



Pollenhelyzet

Az elkövetkező napokban a nyír pollenkoncentrációja jellemzően közepes marad, bár helyenként – elsősorban az ország északi részén – továbbra is elérheti a magas szintet. Elkezdődött a platán és a tölgy pollenzórása, pollenjük már többfelé magas, esetenként nagyon magas koncentrációban lehet jelen. A kőris, a fűz, a gyertyán, a komlógyertyán, valamint a ciprus- és tiszafafélék pollenkoncentrációja várhatóan a közepes tartományban marad. A juhar, a nyár és a bükk virágpóra általában csak alacsony-közepes mennyiségben van jelen. Előfordulhat egy-egy szem a pázsitfűfélék, a sásfélék, valamint az ostorfa, a dió, az eperfafélék és a fenyőfélék pollenjéből is a levegőben.

A kültéri allergén gombák spóraszámja jellemzően alacsony marad.

Az egyes állomásokon mért pollenterhelés alakulása 2018. április 16. – április 22. között

BUDAPEST-PEST									
2018. év 16. hét	latin név	allergenitás	ápr.16. Hé	ápr.17. Ke	ápr.18. Sze	ápr.19. Cs	ápr.20. Pé	ápr.21. Szo	ápr.22. Va
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	++	++	++				
nyár	<i>Populus</i>	**	+	+	+				
fűz	<i>Salix</i>	***	++	++	++				
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	++	++	++				
nyír	<i>Betula</i>	***	++	++	+++				
platán	<i>Platanus</i>	***	+++	++++	+++				
tölgy	<i>Quercus</i>	***	+++	++	++				
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+	+	-				
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	++				

GYŐR									
2018. év 16. hét	latin név	allergenitás	ápr.16. Hé	ápr.17. Ke	ápr.18. Sze	ápr.19. Cs	ápr.20. Pé	ápr.21. Szo	ápr.22. Va
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	++	++					
nyár	<i>Populus</i>	**	+	+					
fűz	<i>Salix</i>	***	++	+++					
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	++	++					
nyír	<i>Betula</i>	***	++	+++					
platán	<i>Platanus</i>	***	++	++++					
tölgy	<i>Quercus</i>	***	++	++					
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+	+					
	<i>Cladosporium</i>	****	++++	++++					

MISKOLC									
2018. év 16. hét	latin név	allergenitás	ápr.16. Hé	ápr.17. Ke	ápr.18. Sze	ápr.19. Cs	ápr.20. Pé	ápr.21. Szo	ápr.22. Va
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	++	++	++				
nyár	<i>Populus</i>	**	++	+	++				
fűz	<i>Salix</i>	***	++	++	++				
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	++	++	+++				
nyír	<i>Betula</i>	***	+++	+++	+++				
platán	<i>Platanus</i>	***	-	-	-				
tölgy	<i>Quercus</i>	***	+	++	+++				
gombák	<i>Alternaria</i>	****	-	-	-				
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	++				

n.a.: nincs adat	*	gyengén allergén
	**	közepesen allergén
	***	erősen allergén
	****	igen erősen allergén

érték	kategória	tünetek
+	alacsony	tüneteket nem okoz
++	közepes	érzékeny allergiásoknál okoz tüneteket
+++	magas	minden allergiásnál tüneteket okoz
++++	nagyon magas	minden allergiásnál heves tüneteket okoz



ORSZÁGOS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET

Közegészségügyi Igazgatóság

LEVEGŐHIGIÉNÉS ÉS AEROBIOLÓGIAI OSZTÁLY

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. Levélcím: 1437 Budapest Pf.: 839

Telefon: (06-1) 476-1100 Fax: (06-1) 476-1215 E-mail: levego@oki.antsz.hu

PÉCS									
2018. év 16. hét	latin név	allergenitás	ápr.16. Hé	ápr.17. Ke	ápr.18. Sze	ápr.19. Cs	ápr.20. Pé	ápr.21. Szo	ápr.22. Va
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	++	++	++				
nyár	<i>Populus</i>	**	-	+	+				
fűz	<i>Salix</i>	***	+++	++	++				
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	++	++	++				
nyír	<i>Betula</i>	***	++	++	++				
platán	<i>Platanus</i>	***	++++	+++	+++				
tölgy	<i>Quercus</i>	***	++	++	+++				
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+	+	-				
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+				

SZEGED									
2018. év 16. hét	latin név	allergenitás	ápr.16. Hé	ápr.17. Ke	ápr.18. Sze	ápr.19. Cs	ápr.20. Pé	ápr.21. Szo	ápr.22. Va
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	+	++					
nyár	<i>Populus</i>	**	+	+					
fűz	<i>Salix</i>	***	++	++					
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	+	-					
nyír	<i>Betula</i>	***	++	++					
platán	<i>Platanus</i>	***	+++	++++					
tölgy	<i>Quercus</i>	***	++	+++					
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+	-					
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+					

ZALAEGERSZEG									
2018. év 16. hét	latin név	allergenitás	ápr.16. Hé	ápr.17. Ke	ápr.18. Sze	ápr.19. Cs	ápr.20. Pé	ápr.21. Szo	ápr.22. Va
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	++	+	+				
nyár	<i>Populus</i>	**	-	+	+				
fűz	<i>Salix</i>	***	++	++	++				
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	++	+	+				
nyír	<i>Betula</i>	***	++	++	++				
platán	<i>Platanus</i>	***	-	++	+++				
tölgy	<i>Quercus</i>	***	+	+	++				
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+	-	-				
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+				

n.a.: nincs adat	*	gyengén allergén
	**	közepesen allergén
	***	erősen allergén
	****	igen erősen allergén

érték	kategória	tünetek
+	alacsony	tüneteket nem okoz
++	közepes	érzékeny allergiásoknál okoz tüneteket
+++	magas	minden allergiásnál tüneteket okoz
++++	nagyon magas	minden allergiásnál heves tüneteket okoz



ORSZÁGOS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET

Közegészségügyi Igazgatóság

LEVEGŐHIGIÉNÉS ÉS AEROBIOLÓGIAI OSZTÁLY

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. Levélcím: 1437 Budapest Pf.: 839
Telefon: (06-1) 476-1100 Fax: (06-1) 476-1215 E-mail: levego@oki.antsz.hu

Az egyes állomásokon mért pollenterhelés alakulása 2018. április 9. – április 15. között

BUDAPEST-PEST									
2018. év 15. hét	latin név	allergenitás	ápr.9. Hé	ápr.10. Ke	ápr.11. Sze	ápr.12. Cs	ápr.13. Pé	ápr.14. Szo	ápr.15. Va
éger	<i>Alnus</i>	***	+	-	+	-	-	+	+
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	+++	++	++	++	++	++	++
kőris	<i>Fraxinus</i>	***	++	++	++	++	++	++	++
nyár	<i>Populus</i>	**	++++	+++	+++	++	++	++	+
fűz	<i>Salix</i>	***	++	+	+	++	++	++	++
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	++	++	++	++	+++	++	++
nyír	<i>Betula</i>	***	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++	+	-	+	+	-	+
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+	+	+	+	+

EGER									
2018. év 15. hét	latin név	allergenitás	ápr.9. Hé	ápr.10. Ke	ápr.11. Sze	ápr.12. Cs	ápr.13. Pé	ápr.14. Szo	ápr.15. Va
éger	<i>Alnus</i>	***	-	-	-	-	-	-	-
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	+++	+++	++	+++	++	++	++
kőris	<i>Fraxinus</i>	***	++++	++++	+++	+++	+++	+++	+++
nyár	<i>Populus</i>	**	+++	+++	++	++	++	+	+
fűz	<i>Salix</i>	***	+	+	+	+	++	++	++
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	++	+++	++	+++	+++	++	++
nyír	<i>Betula</i>	***	+++	++++	++++	++++	++++	+++	+++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	-	+	++	+	++	-	++
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+	+	+	+	+

GYŐR									
2018. év 15. hét	latin név	allergenitás	ápr.9. Hé	ápr.10. Ke	ápr.11. Sze	ápr.12. Cs	ápr.13. Pé	ápr.14. Szo	ápr.15. Va
éger	<i>Alnus</i>	***	+	+	-	-	-	+	+
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	+++	++	++	+++	++	++	+++
kőris	<i>Fraxinus</i>	***	+++	++	++	+++	++	+++	++
nyár	<i>Populus</i>	**	+++	+++	+++	+++	++	++	++
fűz	<i>Salix</i>	***	+	+	++	++	++	+++	+++
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++
nyír	<i>Betula</i>	***	++++	++++	++++	+++	+++	+++	+++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	++	++	+	++	++	+++	++
	<i>Cladosporium</i>	****	+++	++	+++	+++	+++	+++	++++

MISKOLC									
2018. év 15. hét	latin név	allergenitás	ápr.9. Hé	ápr.10. Ke	ápr.11. Sze	ápr.12. Cs	ápr.13. Pé	ápr.14. Szo	ápr.15. Va
éger	<i>Alnus</i>	***	+	++	+	++	+	+	+
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	++	++	++	++	++	++	+
kőris	<i>Fraxinus</i>	***	++++	+++	+++	+++	+++	+++	++
nyár	<i>Populus</i>	**	++	++	++	++	++	+	++
fűz	<i>Salix</i>	***	-	-	+	+	-	++	+
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	++	++	++	++	+++	++	++
nyír	<i>Betula</i>	***	++	+++	+++	++++	++++	+++	++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+	+	+	+	+

n.a.: nincs adat	*	gyengén allergén
	**	közepesen allergén
	***	erősen allergén
	****	igen erősen allergén

érték	kategória	tünetek
+	alacsony	tüneteket nem okoz
++	közepes	érzékeny allergiásoknál okoz tüneteket
+++	magas	minden allergiásnál tüneteket okoz
++++	nagyon magas	minden allergiásnál heves tüneteket okoz



ORSZÁGOS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET

Közegészségügyi Igazgatóság

LEVEGŐHIGIÉNÉS ÉS AEROBIOLÓGIAI OSZTÁLY

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. Levélcím: 1437 Budapest Pf.: 839

Telefon: (06-1) 476-1100 Fax: (06-1) 476-1215 E-mail: levego@oki.antsz.hu

PÉCS									
2018. év 15. hét	latin név	allergenitás	ápr.9. Hé	ápr.10. Ke	ápr.11. Sze	ápr.12. Cs	ápr.13. Pé	ápr.14. Szo	ápr.15. Va
éger	<i>Alnus</i>	***	+	-	+	-	+	-	-
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	+++	++	++	+++	++	+++	+++
kőris	<i>Fraxinus</i>	***	++	++	++	++	++	++	++
nyár	<i>Populus</i>	**	++	++	++	++	+	++	+
fűz	<i>Salix</i>	***	++	+	++	+++	++	++	+++
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	+++	+++	++	++	+++	++	++
nyír	<i>Betula</i>	***	++++	+++	+++	+++	+++	+++	++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+	-	-	-	+	-	+
	<i>Cladosporium</i>	****	++	+	+	+	+	+	+

SZEGED									
2018. év 15. hét	latin név	allergenitás	ápr.9. Hé	ápr.10. Ke	ápr.11. Sze	ápr.12. Cs	ápr.13. Pé	ápr.14. Szo	ápr.15. Va
éger	<i>Alnus</i>	***	+	+	+	-	-	+	-
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	++	++	++	+++	++	++	++
kőris	<i>Fraxinus</i>	***	++	++	+++	+++	+++	+++	++
nyár	<i>Populus</i>	**	++	++	+++	++	++	++	++
fűz	<i>Salix</i>	***	++	++	++	++	+++	+++	++
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	++	++	++	+++	++	++	++
nyír	<i>Betula</i>	***	++++	+++	+++	+++	++	++	+++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+	+	-	++	+	-	+
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+	+	+	+	+

SZEKSZÁRD									
2018. év 15. hét	latin név	allergenitás	ápr.9. Hé	ápr.10. Ke	ápr.11. Sze	ápr.12. Cs	ápr.13. Pé	ápr.14. Szo	ápr.15. Va
éger	<i>Alnus</i>	***	+	-	-	+	+	+	-
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	++	++	++	+++	++	+++	++
kőris	<i>Fraxinus</i>	***	+++	++	++	+++	++	++	+
nyár	<i>Populus</i>	**	++	+	++	++	++	++	++
fűz	<i>Salix</i>	***	++	++	++	+++	++	+++	+++
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	++	+++	++	+++	+++	++	+++
nyír	<i>Betula</i>	***	++++	+++	+++	+++	+++	+++	++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	+++	+	-	+	+	+	-
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+	+	+	+	+

SZOMBATHELY									
2018. év 15. hét	latin név	allergenitás	ápr.9. Hé	ápr.10. Ke	ápr.11. Sze	ápr.12. Cs	ápr.13. Pé	ápr.14. Szo	ápr.15. Va
éger	<i>Alnus</i>	***	-	+	-	+	+	+	+
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	++++	++	++	+++	++	++	+++
kőris	<i>Fraxinus</i>	***	+++	++	++	++	++	+++	++
nyár	<i>Populus</i>	**	++	+	++	++	++	+	+
fűz	<i>Salix</i>	***	+	-	+	++	++	+++	+++
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	+++	++	+++	+++	+++	++	++
nyír	<i>Betula</i>	***	++++	+++	+++	++++	+++	+++	+++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	-	-	-	-	-	-	+
	<i>Cladosporium</i>	****	-	-	+	+	+	+	+

n.a.: nincs adat	*	gyengén allergén
	**	közepesen allergén
	***	erősen allergén
	****	igen erősen allergén

érték	kategória	tünetek
+	alacsony	tüneteket nem okoz
++	közepes	érzékeny allergiásoknál okoz tüneteket
+++	magas	minden allergiásnál tüneteket okoz
++++	nagyon magas	minden allergiásnál heves tüneteket okoz



ORSZÁGOS KÖZEGÉSZSÉGÜGYI INTÉZET

Közegészségügyi Igazgatóság

LEVEGŐHIGIÉNÉS ÉS AEROBIOLÓGIAI OSZTÁLY

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. Levélcím: 1437 Budapest Pf.: 839

Telefon: (06-1) 476-1100 Fax: (06-1) 476-1215 E-mail: levego@oki.antsz.hu

TATABÁNYA									
2018. év 15. hét	latin név	allergenitás	ápr.9. Hé	ápr.10. Ke	ápr.11. Sze	ápr.12. Cs	ápr.13. Pé	ápr.14. Szo	ápr.15. Va
éger	<i>Alnus</i>	***	+	+	+	+	+	+	+
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	+++	+++	++	++	++	++	++
kőris	<i>Fraxinus</i>	***	+++	+++	+++	+++	+++	++	++
nyár	<i>Populus</i>	**	+++	+++	++	++	++	++	++
fűz	<i>Salix</i>	***	++	++	+	++	+++	++	+++
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	+++	+++	+++	+++	+++	++	++
nyír	<i>Betula</i>	***	++++	++++	++++	++++	+++	+++	+++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	-	-	-	+	+	-	-
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+	+	+	+	+

ZALAEGERSZEG									
2018. év 15. hét	latin név	allergenitás	ápr.9. Hé	ápr.10. Ke	ápr.11. Sze	ápr.12. Cs	ápr.13. Pé	ápr.14. Szo	ápr.15. Va
éger	<i>Alnus</i>	***	+	-	-	-	-	-	-
ciprusfélék/tiszafafélék	<i>Cupressaceae / Taxaceae</i>	**	+++	++	+	++	++	++	++
kőris	<i>Fraxinus</i>	***	++	++	++	++	+	++	++
nyár	<i>Populus</i>	**	+	+	+	+	+	+	+
fűz	<i>Salix</i>	***	+	+	+	++	+	+	+
gyertyán	<i>Carpinus</i>	**	+++	++	++	+++	++	+	++
nyír	<i>Betula</i>	***	++++	+++	+++	+++	++	++	++
gombák	<i>Alternaria</i>	****	-	-	-	-	-	-	+
	<i>Cladosporium</i>	****	+	+	+	+	+	+	+

Országos Közegészségügyi Intézet, Levegőhigiénés és Aerobiológiai Osztály

n.a.: nincs adat	*	gyengén allergén
	**	közepesen allergén
	***	erősen allergén
	****	igen erősen allergén

érték	kategória	tünetek
+	alacsony	tüneteket nem okoz
++	közepes	érzékeny allergiásoknál okoz tüneteket
+++	magas	minden allergiásnál tüneteket okoz
++++	nagyon magas	minden allergiásnál heves tüneteket okoz