

Výsledky pozorování za období červenec 2021

| Lokalita | Datum | Situace na lokalitě | Výskyt komárů | Stupeň nebezpečí |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--|------------------|
| Území celého Jihomoravského kraje | Červenec | Lužní lesy | Vrchol aktivity samic kalamitních druhů komárů již odezněl a na většině míst tedy dochází k výraznému snížení počtu aktivních dospělců. I v lesích se začínají objevovat aktivní dospělci rodu Culex. Stále doporučujeme před vstupem do lesa použít repelentní přípravky. | |
| | Letní období | Nádoby na zadržování dešťové vody | <p>V nádobách s vodou v letních měsících dochází k líhnutí komára pisklavého, který může obtěžovat zejména ve večerních a nočních hodinách na zahradách a jiných místech s větším množstvím zeleně. Může také zaletovat do bytů. Tento komár je schopen přenášet virus západonilské horečky.</p> <p>Přestože se toto onemocnění na našem území vyskytuje zcela ojediněle, je třeba se před tímto druhem komára chránit. Nutná je ochrana obydlí a při pobytu na zahradě či v přírodě použití osobní repelentů. Menší plochy lze ošetřit prostorovými (3D) repelenty. Snížit pravděpodobnost líhnutí tohoto komára lze též uzavřením nádob s vodou.</p> | |

| BŘECLAVSKO | | | | |
|-------------------------------|--------|---|--|----|
| <i>Horní les, Kančí obora</i> | 22. 7. | Lokality Kančí obora, obora Obelisk a NPR Křivé jezero jsou na většině území vyschlé. | V Kančí oboře se vyskytují dospělci komárů jen v malém množství, aktivita samic dosáhla vrcholu a již došlo k poklesu množství aktivních dospělců. Výskyt muchniček je na lokalitě zanedbatelný. V NPR Křivé jezero byl opět zaznamenán nízký výskyt dospělců komárů, dominantní je stále druh <i>Ae. vexans</i> a dále <i>Cx. pipiens</i> . | ++ |
| <i>Polesí Lanžhot</i> | 22. 7. | Oblast je nyní na většině území vyschlá. | V oblasti okolí Pohanska se výskyt dospělců komárů v posledních dvou týdnech začal snižovat. Aktivní muchničky se zde vyskytují v malém množství. V oblasti soutoku řek Moravy a Dyje dochází k výraznému snižování množství dospělců. Dospělci komárů na obou lokalitách patří stále převážně k druhu <i>Ae. vexans</i> . | ++ |
| <i>Polesí Tvrdonice</i> | 22. 7. | Oblast je nyní na většině území vyschlá. | V polesí poblíž obce Tvrdonice zaznamenán malý výskyt dospělců kalamitních druhů komárů, zejména <i>Ae. vexans</i> a dále komár pisklavý (<i>Cx. pipiens</i>). Výskyt aktivních muchniček nebyl zaznamenán. | ++ |

MVDr. Michaela Němečková, protiepidemický odbor

Vysvětlivky:

- 0 *nebyl zjištěn výskyt žádný, nebo jen zanedbatelný*
+ *vzhledem četnosti výskytu, rozsahu záplav, lokalizaci a druhovému složení nehrozí bezprostřední nebezpečí*
++ *nebezpečí lokálního zvýšení výskytu, nutná zvýšená pozornost*
+++ *bezprostřední nebezpečí zvýšeného výskytu, doporučeno provést opatření k snížení dopadu na obyvatelstvo*
kalamita *bezprostřední ohrožení obyvatelstva, nutná opatření pro snížení dopadu na obyvatelstvo*