**Pollenkoncentráció alakulása Csongrád-Csanád vármegyében  
 2023. 26. héten**

A szegedi monitorozó állomáson mért 2023. 26. heti eredmények alapján az alábbiakat tapasztaltuk.

Az ***erős allergének***közül pázsitfűfélék pollenkoncentrációja közepes-magas, a csalánfélék pollenjei közepes, az útifű, lórom pollenjei alacsony tartományban voltak mérhetők.

A ***közepesen allergén***hárs, a ciprus- és tiszafafélék és fenyőfélék pollenkoncentrációja alacsony tartományban volt mérhető.

Alacsony koncentrációban volt jelen az ernyősvirágzatúak, a kenderfélék, a libatopfélék és a fészekvirágzatúak a gyékény virágpora is.

Erre az időszakra a pázsitfűfélék és a csalánfélék pollenszórása a jellemző. Továbbá a lágyszárú kora nyári növények virágpora is tüneteket okozhat az arra érzékeny személyeknél.

A múlt heti változékony időjárás hatására a pollenterhelés a mérsékeltebb volt, a kültéri allergén gombák spóraszáma viszont emelkedett az előző héthez képes.

A pollenszám a 2023.06.26. – 2023.07.02. közötti időszakban a következőképpen alakult:

**Pázsitfűfélék (erősen allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 42 db/m3  (magas) | 28 db/m3  (közepes) | 19 db/m3  (közepes) | 25 db/m3  (közepes) | 35 db/m3  (magas) | 22 db/m3  (közepes) | 9 db/m3  (alacsony) |

**  **

**Csalánfélék (erősen allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 197 db/m3  (magas) | 91 db/m3  (közepes) | 48 db/m3  (közepes) | 60 db/m3  (közepes) | 92 db/m3  (közepes) | 87 db/m3  (közepes) | 31 db/m3  (közepes) |



**Útifű (erősen allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 5 db/m3  (alacsony) | 9 db/m3  (alacsony) | 7 db/m3  (alacsony) | 10 db/m3  (alacsony) | 3 db/m3  (alacsony) | 1 db/m3  (alacsony) | 3 db/m3  (alacsony) |

**  **

**Lórom (erősen allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 2 db/m3  (alacsony) | - | - | - | - | - | - |



**Hárs (közepesen allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 10 db/m3  (alacsony | 4 db/m3  (alacsony | 5 db/m3  (alacsony) | 10 db/m3  (alacsony | 5 db/m3  (alacsony) | 1 db/m3  (alacsony) | 4 db/m3  (alacsony) |



**Ciprus- és tiszafafélék (közepesen allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 2 db/m3  (alacsony) | - | 1 db/m3  (alacsony) | 1 db/m3  (alacsony) | 2 db/m3  (alacsony) | 8 db/m3  (alacsony) | 1 db/m3  (alacsony) |



**Fenyőfélék (gyengén allergén)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hétfő** | **Kedd** | **Szerda** | **Csütörtök** | **Péntek** | **Szombat** | **Vasárnap** |
| 1 db/m3  (alacsony) | 5 db/m3  (alacsony) | 4 db/m3  (alacsony) | 2 db/m3  (alacsony) | - | - | - |



A fák és a bokrok, valamint a fűfélék a levegőben lévő pollenszemeik mennyisége alapján a következő légköri allergén kategóriákba sorolhatóak be:

Fák,bokrok és csalánfélék:

|  |  |
| --- | --- |
| Alacsony koncentráció | 0 – 10 db/m3 |
| Közepes koncentráció | 11 – 100 db/m3 |
| Magas koncentráció | 101 – 500 db/m3 |
| Nagyon magas koncentráció | 501 – db/m3 |

Fűfélék:

|  |  |
| --- | --- |
| Alacsony koncentráció | 0 – 10 db/m3 |
| Közepes koncentráció | 11 – 30 db/m3 |
| Magas koncentráció | 31 – 100 db/m3 |
| Nagyon magas koncentráció | 101 – db/m3 |

A közepes szintet már érzékelik azok a személyek, akik az adott növény pollenjével szemben különösen érzékenyek, a magas szintnél pedig valamennyi, az adott pollentípusra allergiás betegnél jelentkeznek a tünetek.

Szeged, 2023. július 4.