

Veterinární péče v Zoo Brno

Veterinární úkony provádí Zoo Brno v oblasti preventivní, léčebné i vědeckovýzkumné a kulturně propagační. Využívá přitom toho, že v našem městě působí veterinární fakulta, a těsně s ní spolupracuje.

Preventivní péče spočívá v sanaci areálu i objektů podle ročního plánu deratizace, dezinfekce a dezinsekce i podle aktuální potřeby. V roce 2004 byl hlášen ojedinělý výskyt potkana u pavilonu opic (občasný je únik laboratorních potkanů pro krmné účely). O to větší úsilí jsme věnovali opatření proti výskytu švába amerického v pavilonu Tropické království. Dezinsekční prostředky jsme použili na základě dizertační práce řešící tuto problematiku v Tiergarten Schönbrunn. Jarní a podzimní parazitologické depistáže prováděné ve spolupráci s Ústavem parazitologie fakulty veterinárního lékařství Veterinární a farmaceutické univerzity (VFU) prokázaly účinnost plošného jarního a podzimního odčervení zvířat. Vakcinovali jsme psovitě a kočkovitě šelmy v plném rozsahu (kromě infekční peritonitidy u koček, vyžadující intranazální aplikaci), velbloudovitě (tetanus, trichofytóza), koňovitě (tetanus, chřipka, trichofytóza), žirafy i pakoně (klostridiové infekce) a ptáky (mykoplazmóza, paramyxoviroza). Kvalitu krmiva kontrolujeme ve spolupráci se Státním veterinárním ústavem (SVÚ) Brno, vyšetření biologického materiálu s VFU, SVÚ Brno i soukromými laboratořemi. Při vytváření perspektivních chovných skupin a při určování pohlaví nám pomáhala firma Genservis.

Loni se v Zoo Brno uskutečnilo licenční řízení, které potvrdilo dodržování předpisů a zákonů, ale i vhodnost chovatelského zázemí. Ve veterinární nemocnici zoologické zahrady kladla kontrola důraz nejen na technický stav budov a vybavení, ale především na vedení dokumentace v souladu s procesem harmonizace s legislativou EU. Kontrola nám nevytkla závažnější nedostatky.

Léčebná péče se soustřeďuje na kmenová zvířata, zvířata ve stanici handicapovaných živočichů i v záchytném centru CITES. Vypracovali jsme metodiku imobilizace a odběru krve u bobra evropského pro potřeby studia volně žijící populace na území ČR. Distanční imobilizaci můžeme díky modernímu zařízení provádět i na požádání obecních úřadů, policie a lesní správy. V rámci úzké spolupráce s Klinikou chorob ptáků, plazů a malých savců VFU se na léčebné péči v Zoo Brno podílejí prof. MVDr. Zdeněk Knotek, CSc., a MVDr. Vladimír Jekl, aby i v době nepřítomnosti kmenového pracovníka byla zajištěna plnohodnotná veterinární péče.

Vědeckovýzkumnou a kulturně propagační práci orientujeme především na přednáškovou činnost prováděnou ve prospěch tří ústavů VFU. Jsme spoluřešiteli grantu přiděleného Agenturou ochrany přírody, který je ve spojení s výukou studentů VFU tematicky zaměřen na péči o handicapované živočichy a jejich navrácení do volné přírody. Veterinář zoo vede odborné praxe v rámci státnicových bloků studentů VFU a podílí se na výuce středoškolských studentů i zájemců o kvalifikační kurzy umožňující v rámci profese manipulovat se zvířaty. S Klinikou chorob ptáků, plazů a malých savců spolupracuje na dlouhodobějším výzkumném úkolu, který se zabývá možností diagnostiky úrovně stresu u statisticky významného souboru papoušků žako.

Mezi veterinárními zákroky Zoo Brno zaujímá zvláštní postavení dlouhodobá péče o skupinu dvaceti vzácných želv dvou druhů (orlície bornejská a želva ostnitá), které se do Brna dostaly v roce 2002 po zabavení obrovské zásilky pašovaných plazů. Na záchraně brněnské skupiny zabavených želv se svým osobním zaujetím významně podílel prof. Zdeněk Knotek.

E. Stuchlík