



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	2
Vyšší záujem ľudí o výjazdové očkovanie	3
Televízia, Správy RTVS, 11. 8. 2021, 19:30	
Košičanov trápi neviditeľný hmyz. Do konca augusta by mal zmiznúť	4
Tlač, Korzár, 12. 8. 2021	
Záujem o očkovacie centrá klesá, ľudia uprednostňujú výjazdové jednotky	6
Online, spravvy.rtv.s.sk, 11. 8. 2021, 21:33	
Košičanov trápi neviditeľný hmyz. Napáda stromy, ľudí bodá a cicie im krv	7
Online, kosice.korzar.sme.sk, 12. 8. 2021, 0:00	
Helicobacter pylori ako zákerný nepriateľ: Ako sa prenáša a prejavuje?	9
Online, zdravoteka.sk, 11. 8. 2021, 16:31	
Fakulty a ústavy UPJŠ	11
Vyšší záujem ľudí o výjazdové očkovanie	12
Televízia, Správy RTVS, 11. 8. 2021, 19:30	
Košičanov trápi neviditeľný hmyz. Do konca augusta by mal zmiznúť	13
Tlač, Korzár, 12. 8. 2021	
Košičanov trápi neviditeľný hmyz. Napáda stromy, ľudí bodá a cicie im krv	15
Online, kosice.korzar.sme.sk, 12. 8. 2021, 0:00	



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



Vyšší záujem ľudí o výjazdové očkovanie [🔗](#)

📅 11. 8. 2021, 19:30, Relácia: **Správy RTVS**, Stanica: **RTVS**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

GRP: 3,03 OTS: 0,03 AVE: 8754 Eur

Lubomír BAJANÍK, moderátor:

Záujem o očkovanie priamo vo veľkokapacitnom očkovačom centre v Košiciach postupne klesá. Popularitu získali výjazdové jednotky. Pre vyšší záujem ich kraj posilnil. Zdravotníci sú pred obchodnými centrami či frekventovanými autobusovými stanicami, napríklad v Michalovciach, aj v Košiciach.

Katarína JAREMBINSKÁ, redaktorka:

V teréne doteraz podali takmer 33 tisíc vakcín proti ochoreniu covid-19.

Anna TEREZKOVÁ, hovorkyňa Košického samosprávneho kraja:

Počas uplynulých týždňov sme preto posilnili výjazdovú očkovačiu službu aj tak, že náš očkovač autobus vyráža aj na miesta s vyššou koncentráciou ľudí, to znamená, že sme začali očkovať aj pri obchodných centrách, autobusových stanicach.

Katarína JAREMBINSKÁ, redaktorka:

Pri košickej autobusovej stanici za zhruba osem hodín zaočkovali vyše sto ľudí, podávali jednodávkovú vakcínu Janssen od spoločnosti Johnson & Johnson.

anketa:

Rozmýšľam o tom, že sa nechám zaočkovať touto vakcínou, pretože je to jednorazová.

anketa:

Pre vlastnú bezpečnosť, aj dovolenková možnosť na september.

anketa:

Jednak som išiel náhodne okolo, a jednak jednoduchší život, opatrenia, ktoré sa chystajú.

Katarína JAREMBINSKÁ, redaktorka:

Často sa stáva, že ľudia sa na týchto miestach v jeden deň informujú, a na druhý si ich sami vyhľadajú a prídu sa dať zaočkovať.

Ivana MACKOVÁ, študentka Lekárskej fakulty **UPJŠ** v Košiciach:

Najlepšia skúsenosť bola pred obchodným centrom Zemplín v Michalovciach, kde nás veľmi milo prekvapili obyvatelia z toho okresu, prišlo tam tri sto ľudí sa zaočkovať.

Barbara VILMOŠOVÁ, lekárka výjazdového očkovania:

Tuto, pred obchodnými centrami, aspoň z mojej skúsenosti, prichádzajú ľudia, ktorí sa buď boja tých dvoch dávok, takže si vyžadujú tú jednodávkovú alebo ktorí vyslovene ako narýchlo nejak potrebujú sa dať zaočkovať alebo sa narýchlo rozhodnú, že sa chcú dať očkovať a vyberú si teda Janssen.

Katarína JAREMBINSKÁ, redaktorka:

Vyšší záujem verejnosti o očkovanie zaznamenala aj Košická univerzitná nemocnica, a to vďaka zrušeniu registrácie. Počet očkovaní stúpol oproti júlu z dve sto na takmer päť sto denne. Katarína Jarembinská, RTVS.



Košičanov trápí neviditeľný hmyz. Do konca augusta by mal zmiznúť [✉](#)

☑ 12. 8. 2021, Zdroj: **Korzář**, Strana: 3, Vydavateľ: **Petit Press**, Autor: **Lenka Haniková**, Sentiment: **Negatívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Vytlačení: 7 175 ks GRP: 2,81 OTS: 0,03 AVE: 2595 Eur

PREMNOŽENIE SIETNIČKY PLATANOVEJ SPÁJAJÚ AJ S OTEPLOVANÍM

Sosáčikom dokáže prebodnúť ľudskú kožu a cicať krv, ide teda o nepríjemného škodcu.

KOŠICE. V centre Košíc a v mestských častiach sa v posledných dňoch ľudia sťažovali na nepríjemný hmyz, ktorý je značne premnožený a zachytáva sa napríklad na oblečení, kvetoch či sadeniciah.

„Stretol som sa s tým osobne v centre mesta. Štípe to dosť silno, priróvnal by som to ku komárovi alebo ovadovi,“ napísal nám čitateľ z okolia Košíc. Podobné skúsenosti opisujú napríklad obyvatelia Furče či sídliska Nad jazerom.

O identifikáciu rozšíreného hmyzu sme požiadali niekoľko odborníkov na hmyz aj odborníkov zo Správy mestskej zelene v Košiciach.

Z mestského podniku nám potvrdili, že ide o sietničku platanovú, druh bzdochy. Je to invázny druh, ktorý sa v Európe od svojho prvého objavenia v roku 1960 veľmi rýchlo rozširuje.

Vyciava rastlinné šťavy z listov platanov, ale ich výskyt zaznamenali pracovníci Správy mestskej zelene aj na jaseňoch, ktoré sú v sídliskových výsadbách hojne zastúpené.

„Vyskytuje sa na veľkých plochách južného Slovenska, je teplomilná a v Košiciach ju registrujeme už niekoľko rokov,“ priblížil referent pre styk s verejnosťou Peter Sasák.

Larvy tohto hmyzu dospievajú v júni.

Má len niekoľko milimetrov

Tento nepôvodný invázny druh zo Severnej Ameriky, ktorý svoj areál výskytu postupne rozširuje do severnejších oblastí, okrem rastlinných šťav dokáže svojím sosáčikom prebodnúť aj ľudskú kožu a cicať krv, kvôli čomu ide o nepríjemného škodcu.

Rudolf Hromada z Katedry verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach hovorí, že pri približnej veľkosti 4 milimetre, ktorý tento hmyz má, a ploche jeho tela, dôjde pri vetre k ich sfúknutiu z listov.

„Ak sa pohybujeme pod stromami, mali by sme si uvedomiť, že padnú aj na nás,“ vysvetľuje odborník.

Podobne sa rozširuje aj druhý druh sietničky, s ktorou ju laici zamieňajú a ktorá bola prvýkrát v Európe zaznamenaná v roku 2000 neďaleko Milána.

„Ide o sietničku *Corythucha arcuata*, ktorá je zatiaľ bez slovenského pomenovania, predpokladáme, že získa prívlastok dubová. Tá spôsobuje významné škody v dubových porastoch naprieč Stredomorím. Na Slovensku ju prvýkrát pozorovali v roku 2018 a na území Košíc ju ešte neregistrujeme,“ vysvetlil Sasák.

Dôsledok otepľovania klímy

Až do tohto roka bol výskyt sietničky platanovej na území Košíc sporadický a málo významný.

Podľa našich informácií môže súvisieť premnoženie tohto druhu hmyzu aj s klimatickými zmenami. Znamená to, že kvôli otepľovaniu môžeme pravidelnejšie očakávať väčšie množstvo hmyzu, ktorý sme doteraz neregistrovali.

Lubomír Kováč z Katedry zoológie Ústavu biologických a ekologických vied Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** v Košiciach nám potvrdil, že vo faune Slovenska pribudlo v posledných dvoch desaťročiach množstvo teplomilných druhov hmyzu z južnej Európy, čo možno považovať za priamy dôsledok otepľovania klímy.

„Nie všetky takéto migranty dokážu v strednej Európe úspešne prežívať. Tento druh bzdochy sa však u nás výborne adaptoval, a pri premnožení spôsobuje aj vážnejšie škody na platanoch, ktoré sa vysádzajú najmä v parkoch,“ uvádza Kováč.

Počas teplejších rokov môže mať tento druh aj niekoľko generácií.

„Škodca je hojný v parkoch a záhradách. Napadnutie platana sietničkou je zreteľné tým, že listy majú svetlé škvrny, na ich spodnej strane sú drobné bzdochy a veľké množstvo ich čiernych výkalov,“ dodáva Kováč.

Potvrzuje, že odborníci zaznamenali aj prípady cicania ľudskej krvi touto bzdochou, čo môže spôsobiť dermatózu.



U sietničky platanovej je to však skôr výnimočné.

Chemický postrek nie je v pláne

Ľudia sa nemusia obávať, že im bude tento hmyz znepríjemňovať život dlhodobo. Ide o sezónneho škodca, ktorý sa vyrodí a v štádiu dospelého jedinca prežíva približne dva až tri týždne. Rojenie sa opakuje raz ročne a po naklodení vajíčok dospelé jedince postupne uhynú.

Počty sietničiek sú premenlivé, keďže ide o teplomilný druh. Po zimách s dlhotrvajúcimi mrazmi bez snehovej pokrývky je ich výskyt slabší.

Správa mestskej zelene v Košiciach o postreku proti tomuto škodcovi neuvažuje.

Odvolávajú sa na to, že výskyt škodcu je sezónny a periodický. Zároveň predpokladajú, že efekt by bol rovnaký ako pri aplikácii postrekov proti bzdochám, ktoré viacero samospráv označilo za málo účinné.

Sasák upozorňuje, že aby bol postrek účinný, musel by sa aplikovať veľkopoľne, na väčšine územia mesta a za pomoci plošiny.

„Po skúsenostiach z Košíc aj iných miest treba podotknúť, že po aplikovaní chemického postreku sa občania sťažovali, že sa im postrek dostal aj do bytov. Musíme myslieť aj na to, že vždy ide o chemické prípravky, ktoré môžu škodiť zdraviu. Súhlasíme, že výskyt tohto hmyzu v blízkosti bytových domov môže ľuďom spôsobovať nepríjemnosti, ale napriek tomu chemické ošetrenie v rámci mesta neodporúčame. Chceme upozorniť, že prípadný chemický postrek ohrozí aj užitočné druhy hmyzu, drobné vtáctvo a môže sa dostať aj do ľudského organizmu,“ dodáva Sasák.

Oficiálny podnet na zvýšený výskyt sietničky platanovej ešte od občanov nedostali.

Počty začnú klesať

Sasák ľuďom odporúča sieťky proti hmyzu či repelenty. Keďže ide o kalamitného škodcu, ktorý sa vyskytuje v krátkom období roka vo veľkom počte, tak je veľmi ťažké jeho vniknutiu do budov zabrániť.

„Podľa skúseností z predchádzajúcich rokov usudzujeme, že počty sietničiek čoskoro začnú klesať a do konca augusta sa prirodzene vytratia,“ hovorí Sasák.

Minulé leto ľudí potrápili bzdochy

Sietnička je teda na našom území novým škodcom a ako nepôvodný druh ťaží z nedostatku predátorov a chorôb, ktoré by jej stavy kontrolovali.

V minulej sezóne obyvatelia hlásili problém s iným druhom hmyzu takzvanou behavkou brezovou (Kleidocerys resedae), ľudovo označovanou ako bzdocha. Sasák potvrdzuje, že práve behavka brezová je náš pôvodný druh a vyskytuje sa v lokalitách s brezovými porastmi.

„Tento rok neregistrujeme sťažnosti na jej zvýšený výskyt,“ upresnil Sasák.

Bzdocha sa počas minulej letnej sezóny dostávala aj priamo do obydlí ľudí. Jej prítomnosť bola charakteristická nepríjemným zápachom.

Sietnička platanová trápi v týchto dňoch Košičanov. FOTO: FB KOŠICE - KURIOZITY A ABSURDITY Viani robili ľuďom problémy iné bzdochy - behavky brezové.

FOTO: MICHAL IVAN

Autor: LENKA HANIKOVÁ



Záujem o očkovacie centrá klesá, ľudia uprednostňujú výjazdové jednotky

11. 8. 2021, 21:33, Zdroj: spravy.rtvs.sk, Vydavateľ: Rozhlas a televízia Slovenska, Autor: Katarína

Jarembinská, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 65.7 tis. GRP: 1,46 OTS: 0,01 AVE: 877 Eur

V teréne doteraz podali takmer 33 000 vakcín.

Katarína Jarembinská ,

11. 8. 2021 21:33:27

Záujem o očkovanie priamo vo veľkokapacitnom očkovačom centre v Košiciach postupne klesá. Popularitu získali výjazdové jednotky. Pre vyšší záujem ich kraj posilnil.

Zdravotníci sú pred obchodnými centrami či frekventovanými autobusovými stanicami, ako napríklad v Michalovciach či v Košiciach. V teréne doteraz podali takmer 33 000 vakcín proti ochoreniu COVID-19.

Pri košickej autobusovej stanici za zhruba 8 hodín zaočkovali vyše sto ľudí. Podávali jednodávkovú vakcínu Janssen od spoločnosti Johnson & Johnson.

Pozrite si celú reportáž RTVS:

„Najlepšia skúsenosť bola pred obchodným centrom v Michalovciach, kde nás veľmi milo prekvapili obyvatelia z okresu. Prišlo sa tam zaočkovať tristo ľudí,“ povedala študentka Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Vyšší záujem verejnosti o očkovanie zaznamenala aj košická univerzitná nemocnica, a to vďaka zrušeniu registrácie. Počet očkovaní stúpol oproti júlu z 200 na takmer 500 denne.

Autor: Katarína Jarembinská



Košičanov trápi neviditeľný hmyz. Napáda stromy, ľudí bodá a cicia im krv [📄](#)

📅 12. 8. 2021, 0:00, Zdroj: kosice.korzar.sme.sk [📄](#), Vydavateľ: Petit Press, Autor: Lenka Haniková, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Užívateľov za deň: 31.3 tis. GRP: 0,70 OTS: 0,01 AVE: 769 Eur

Odborníci: Do konca augusta by mal zmiznúť.

Sietnička platanová (3 fotografie)

KOŠICE. V centre Košíc a v mestských častiach sa v posledných dňoch ľudia sťažovali na nepríjemný hmyz, ktorý je značne premnožený a zachytáva sa napríklad na oblečení, kvetoch či sadeniciah.

„Stretol som sa s tým osobne v centre mesta. Štípe to dosť silno, priróvnal by som to ku komárovi alebo ovadovi,“ napísal nám čitateľ z okolia Košíc. Podobné skúsenosti opisujú napríklad obyvatelia Furče či sídliska Nad jazerom.

O identifikáciu rozšíreného hmyzu sme požiadali niekoľko odborníkov na hmyz aj odborníkov zo Správy mestskej zelene v Košiciach.

Z mestského podniku nám potvrdili, že ide o sietničku platanovú, druh bzdochy. Je to invázny druh, ktorý sa v Európe od svojho prvého objavenia v roku 1960 veľmi rýchlo rozširuje.

Vyciava rastlinné šťavy z listov platanov, ale ich výskyt zaznamenali pracovníci Správy mestskej zelene aj na jaseňoch, ktoré sú v sídliskových výsadbách hojne zastúpené.

„Vyskytuje sa na veľkých plochách južného Slovenska, je teplomilná a v Košiciach ju registrujeme už niekoľko rokov,“ priblížil referent pre styk s verejnosťou Peter Sasák.

Larvy tohto hmyzu dospievajú v júni.

Má len niekoľko milimetrov

Tento nepôvodný invázny druh zo Severnej Ameriky, ktorý svoj areál výskytu postupne rozširuje do severnejších oblastí, okrem rastlinných štiav dokáže svojím sosáčikom prebodnúť aj ľudskú kožu a cicat krv, kvôli čomu ide o nepríjemného škodcu.

((piano))

Rudolf Hromada z Katedry verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach hovorí, že pri približnej veľkosti 4 milimetre, ktorý tento hmyz má, a ploche jeho tela, dôjde pri vetre k ich sfúkntiu z listov.

„Ak sa pohybujeme pod stromami, mali by sme si uvedomiť, že padnú aj na nás,“ vysvetľuje odborník.

Podobne sa rozširuje aj druhý druh sietničky, s ktorou ju laici zamieňajú a ktorá bola prvýkrát v Európe zaznamenaná v roku 2000 neďaleko Milána.

„Ide o sietničku *Corythucha arcuata*, ktorá je zatiaľ bez slovenského pomenovania, predpokladáme, že získa prívlastok dubová. Tá spôsobuje významné škody v dubových porastoch naprieč Stredomorím. Na Slovensku ju prvýkrát pozorovali v roku 2018 a na území Košíc ju ešte neregistrujeme,“ vysvetlil Sasák.

Dôsledok otepľovania klímy

Až do tohto roka bol výskyt sietničky platanovej na území Košíc sporadický a málo významný.

Podľa našich informácií môže súvisieť premnoženie tohto druhu hmyzu aj s klimatickými zmenami. Znamená to, že kvôli otepľovaniu môžeme pravidelnejšie očakávať väčšie množstvo hmyzu, ktorý sme doteraz neregistrovali.

Lubomír Kováč z Katedry zoológie Ústavu biologických a ekologických vied Prírodovedeckej fakulty **UPJŠ** v Košiciach nám potvrdil, že vo faune Slovenska pribudlo v posledných dvoch desaťročiach množstvo teplomilných druhov hmyzu z južnej Európy, čo možno považovať za priamy dôsledok otepľovania klímy.

„Nie všetky takéto migranty dokážu v strednej Európe úspešne prežívať. Tento druh bzdochy sa však u nás výborne adaptoval, a pri premnožení spôsobuje aj vážnejšie škody na platanoch, ktoré sa vysádzajú najmä v parkoch,“ uvádza Kováč.

Počas teplejších rokov môže mať tento druh aj niekoľko generácií.

„Škodca je hojný v parkoch a záhradách. Napadnutie platana sietničkou je zreteľné tým, že listy majú svetlé škvrny, na ich spodnej strane sú drobné bzdochy a veľké množstvo ich čiernych výkalov,“ dodáva Kováč.



Potvrďuje, že odborníci zaznamenali aj prípady cicania ľudskej krvi touto bzdochou, čo môže spôsobiť dermatózu.

U sietničky platanovej je to však skôr výnimočné.

Chemický postrek nie je v pláne

Ľudia sa nemusia obávať, že im bude tento hmyz znepríjemňovať život dlhodobo. Ide o sezónneho škodcu, ktorý sa vyvíja a v štádiu dospelého jedinca prežíva približne dva až tri týždne. Rojenie sa opakuje raz ročne a po nakladení vajíčok dospelé jedince postupne uhynú.

Počty sietničiek sú premenlivé, keďže ide o teplomilný druh. Po zimách s dlhotrvajúcimi mrazmi bez snehovej pokrývky je ich výskyt slabší.

Správa mestskej zelene v Košiciach o postreku proti tomuto škodcovi neuvažuje.

Odvolávajú sa na to, že výskyt škodcu je sezónny a periodický. Zároveň predpokladajú, že efekt by bol rovnaký ako pri aplikácii postrekov proti bzdochám, ktoré viacero samospráv označilo za málo účinné.

Sasák upozorňuje, že aby bol postrek účinný, musel by sa aplikovať veľkoplošne, na väčšine územia mesta a za pomoci plošiny.

„Po skúsenostiach z Košíc aj iných miest treba podotknúť, že po aplikovaní chemického postreku sa občania sťažovali, že sa im postrek dostal aj do bytov. Musíme myslieť aj na to, že vždy ide o chemické prípravky, ktoré môžu škodiť zdraviu. Súhlasíme, že výskyt tohto hmyzu v blízkosti bytových domov môže ľuďom spôsobovať nepríjemnosti, ale napriek tomu chemické ošetrovanie v rámci mesta neodporúčame. Chceme upozorniť, že prípadný chemický postrek ohrozí aj užitočné druhy hmyzu, drobné vtáctvo a môže sa dostať aj do ľudského organizmu,“ dodáva Sasák.

Oficiálny podnet na zvýšený výskyt sietničky platanovej ešte od občanov nedostali.

Počty začnú klesať

Sasák ľuďom odporúča sieťky proti hmyzu či repelenty. Keďže ide o kalamitného škodcu, ktorý sa vyskytuje v krátkom období roka vo veľkom počte, tak je veľmi ťažké jeho vniknutiu do budov zabrániť.

„Podľa skúseností z predchádzajúcich rokov usudzujeme, že počty sietničiek čoskoro začnú klesať a do konca augusta sa prirodzene vytratia,“ hovorí Sasák.

Minulé leto ľudí potrápili bzdochy

Sietnička je teda na našom území novým škodcom a ako nepôvodný druh ťaží z nedostatku predátorov a chorôb, ktoré by jej stavy kontrolovali.

Súvisiaci článok [Aj Košičania sa sťažujú na premnožené bzdochy](#) Čítajte

V minulej sezóne obyvatelia hlásili problém s iným druhom hmyzu takzvanou behavkou brezovou (*Kleidocerys resedae*), ľudovo označovanou ako bzdocha. Sasák potvrdzuje, že práve behavka brezová je náš pôvodný druh a vyskytuje sa v lokalitách s brezovými porastmi.

„Tento rok neregistrujeme sťažnosti na jej zvýšený výskyt,“ upresnil Sasák.

Bzdocha sa počas minulej letnej sezóny dostávala aj priamo do obydľí ľudí. Jej prítomnosť bola charakteristická nepríjemným zápachom.

Autor: Lenka Haniková



Helicobacter pylori ako zákerný nepriateľ: Ako sa prenáša a prejavuje? [🔗](#)

📅 11. 8. 2021, 16:31, Zdroj: [zdravoteka.sk](#) [🔗](#), Autor: Mária Andelová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Užívateľov za deň: 11.4 tis. GRP: 0,25 OTS: 0,00 AVE: 554 Eur

Schémy podávania liečby

Štandardná eradikačná liečba spočíva v trojkombinácii liekov: PPI, klaritromycin alebo metronidazol, amoxicilin alebo metronidazol

Sekvenčná eradikačná liečba: PPI plus amoxicilin 5 - 7 dní, následne 7 dní PPI plus dve antibiotiká, najčastejšie klaritromycin a metronidazol.

Hybridná eradikačná liečba v sebe zahŕňa podávanie PPI a amoxicilinu 3 -7 dní, následne k tomu pridané dve antibiotiká, najčastejšie metronidazol a klaritromycin ďalších 7 dní.

Bizmutová terapia: je alternatívou k prvej voľbe liečby, alebo po zlyhaní niektorej schém vyššie uvedenej. Spočíva v podávaní PPI alebo histamínového blokátora, bizmutu, tetracyklínu a metronidazolu.

Štandardná trojkombinačná liečba podľa najnovších odporúčaní trvá 14 dní.

Je veľmi dôležité dodržať liečbu podľa inštrukcií lekára.

Ak sa liečba antibiotikami preruší, HP sa môže stať rezistentným na antibiotiká a liečba sa stáva ťažšie zvládnuteľnou.

Počas liečby sa odporúča súčasne užívanie probiotík. Po 4 týždňoch od liečby sa úspešnosť liečby kontroluje najčastejšie vyšetrením stolice na HP antigén alebo dychovým testom.

Strava pri infekcii Helicobacterom pylori

Doporučené jedlá, ktoré môžu pomôcť v liečbe infekcie sú...

Probiotiká vo forme jogurtov, kyslého mlieka alebo užívané v tabletách. Pomáhajú v liečbe HP infekcie, zmierňujú nežiaduce účinky antibiotík.

Omega-3 a omega-6 mastné kyseliny redukciami zápalu sliznice žalúdka a rastu Helicobactera pomáhajú liečiť ochorenie. Nachádzajú sa hlavne v rybom a olivovom oleji.

Ovocie a zelenina – mali by byť konzumované počas liečby HP infekcie, pretože sú ľahko stráviteľné a zlepšujú funkciu žalúdka. Brokolica, karfiol a kapusta obsahujú látku s názvom isotiocyanát, ktorá pomáha v prevencii rakoviny a bojuje proti Helicobacterovi.

Biele mäso a ryby – majú nízky obsah tuku a sú ľahko stráviteľné.

Čo nekonzumovať pri infekcii HP

káva, čokoláda, čierny čaj, pretože obsahujú kofeín a stimulujú produkciu kyseliny v žalúdku

bublínkové nápoje – spôsobujú tlak v žalúdku, ktorý sa môže prejavovať bolesťou a refluxom kyseliny

alkoholické nápoje – zhoršujú zápal žalúdka

kyslé ovocie ako citróny, pomaranče, grepy, ananás, ktoré spôsobujú pálenie záhy

aromatické a štipľavé jedlá – cesnak, horčica, kečup, majonéza, Worcestrová omáčka, sójová omáčka

mastné jedlá, vyprážané jedlá a syry, ktoré sú bohaté na tuky a sťažujú trávenie a spomaľujú vyprázdnenie žalúdka

polotovary a konzervované jedlá, ktoré obsahujú množstvo konzervantov a chemických prísad, ktoré môžu dráždiť žalúdok a zhoršovať zápal

Zdroje a zaujímavé informácie v článkoch

literatúra: JURGOŠ Lubomír, Choroby žalúdka a dvanástnika a Helicobacter pylori, vydavateľstvo Osveta, Martin 1997

badgut.org - Helicobacter pylori (H. pylori)



emedicine.medscape.com - Helicobacter pylori Infection Treatment, Joseph Adrian L Buensalido, MD Clinical Associate Professor, Division of Infectious Diseases, Department of Medicine, Philippine General Hospital, University of the Philippines Manila College of Medicine; Specialist in Infectious Diseases, Private Practice, Joseph Adrian L Buensalido, MD is a member of the following medical societies: American Society for Microbiology, Infectious Diseases Society of America, Michigan Infectious Disease Society, Philippine College of Physicians, Philippine Medical Association, Philippine Society for Microbiology and Infectious Diseases

emedicine.medscape.com - Helicobacter Pylori Infection, Luigi Santacroce, MD Assistant Professor, Medical School, State University at Bari, Italy

webmd.com - What Is H. pylori?,

tuasaude.com - H. Pylori Diet: What to Eat, What to Avoid & Diet Plan

ncbi.nlm.nih.gov - Assessment of Risk Factors of Helicobacter Pylori Infection and Peptic Ulcer Disease, Rahul S Mhaskar,1,2 Izurieta Ricardo,2 Azizan Azliyati,1 Rajaram Laxminarayan,1 Bapaye Amol,3 Walujkar Santosh,4 and Kwa Boo1

1Department of Global Health, College of Public Health, Morsani College of Medicine, University of South Florida, USA

2Department of Internal Medicine, Center for Evidence Based Medicine and Health Outcomes Research, Morsani College of Medicine, University of South Florida, USA

3Department of Digestive Diseases and Endoscopy, Deenanath Mangeshkar Hospital and Research Center, Pune, Maharashtra, India

4Shree Clinic, Pune, Maharashtra, India

Naposledy aktualizované 11.08.2021

Autor článku

Lekár MUDr. Mária Andelová, MPH, MHA

Lekárka odychujúca od práce na materskej dovolenke so synom. V roku 2009 som ukončila štúdium na Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, odbor všeobecné lekárstvo. Získaný titul MUDr. som v roku 2015 doplnila atestáciou v odbore gastroenterológia a následne v tom istom roku titulom MPH (mater of public health) a MHA (master of health administration). Od absolvovania Lekárskej fakulty pracujem na IV. internej klinike UNLP v Košiciach, zároveň od roku 2015 aj na endoskopickom pracovisku II. chirurgickej kliniky UNLP ako vedúci gastroenterológ. V 2012. roku som začala pracovať aj ako výjazdový lekár v Košickej záchranke. Prečo práve ja? Mám dennodenné skúsenosti s vyšetovaním gastroenterologických pacientov a skúsenosti v rozsiahlej internej medicíne. Vedomosti z ostatných odborov vždy oprášim v službách na záchranke. Práca je veľa, ale psychohygiena musí byť a tú realizujem vo fitnesscentre, v horách či behom po meste alebo lese, no aktuálne dominuje samozrejme čas strávený s rodinou.

Autor: Mária Andelová



Fakulty a ústavy UPJŠ



Vyšší záujem ľudí o výjazdové očkovanie [🔗](#)

📅 11. 8. 2021, 19:30, Relácia: **Správy RTVS**, Stanica: RTVS, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Lekárska Fakulta UPJŠ**
GRP: 3,03 OTS: 0,03 AVE: 8754 Eur

Lubomír BAJANÍK, moderátor:

Záujem o očkovanie priamo vo veľkokapacitnom očkovačom centre v Košiciach postupne klesá. Popularitu získali výjazdové jednotky. **Pre** vyšší záujem ich kraj posilnil. Zdravotníci sú pred obchodnými centrami či frekventovanými autobusovými stanicami, napríklad v Michalovciach, aj v Košiciach.

Katarína JAREMBINSKÁ, redaktorka:

V teréne doteraz podali takmer 33 tisíc vakcín proti ochoreniu covid-19.

Anna TEREZKOVÁ, hovorkyňa Košického samosprávneho kraja:

Počas uplynulých týždňov sme preto posilnili výjazdovú očkovačiu službu aj tak, že náš očkovač autobus vyráža aj na miesta s vyššou koncentráciou ľudí, to znamená, že sme začali očkovať aj pri obchodných centrách, autobusových stanicach.

Katarína JAREMBINSKÁ, redaktorka:

Pri košickej autobusovej stanici za zhruba osem hodín zaočkovali vyše sto ľudí, podávali jednodávkovú vakcínu Janssen od spoločnosti Johnson & Johnson.

anketa:

Rozmýšľam o tom, že sa nechám zaočkovať touto vakcínou, pretože je to jednorazová.

anketa:

Pre vlastnú bezpečnosť, aj dovolenková možnosť na september.

anketa:

Jednak som išiel náhodne okolo, **a** jednak jednoduchší život, opatrenia, ktoré sa chystajú.

Katarína JAREMBINSKÁ, redaktorka:

Často sa stáva, že ľudia sa na týchto miestach v jeden deň informujú, **a** na druhý si ich sami vyhľadajú **a** prídu sa dať zaočkovať.

Ivana MACKOVÁ, študentka **Lekárskej fakulty UPJŠ** v Košiciach:

Najlepšia skúsenosť bola pred obchodným centrom Zemplín v Michalovciach, kde nás veľmi milo prekvapili obyvatelia z toho okresu, prišlo tam tri sto ľudí sa zaočkovať.

Barbara VILMOŠOVÁ, lekárka výjazdového očkovania:

Tuto, pred obchodnými centrami, aspoň z mojej skúsenosti, prichádzajú ľudia, ktorí sa buď boja tých dvoch dávok, takže si vyžadujú tú jednodávkovú alebo ktorí vyslovene ako narýchlo nejak potrebujú sa dať zaočkovať alebo sa narýchlo rozhodnú, že sa chcú dať očkovať **a** vyberú si teda Janssen.

Katarína JAREMBINSKÁ, redaktorka:

Vyšší záujem verejnosti o očkovanie zaznamenala aj Košická univerzitná nemocnica, **a** to vďaka zrušeniu registrácie. Počet očkovaní stúpol oproti júlu z dve sto na takmer päť sto denne. Katarína Jarembinská, RTVS.



Košičanov trápí neviditelný hmyz. Do konca augusta by mal zmiznúť

12. 8. 2021, Zdroj: **Korzar**, Strana: 3, Vydavateľ: **Petit Press**, Autor: **Lenka Haniková**, Sentiment: **Negatívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Prírodovedecká Fakulta UPJŠ**

Vytlačení: 7 175 ks GRP: 2,81 OTS: 0,03 AVE: 2595 Eur

PREMNOŽENIE SIETNIČKY PLATANOVEJ SPÁJAJÚ AJ S OTEPLOVANÍM

Sosáčikom dokáže prebodnúť ľudskú kožu a cicať krv, ide teda o nepríjemného škodcu.

KOŠICE. V centre Košíc a v mestských častiach sa v posledných dňoch ľudia sťažovali na nepríjemný hmyz, ktorý je značne premnožený a zachytáva sa napríklad na oblečení, kvetoch či sadeniciah.

„Stretol som sa s tým osobne v centre mesta. Štípe to dosť silno, prirovnal by som to ku komárovi alebo ovadovi,“ napísal nám čitateľ z okolia Košíc. Podobné skúsenosti opisujú napríklad obyvatelia Furče či sídliska Nad jazerom.

O identifikáciu rozšíreného hmyzu sme požiadali niekoľko odborníkov na hmyz aj odborníkov zo Správy mestskej zelene v Košiciach.

Z mestského podniku nám potvrdili, že ide o sietničku platanovú, druh bzdochy. Je to invázny druh, ktorý sa v Európe od svojho prvého objavenia v roku 1960 veľmi rýchlo rozširuje.

Vyciava rastlinné šťavy z listov platanov, ale ich výskyt zaznamenali pracovníci Správy mestskej zelene aj na jaseňoch, ktoré sú v sídliskových výsadbách hojne zastúpené.

„Vyskytuje sa na veľkých plochách južného Slovenska, je teplomilná a v Košiciach ju registrujeme už niekoľko rokov,“ priblížil referent pre styk s verejnosťou Peter Sasák.

Larvy tohto hmyzu dospievajú v júni.

Má len niekoľko milimetrov

Tento nepôvodný invázny druh zo Severnej Ameriky, ktorý svoj areál výskytu postupne rozširuje do severnejších oblastí, okrem rastlinných štiav dokáže svojím sosáčikom prebodnúť aj ľudskú kožu a cicať krv, kvôli čomu ide o nepríjemného škodcu.

Rudolf Hromada z Katedry verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach hovorí, že pri približnej veľkosti 4 milimetre, ktorý tento hmyz má, a ploche jeho tela, dôjde pri vetre k ich sfúknutiu z listov.

„Ak sa pohybujeme pod stromami, mali by sme si uvedomiť, že padnú aj na nás,“ vysvetľuje odborník.

Podobne sa rozširuje aj druhý druh sietničky, s ktorou ju laici zamieňajú a ktorá bola prvýkrát v Európe zaznamenaná v roku 2000 neďaleko Milána.

„Ide o sietničku *Corythucha arcuata*, ktorá je zatiaľ bez slovenského pomenovania, predpokladáme, že získa prívlastok dubová. Tá spôsobuje významné škody v dubových porastoch naprieč Stredomorím. Na Slovensku ju prvýkrát pozorovali v roku 2018 a na území Košíc ju ešte neregistrujeme,“ vysvetlil Sasák.

Dôsledok otepľovania klímy

Až do tohto roka bol výskyt sietničky platanovej na území Košíc sporadický a málo významný.

Podľa našich informácií môže súvisieť premnoženie tohto druhu hmyzu aj s klimatickými zmenami. Znamená to, že kvôli otepľovaniu môžeme pravidelnejšie očakávať väčšie množstvo hmyzu, ktorý sme doteraz neregistrovali.

Lubomír Kováč z Katedry zoológie Ústavu biologických a ekologických vied **Prírodovedeckej fakulty UPJŠ** v Košiciach nám potvrdil, že vo faune Slovenska pribudlo v posledných dvoch desaťročiach množstvo teplomilných druhov hmyzu z južnej Európy, čo možno považovať za priamy dôsledok otepľovania klímy.

„Nie všetky takéto migranty dokážu v strednej Európe úspešne prežívať. Tento druh bzdochy sa však u nás výborne adaptoval, a pri premnožení spôsobuje aj vážnejšie škody na platanoch, ktoré sa vysádzajú najmä v parkoch,“ uvádza Kováč.

Počas teplejších rokov môže mať tento druh aj niekoľko generácií.

„Škodca je hojný v parkoch a záhradách. Napadnutie platana sietničkou je zreteľné tým, že listy majú svetlé škvrny, na ich spodnej strane sú drobné bzdochy a veľké množstvo ich čiernych výkalov,“ dodáva Kováč.

Potvrzuje, že odborníci zaznamenali aj prípady cicania ľudskej krvi touto bzdochou, čo môže spôsobiť dermatózu.



U sietničky platanovej je to však skôr výnimočné.

Chemický postrek nie je v pláne

Ľudia sa nemusia obávať, že im bude tento hmyz znepríjemňovať život dlhodobo. Ide o sezónneho škodca, ktorý sa vyrodí **a** v štádiu dospelého jedinca prežíva približne dva až tri týždne. Rojenie sa opakuje raz ročne **a** po naklodení vajíčok dospelé jedince postupne uhynú.

Počty sietničiek sú premenlivé, keďže ide o teplomilný druh. Po zimách s dlhotrvajúcimi mrazmi bez snehovej pokrývky je ich výskyt slabší.

Správa mestskej zelene v Košiciach o postreku proti tomuto škodcovi neuvažuje.

Odvolávajú sa na to, že výskyt škodcu je sezónny **a** periodický. Zároveň predpokladajú, že efekt by bol rovnaký ako pri aplikácii postrekov proti bzdochám, ktoré viacero samospráv označilo za málo účinné.

Sasák upozorňuje, že aby bol postrek účinný, musel by sa aplikovať veľkoplošne, na väčšine územia mesta **a** za pomoci plošiny.

„Po skúsenostiach z Košíc aj iných miest treba podotknúť, že po aplikovaní chemického postreku sa občania sťažovali, že sa im postrek dostal aj do bytov. Musíme myslieť aj na to, že vždy ide o chemické prípravky, ktoré môžu škodiť zdraviu. Súhlasíme, že výskyt tohto hmyzu v blízkosti bytových domov môže ľuďom spôsobovať nepríjemnosti, ale napriek tomu chemické ošetrovanie v rámci mesta neodporúčame. Chceme upozorniť, že prípadný chemický postrek ohrozí aj užitočné druhy hmyzu, drobné vtáctvo **a** môže sa dostať aj do ľudského organizmu,“ dodáva Sasák.

Oficiálny podnet na zvýšený výskyt sietničky platanovej ešte od občanov nedostali.

Počty začnú klesať

Sasák ľuďom odporúča sieťky proti hmyzu či repelenty. Keďže ide o kalamitného škodcu, ktorý sa vyskytuje v krátkom období roka vo veľkom počte, tak je veľmi ťažké jeho vniknutiu do budov zabrániť.

„Podľa skúseností z predchádzajúcich rokov usudzujeme, že počty sietničiek čoskoro začnú klesať **a** do konca augusta sa prirodzene vytratia,“ hovorí Sasák.

Minulé leto ľudí potrápili bzdochy

Sietnička je teda na našom území novým škodcom **a** ako nepôvodný druh ťaží z nedostatku predátorov **a** chorôb, ktoré by jej stavy kontrolovali.

V minulej sezóne obyvatelia hlásili problém s iným druhom hmyzu takzvanou behavkou brezovou (Kleidocerys resedae), ľudovo označovanou ako bzdocha. Sasák potvrdzuje, že práve behavka brezová je náš pôvodný druh **a** vyskytuje sa v lokalitách s brezovými porastmi.

„Tento rok neregistrujeme sťažnosti na jej zvýšený výskyt,“ upresnil Sasák.

Bzdocha sa počas minulej letnej sezóny dostávala aj priamo do obydlí ľudí. Jej prítomnosť bola charakteristická nepríjemným zápachom.

Sietnička platanová trápi v týchto dňoch Košičanov. FOTO: FB KOŠICE - KURIOZITY **A** ABSURDITY Vlni robili ľuďom problémy iné bzdochy - behavky brezové.

FOTO: MICHAL IVAN

Autor: LENKA HANIKOVÁ



Košičanov trápí neviditeľný hmyz. Napáda stromy, ľudí bodá a cicia im krv [📄](#)

📅 12. 8. 2021, 0:00, Zdroj: kosice.korzar.sme.sk [📄](#), Vydavateľ: Petit Press, Autor: Lenka Haniková, Sentiment: Negatívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Prírodovedecká Fakulta UPJŠ

Užívateľov za deň: 31.3 tis. GRP: 0,70 OTS: 0,01 AVE: 769 Eur

Košičanov trápí neviditeľný hmyz. Napáda stromy, ľudí bodá a cicia im krv

Odborníci: Do konca augusta by mal zmiznúť.

Sietnička platanová (3 fotografie)

KOŠICE. V centre Košíc a v mestských častiach sa v posledných dňoch ľudia sťažovali na nepríjemný hmyz, ktorý je značne premnožený a zachytáva sa napríklad na oblečení, kvetoch či sadenicách.

„Stretol som sa s tým osobne v centre mesta. Štípe to dosť silno, prirovnal by som to ku komárovi alebo ovadovi,“ napísal nám čitateľ z okolia Košíc. Podobné skúsenosti opisujú napríklad obyvatelia Furče či sídliska Nad jazerom.

O identifikáciu rozšíreného hmyzu sme požiadali niekoľko odborníkov na hmyz aj odborníkov zo Správy mestskej zelene v Košiciach.

Z mestského podniku nám potvrdili, že ide o sietničku platanovú, druh bzdochy. Je to invázny druh, ktorý sa v Európe od svojho prvého objavenia v roku 1960 veľmi rýchlo rozširuje.

Vyciava rastlinné šťavy z listov platanov, ale ich výskyt zaznamenali pracovníci Správy mestskej zelene aj na jaseňoch, ktoré sú v sídliskových výsadbách hojne zastúpené.

„Vyskytuje sa na veľkých plochách južného Slovenska, je teplomilná a v Košiciach ju registrujeme už niekoľko rokov,“ priblížil referent pre styk s verejnosťou Peter Sasák.

Larvy tohto hmyzu dospievajú v júni.

Má len niekoľko milimetrov

Tento nepôvodný invázny druh zo Severnej Ameriky, ktorý svoj areál výskytu postupne rozširuje do severnejších oblastí, okrem rastlinných štiav dokáže svojim sosáčikom prebodnúť aj ľudskú kožu a cicať krv, kvôli čomu ide o nepríjemného škodcu.

((piano))

Rudolf Hromada z Katedry verejného veterinárskeho lekárstva a welfare zvierat Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach hovorí, že pri približnej veľkosti 4 milimetre, ktorý tento hmyz má, a ploche jeho tela, dôjde pri vetre k ich sfúknutiu z listov.

„Ak sa pohybujeme pod stromami, mali by sme si uvedomiť, že padnú aj na nás,“ vysvetľuje odborník.

Podobne sa rozširuje aj druhý druh sietničky, s ktorou ju laici zamieňajú a ktorá bola prvýkrát v Európe zaznamenaná v roku 2000 neďaleko Milána.

„Ide o sietničku *Corythucha arcuata*, ktorá je zatiaľ bez slovenského pomenovania, predpokladáme, že získa prívlastok dubová. Tá spôsobuje významné škody v dubových porastoch naprieč Stredomorím. Na Slovensku ju prvýkrát pozorovali v roku 2018 a na území Košíc ju ešte neregistrujeme,“ vysvetlil Sasák.

Dôsledok otepľovania klímy

Až do tohto roka bol výskyt sietničky platanovej na území Košíc sporadický a málo významný.

Podľa našich informácií môže súvisieť premnoženie tohto druhu hmyzu aj s klimatickými zmenami. Znamená to, že kvôli otepľovaniu môžeme pravidelnejšie očakávať väčšie množstvo hmyzu, ktorý sme doteraz neregistrovali.

Lubomír Kováč z Katedry zoológie Ústavu biologických a ekologických vied Prírodovedeckej fakulty UPJŠ v Košiciach nám potvrdil, že vo faune Slovenska pribudlo v posledných dvoch desaťročiach množstvo teplomilných druhov hmyzu z južnej Európy, čo možno považovať za priamy dôsledok otepľovania klímy.

„Nie všetky takéto migranty dokážu v strednej Európe úspešne prežívať. Tento druh bzdochy sa však u nás výborne adaptoval, a pri premnožení spôsobuje aj vážnejšie škody na platanoch, ktoré sa vysádzajú najmä v parkoch,“ uvádza Kováč.

Počas teplejších rokov môže mať tento druh aj niekoľko generácií.



„Škodca je hojný v parkoch a záhradách. Napadnutie platana sietničkou je zreteľné tým, že listy majú svetlé škvrny, na ich spodnej strane sú drobné bzdochy a veľké množstvo ich čiernych výkalov,“ dodáva Kováč.

Potvrzuje, že odborníci zaznamenali aj prípady cicania ľudskej krvi touto bzdochou, čo môže spôsobiť dermatózu.

U sietničky platanovej je to však skôr výnimočné.

Chemický postrek nie je v pláne

Ľudia sa nemusia obávať, že im bude tento hmyz znepríjemňovať život dlhodobo. Ide o sezónneho škodca, ktorý sa vyrodí a v štádiu dospelého jedinca prežíva približne dva až tri týždne. Rojenie sa opakuje raz ročne a po nakladení vajíčok dospelé jedince postupne uhynú.

Počty sietničiek sú premenlivé, keďže ide o teplomilný druh. Po zimách s dlhotrvajúcimi mrazmi bez snehovej pokrývky je ich výskyt slabší.

Správa mestskej zelene v Košiciach o postreku proti tomuto škodcovi neuvažuje.

Odvolávajú sa na to, že výskyt škodcu je sezónny a periodický. Zároveň predpokladajú, že efekt by bol rovnaký ako pri aplikácii postrekov proti bzdochám, ktoré viacero samospráv označilo za málo účinné.

Sasák upozorňuje, že aby bol postrek účinný, musel by sa aplikovať veľkoplošne, na väčšine územia mesta a za pomoci plošiny.

„Po skúsenostiach z Košíc aj iných miest treba podotknúť, že po aplikovaní chemického postreku sa občania sťažovali, že sa im postrek dostal aj do bytov. Musíme myslieť aj na to, že vždy ide o chemické prípravky, ktoré môžu škodiť zdraviu. Súhlasíme, že výskyt tohto hmyzu v blízkosti bytových domov môže ľuďom spôsobovať nepríjemnosti, ale napriek tomu chemické ošetrovanie v rámci mesta neodporúčame. Chceme upozorniť, že prípadný chemický postrek ohrozí aj užitočné druhy hmyzu, drobné vtáctvo a môže sa dostať aj do ľudského organizmu,“ dodáva Sasák.

Oficiálny podnet na zvýšený výskyt sietničky platanovej ešte od občanov nedostali.

Počty začnú klesať

Sasák ľuďom odporúča sieťky proti hmyzu či repelenty. Keďže ide o kalamitného škodcu, ktorý sa vyskytuje v krátkom období roka vo veľkom počte, tak je veľmi ťažké jeho vniknutiu do budov zabrániť.

„Podľa skúseností z predchádzajúcich rokov usudzujeme, že počty sietničiek čoskoro začnú klesať a do konca augusta sa prirodzene vytratia,“ hovorí Sasák.

Minulé leto ľudí potrápili bzdochy

Sietnička je teda na našom území novým škodcom a ako nepôvodný druh ťaží z nedostatku predátorov a chorôb, ktoré by jej stavy kontrolovali.

Súvisiaci článok Aj Košičania sa sťažujú na premnožené bzdochy Čítajte

V minulej sezóne obyvatelia hlásili problém s iným druhom hmyzu takzvanou behavkou brezovou (Kleidocerys resedae), ľudovo označovanou ako bzdocha. Sasák potvrdzuje, že práve behavka brezová je náš pôvodný druh a vyskytuje sa v lokalitách s brezovými porastmi.

„Tento rok neregistrujeme sťažnosti na jej zvýšený výskyt,“ upresnil Sasák.

Bzdocha sa počas minulej letnej sezóny dostávala aj priamo do obydľí ľudí. Jej prítomnosť bola charakteristická nepríjemným zápachom.

Autor: Lenka Haniková