

## Tudj meg többet a PET/CT-ről!

Nyitólap > Kórkép > Allergia > Hamarosan itt a parlagfű szezon!

## Hamarosan itt a parlagfű szezon!

**Közeleg június 30-a, a földhasználók számára törvényben előírt határidő területük parlagfű-mentesítésére.**

OSZD MEG MÁSSAL IS!

Tetszik

A parlagfű irtása mindannyiunk érdeke, a fertőzött területek gondozása nem csak a parlagfű allergiások tüneteinek enyhítését szolgálja, de segíti az újabb allergiás megbetegedések megelőzését is.

### A parlagfű terjedése

A parlagfű az I. világháborút követő időszakban honosodott meg hazánk területén. A levegőbe jutó virágporszemek hatalmas utat képesek a szél szárnyán megtenni, akár **100 km távolságra is eljutnak**, így betelepülését követően a növény fokozatosan meghódította az egész országot - mondta el dr. Dózsa Izabella a Budai Allergiaközpont allergológus, tüdőgyógyász orvosa. **Terjedésével egyenes arányban nőtt a parlagfűre allergiás betegek száma is.** Míg a nyolcvanas években a pollenallergiások körében csupán 20% körül volt a parlagfű allergiások száma, mára ez az arány egyes vizsgálatok szerint eléri a 80%-ot is.



### Tünetcsökkentés és megelőzés

A parlagfű allergenitása kiemelkedően magas a hazánkban honos növények között. Egyetlen egyede **8 milliárd pollent is képes termelni**, így a parlagfű virágzása idején a pollenterhelés rendszerint különösen nagymértékű. A növény irtásának célja azonban nem csak az allergiás tünetek csökkentése, a már jelenleg is allergiás betegek érdekében történik, de **a megelőzésének szempontjából is kiemelten fontos.** Az allergiás betegség egyrészt genetikailag meghatározott.

Amennyiben az egyik szülő allergiás, 20-40 százalék az esélye annak, hogy a gyermeknél is megjelennek a tünetek. Mindkét szülő esetében ez az érték jóval magasabb, az öröklődés esélye 60-70 százalék körüli. Ahhoz, hogy **egy genetikai helyzetből betegség legyen, sok környezeti tényező kell.** Mai tudásunk szerint a környezeti faktorok azok, amik valójában előhívják, felszínre juttatják a tüneteket, vagyis külső körülmények játszanak szerepet abban, hogy az öröklött hajlam milyen erősségben, formában jelentkezik tünetekkel.

**Környezetünk védelme, a leggyakoribb és legsúlyosabb tüneteket okozó parlagfű irtása ezért mindannyiunk személyes feladata és felelőssége gyermekeink érdekében.**

### Allergia

Belgyógyászat

Bőrgyógyászat

COPD

Cukorbetegség

Csontok és ízületek

Daganat

Érzékszervek

Fertőzések

Férfigondok

Fogászat

Függőségek

Idegrendszer

Koros kórok

Légzőszervi panaszok

Mentális betegségek

Női problémák

Szív és érrendszer



LÉPJ BE ÉLETED KLIKKJÉBE!

**Napi doktor** a Facebookon

Tetszik

12,856 ember kedveli: **Napi doktor**

Edit	Hugyecz	Rentsenbaat	Clarissa

Jánosné	Angelika	A dam	Kármen

Facebook közösségi modul

### SAKÉRTŐI VIDEÓK



#### A Reflux-betegség

A kiadós, étkezések utáni rendszeres savas böfögést hívjuk Reflux-betegségnek.

További szakértői videók >>

### SAKÉRTŐK



Dr. Kósa Lajos  
allergológus



Prof. Dr. Nékám  
Kristóf  
immunológus

Összes szakértő >

### NAPI HOROSZKÓP

egyes számítások szerint az emberi agy tárolókapacitása 1 trillióbit, vagyis 1 164 153 gigabyte?



### Tépés, kaszálás és vegyszeres gyomirtás

A parlagfű virágzási ideje július közepétől az első fagyig tart. A növény fejlődése azonban már hónapokkal korábban, március végén megindul a talajban megbúvó magvakból. Április-május hónapokban a magvak többsége (60-70%-a) kikel. **A növény irtását már ebben az időszakban megkezdhetjük.** A leghatásosabb, ha **a növényt gyökérzetével együtt eltávolítjuk a talajból.** Természetesen ez a módszer nagyobb területeken nehezen kivitelezhető, itt a leginkább alkalmazott módszer a kaszálás. A parlagfű azonban lekaszalva napok alatt újra hajt, így kiirtásuk szinte lehetetlen.



Fizikai megsemmisítésnek egyedül eredményes ideje a **pollenszórást** megelőző hónapok. Ekkor kell **úgy elpusztítani, hogy ne szórhasson virágpórt és főként ne érlelhessen termést.** Ennek érdekében a fiatal, kikelt növényeket a tömeges megjelenésük után (április-májusban), ahol lehet minél előbb tanácsos megsarabolni, a talajszinten a gyökérnyaki részt elvágva elpusztítani. Ez a legbiztosabb módszer, mivel a növények nem tudnak újrahajtani. Figyelni kell azonban, nehogy tövet hagyjunk a kaszálás után. Ezen esetben a visszamaradt föld feletti részből új hajtások jelennek meg, melyek azonnal virágba borulva fokozott intenzitással szórják virágpórt.

A vegyszeres gyomirtás a sarabolásnál kissé bonyolultabb művelet. Itt a környezetében élő növények védelme érdekében mindenképpen szükséges részletes környezettanulmányt végezni. A hasznos, védendő növények mellett fontos szempont, hogy **vegyszeres kezeléseket csak olyan helyen szabad alkalmazni, ahol emberekkel és főként gyerekekkel semmi módon nem veszélyeztetünk** (pl. játszótérek, homokozók, stb. kezelés tilos!).



IRATKOZZ FEL HÍRLEVELÜNKRE!

\* Keresztnév:

\* E-mail cím:

\* Biztonsági kód:  qqx76v

Dátum: 2012.06.19. 16:30

Forrás: Allergiaközpont

Címkék: [allergia](#), [növény](#)

[↑ Lap tetejére](#)

Mielőtt kérdeznél kérjük jelentkezz be!

Nem vagy még tag? [Regisztrájl!](#)

Hozzászólások sorrendje:   db/lap



### Parlagfű stratégiát sürgetnek

A parlagfű drasztikus visszaszorítása érdekében állásfoglalást fogadtak el az I. Nemzeti-Nemzetközi Parlagfű Nap



### Parlagfű Ki-mit-Tud

Írásunkban összegyűjtöttük a parlagfű allergiával kapcsolatos fontosabb információkat, melyek hasznos segítséget nyújthatnak a

2012.06.14.

2011.08.08.

Kép

Videó



Top9 allergén



Virágok gyógyító hatásai

Kreatív: Artcentrum Interaktív  
Copyright: Megaline Stúdió Kft.

[Impresszum](#) [Médiaajánlat](#) [Jogi nyilatkozat](#) [Partnereink](#) [Adatvédelem](#) [Játékszabályzat](#)



ADHD advent agy AIDS akupunktúra alakformálás alkohol állati allergia almaecet álom alvás alvászavar anorexia anyagcsere anyatej arcüreggyulladás artéria arthritis asperger ásványianyag asztma baba babakocsi babaszoba Bak baktérium beszédhiba betegség bicikli Bika bio bor bölcsőde bőr bronchitis bulimia candida chlamydia cipő COPD család csecsemő csont cukor cukorbetegség daganat demencia depresszió Detego diéta divat dohányzás drog edzésstern egészség egészséges étkezés ekcéma élelmiszer elhízás előítélet epe érzelem esküvő ételallergia fájdalom fáradtság fehérmemű fertőzés fitness fizioterápia fog fogamzásgátló fogyókúra futás fül fürdőszoba genetika gerincferdülés gerincsérv globális felmelegedés gluténmentes gyermek gyermekori alvás gyógynövények gyógyszer gyógytea gyógytorna gyulladás gyümölcs H1N1 haj hajhullás Halak hányás hasmenés házasság helicobacter herpesz higiénia hiperaktív gyerek hiperaktivitás homoktóvis homoszexuális horkolás horoszkóp HPV hűvét Ikek illat immunrendszer influenza intim intimtoma IQ iskola izom izzadás jelmez jóga jólékonyság kalória kamasz kapcsolat karácsony karrier kávé kemoterápia kisiskolás kismama kontaktlencse konyha kopasz kórház Kos kozmetikum köhögés környezetvédelem köröm kosvény kullancs kutatás lágyéksérv lázadó lázcsillapítás leégés lélek limfoma lisztérzékenység lombikbébi magas vérnyomás magömlés magzat masszázsmaszturbáció meddőség meditáció megcsalás méh melanoma mell menopauza menstruáció mentális méregtelenítés Mérleg mozgás műtét narancsbőr nemi szerv nevelés növény nyerevény Nyilas orgazmus Oroszlán orvos oscar óvszer önbizalom önellenőrzés öregedés ösejt pajzsmirigy pánik parlagfű petefészekesztika proktológia prosztata rák Rák recept reflexológia reflux reuma seb sérv Silegon Skorpió sőr sperma sport stevia stressz stroke szauna szelíd gyógymód szem szenvedélybetegség szépség szeretet szerető szex szezonális allergia szív szoba szoptatás szőlő szőrtelenítés sztár sztáregészség szülés Szűz szüzesség tampon tantra szex táplálkozás tea technika teherbeesés tej terheség természetesgyógymód testvér tetoválás törés trauma tüdő tünet újrahaznosítás újszülött ünnep vágyfokozó védekezés vegetáriánus vér vérnyomás vibrátor világnap vitamin víz Vízöntő VV wellness zöldség zsír