenitás	aug.10. Hé	aug.11. Ke	aug.12. Sze	aug.13. Cs	aug.14. Pé	aug.15. Szo	aug.16. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+					
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++					
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+					
lórom	<i>Rumex</i>	***	-	-					
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+					
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	++	++					
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	+					
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++	++					
	<i>Cladosporium</i>	****	++	+					

Az egyes állomásokon mért pollenterhelés alakulása 2020. augusztus 3.– augusztus 9. között

BUDAPEST-PEST									
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+	+	+	+	+	+
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+	+	+	+	+	+
lórom	<i>Rumex</i>	***	+	-	-	+	+	+	+
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+	+	++	+	+	+
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	++	++	+++	++	++	+++	+++
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	++	++	++	++	+++	+++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	++	+++	++++	++++	++++	++++
	<i>Cladosporium</i>	****	++	++	+++	+++	+++	+++	+++

### JELMAGYARÁZAT

**allergenitás fokozatok**  
 \* gyengén allergén  
 \*\* közepesen allergén  
 \*\*\* erősen allergén  
 \*\*\*\* igen erősen allergén

**allergén koncentráció kategóriák és a tünetek erőssége**  
 + alacsony tüneteket nem okoz  
 ++ közepes érzékeny allergiásoknál okoz tüneteket  
 +++ magas minden allergiásnál tüneteket okoz  
 ++++ nagyon magas minden allergiásnál heves tüneteket okoz  
 n.a. nincs adat



# NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

KÖRNYEZETEGÉSZSÉGÜGYI LABORATÓRIUMI OSZTÁLY

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., telefon: (06-1) 476-1100, e-mail: [levego@oki.antsz.hu](mailto:levego@oki.antsz.hu)

EGER									
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	++	+	++	+	+	+
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+	+	+	-	-	-
lórom	<i>Rumex</i>	***	+	-	-	-	-	-	-
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+	+	+	+	+	+
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+	+	+	+	+	++	-
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	+	+	++	+++	++	++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	+++	++	++++	++++	+++	++
	<i>Cladosporium</i>	****	++	++	+	+++	+++	+++	+

EGER									
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	++	+	++	+	+	+
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+	+	+	-	-	-
lórom	<i>Rumex</i>	***	+	-	-	-	-	-	-
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+	+	+	+	+	+
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+	+	+	+	+	++	-
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	+	+	++	+++	++	++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	+++	++	++++	++++	+++	++
	<i>Cladosporium</i>	****	++	++	+	+++	+++	+++	+

GYŐR									
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+	+	+	+	-	-
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+	-	+	+	+	+
lórom	<i>Rumex</i>	***	-	-	-	-	-	-	-
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+	+	+	+	+	+
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+	-	+	+	+	+	+
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	+	+	+	++	++	+
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+++	+	+	+++	++	+++	+++
	<i>Cladosporium</i>	****	+++	+++	+++	+++	+++	++++	++++

KECSKEMÉT									
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+	+	+	+	+	+
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++++
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+	+	+	+	+	+
lórom	<i>Rumex</i>	***	-	-	-	+	-	+	-
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+	+	++	++	++	++
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	++	+	+++	+++	+++	+++	+++
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	+	+	++	+++	+++	+++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	+++	+++	++++	++++	++++	++++
	<i>Cladosporium</i>	****	n.a.-	n.a.-	n.a.-	n.a.-	n.a.-	n.a.-	n.a.-

## JELMAGYARÁZAT

**allergenitás fokozatok**  
 \* gyengén allergén  
 \*\* közepesen allergén  
 \*\*\* erősen allergén  
 \*\*\*\* igen erősen allergén

**allergén koncentráció kategóriák és a tünetek erőssége**  
 + alacsony tüneteket nem okoz  
 ++ közepes érzékeny allergiáknál okoz tüneteket  
 +++ magas minden allergiásnál tüneteket okoz  
 ++++ nagyon magas minden allergiásnál heves tüneteket okoz  
 n.a. nincs adat



# NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

KÖRNYEZETEGÉSZSÉGÜGYI LABORATÓRIUMI OSZTÁLY

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., telefon: (06-1) 476-1100, e-mail: [levego@oki.antsz.hu](mailto:levego@oki.antsz.hu)

MISKOLC										
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va	
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	++	+	-	+	+	+	+	
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+	+	+	+	+	+	
lórom	<i>Rumex</i>	***	-	-	-	+	-	+	-	
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+	+	+	++	+	+	
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+	+	+	+	+	+	+	
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	+	+++	+++	+++	++++	+++	
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	++	+	++	++++	+++	+	
	<i>Cladosporium</i>	****	++	++	+	++	++	++	+	

PÉCS										
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va	
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+	-	+	+	+	+	
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+	+	-	+	+	-	
lórom	<i>Rumex</i>	***	+	-	-	-	-	-	-	
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	-	+	+	++	+	++	
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	++	+	+	+	++	+	++	
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	-	+	+	++	++	++	
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	+	+	++++	++++	+++	++++	
	<i>Cladosporium</i>	****	++	+	+	+	++	+++	++++	

SZEGED										
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va	
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	++	+	+	+	+	+	++	
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	++	++	++	++	+++	+++	+++	
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+	+	+	+	+	+	
lórom	<i>Rumex</i>	***	+	-	-	-	-	-	-	
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+	+	+	+	+	+	
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	++	++	++	++	++	++	++	
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	+	-	+	++	+	++	
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	++++	++	+++	+++	++++	+++	
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+	+	+	+	+	

SZEKSZÁRD										
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va	
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+	+	+	-	+	+	
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	+++	++	++	++	+++	+++	
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+	+	+	-	+	+	
lórom	<i>Rumex</i>	***	+	+	-	-	-	-	-	
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+	+	+	-	++	+	
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	++	+	++	++	+	++	+++	
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	+	+	+	+	++	++	
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++++	++	++	+++	++	++++	++++	
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+	+	+	++	++	

## JELMAGYARÁZAT

**allergenitás fokozatok**  
 \* gyengén allergén  
 \*\* közepesen allergén  
 \*\*\* erősen allergén  
 \*\*\*\* igen erősen allergén

**allergén koncentráció kategóriái és a tünetek erőssége**  
 + alacsony tüneteket nem okoz  
 ++ közepes érzékeny allergiáknál okoz tüneteket  
 +++ magas minden allergiásnál tüneteket okoz  
 ++++ nagyon magas minden allergiásnál heves tüneteket okoz  
 n.a. nincs adat



# NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

KÖRNYEZETEGÉSZSÉGÜGYI LABORATÓRIUMI OSZTÁLY

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6., telefon: (06-1) 476-1100, e-mail: [levego@oki.antsz.hu](mailto:levego@oki.antsz.hu)

SZOMBATHELY									
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+	+	+	+	+	+
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	+++	++	+++	++++	+++	+++	+++
útifű	<i>Plantago</i>	***	++	++	+	++	++	+	+
lórom	<i>Rumex</i>	***	-	-	-	+	-	-	-
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+	+	++	++	+	++
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+	+	+	-	+	+	+
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	+	+	++	++	++	++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++	++	++	+++	+++	++++	++++
	<i>Cladosporium</i>	****	n.a.-	n.a.-	n.a.-	n.a.-	n.a.-	n.a.-	n.a.-

ZALAEGERSZEG									
2020. év 32. hét	latin név	allergenitás	aug.3. Hé	aug.4. Ke	aug.5. Sze	aug.6. Cs	aug.7. Pé	aug.8. Szo	aug.9. Va
pázsitfűfélék	<i>Poaceae</i>	****	+	+	+	+			
csalánfélék	<i>Urticaceae</i>	***	++++	+++	+++	+++			
útifű	<i>Plantago</i>	***	+	+	+	+			
lórom	<i>Rumex</i>	***	-	+	-	-			
libatopfélék	<i>Chenopodiaceae</i>	***	+	+	-	+			
parlagfű	<i>Ambrosia</i>	****	+	+	+	+			
üröm	<i>Artemisia</i>	****	+	+	+	+			
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+++	+	+	+++			
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	++	++			

Az Aerobiológiai Hálózat munkáját segítették: a Megyei Kormányhivatalok (Baranya, Bács-Kiskun, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád-Csanád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Nógrád, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna, Vas, Veszprém és Zala Megyei Kormányhivatal) Népegészségügyi Főosztályainak szakemberei, valamint a Szent István Egyetem Károly Róbert Campus, a Csolnoky Ferenc Kórház, a Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, a Dr. Réthy Pál Kórház és Rendelőintézet, a Siófoki Kórház-Rendelőintézet, a Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, a Szent Lázár Megyei Kórház és a Nemzeti Népegészségügyi Központ munkatársai.

## JELMAGYARÁZAT

**allergenitás fokozatok**  
 \* gyengén allergén  
 \*\* közepesen allergén  
 \*\*\* erősen allergén  
 \*\*\*\* igen erősen allergén

**allergén koncentráció kategóriák és a tünetek erőssége**  
 + alacsony tüneteket nem okoz  
 ++ közepes érzékeny allergiásoknál okoz tüneteket  
 +++ magas minden allergiásnál tüneteket okoz  
 ++++ nagyon magas minden allergiásnál heves tüneteket okoz  
 n.a. nincs adat