



Projekt NAJDI PIJÁKA přináší výsledky. Podzimní období výskytu pijáků je tu.

Výzkumný tým Ústavu patologické morfologie a parazitologie Fakulty veterinárního lékařství Veterinární a farmaceutické univerzity Brno, složený z veterinárních lékařů, biologů, postgraduálních i pregraduálních studentů na jaře letošního roku odstartoval projekt NAJDI PIJÁKA, jehož cílem je zapojení široké laické i odborné veřejnosti do mapování šíření klíštěte pijáka lužního. Díky zapojení médií se do pátrání po tajemném klíštěti podařilo zapojit širokou českou veřejnost a během několika měsíců získal tým okolo stovky nálezů.

Spolupráce s dalšími pracovišti sledujícími výskyt klíšťat (Přírodovědecké fakulty Masarykovy a Karlovy univerzity, Parazitologický ústav AVČR) a především zapojení veřejnosti již po 5 měsících trvání projektu přineslo významné výsledky.

“V ČR se piják tradičně vyskytoval na extrémním jihovýchodě republiky, v pomyslném trojúhelníku sevřeném řekami Dyjí, zhruba od Mikulova směrem k Lanžhotu, a Moravou, především od Hodonína směrem po proudu Moravy. Po 5 měsících sledování máme nálezy z celé jižní Moravy až po oblasti severovýchodně od Brna, ale také ze středních, západních a severních Čech,” přibližuje výskyt pijáka prof. David Modrý, jeden z koordinátorů projektu.

AKTUÁLNÍ NÁLEZY





VETERINÁRNÍ A FARMACEUTICKÁ UNIVERZITA BRNO

Z charakteru některých nálezů je zřejmé, že na šíření pijáka se podílí psi cestující se svými majiteli. Nálezy v Čechách nezbytně neznamenají, že piják lužní na nových místech vytvořil vitální populaci. V následujícím roce bude terénní tým jednotlivé lokality monitorovat.

Kromě hledaných pijáků se českým "lovcům klíšťat" podařilo opakovaně odhalit výskyt jihoevropského klíštěte *Hyalomma marginatum*, jehož nálezy v sousedním Německu rozvířily média před několika týdny.

Piják lužní je v Evropě přenašečem závažného onemocnění psů - psí babeziózy. Výskyt babeziózy logicky kopíruje rozšíření jejího přenašeče a znalost o výskytu pijáka je tak na regionální úrovni klíčová jak pro majitele psů, tak pro veterinární lékaře. Piják lužní se v posledním desetiletí v Evropě rychle šíří, nicméně data o rozšiřování areálu výskytu v České republice chybí!

„Piják lužní je klíště s podzimmím vrcholem výskytu v měsících září až listopadu. Rádi bychom touto cestou vyzvali širokou veřejnost: všimněte si věcí kolem sebe a zapojte se do ambiciózního výzkumu, pomozte nám hledat pijáky! Bližší informace najdete na webu projektu www.najdipijaka.cz,“ vyzývá ke spolupráci prof. Modrý.

Kontakty:

Dominika Mažgútová, tel: +421 948220636

prof. David Modrý, tel: +420 724334808, modryd@vfu.cz

Ústav patologické morfolgie a parazitologie
Fakulta veterinárního lékařství
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
Palackého tř. 1946/1
612 42 Brno



JAK POZNAT PIJÁKA?



Samička pijáka lužního

Sameček pijáka lužního



Klíště obecné (*Ixodes ricinus*)

Klíště obecné (*Ixodes ricinus*)