



Tisková zpráva

Liberecká ZOO se zapojila do boje o záchranu sloního mláděte

Celý litr sloní krve poslala do ostravské zoo o uplynulém víkendu Zoologická zahrada Liberec. Z ní ostravští chovatelé vyrobili sérum s důležitými protilátkami pro nedávno narozenou sloní samičku. Sérum mláděti pomohlo přežít první dny po jeho příchodu na svět.

Při běžném odchovu mláďata přijímají protilátky z mleziva (takzvaného prvotního mléka savců, které se tvoří v mléčné žláze těsně před porodem a je produkováno asi 3-5 dní; nazývá se též kolostrum). Ostravské slůně, narozené 4. února, nemá dostatečně vyvinutý sací reflex, a proto se dosud nenapilo mateřského mléka. Nemohlo tak získat od své matky Vishesh přirozenou cestou látky, jež by posílily jeho imunitní systém. Ostravští chovatelé proto nutně potřebovali sloní krev, z níž by plazmu s protilátkami vyrobili. Matce malé slonice ji ovšem odebrat nemohli, neboť ta není zvyklá na kontakt s lidmi a mohla by ošetřovatele vážně zranit.

Ostravská zoo se proto v rámci boje o přežití sloní samičky obrátila na kolegy v Liberci a Ústí, kde také chovají slony indické, zda by nepomohli a nepokusili se svým slonicím odebrat krev pro vytvoření krevní plazmy jako zdroje protilátek. Zoologické zahrady v Liberci a Ústí nad Labem poslaly kolegům do Ostravy nejen čerstvě odebranou krev, ale také 450 ml zmraženého séra, které jim zůstalo z dřívějších odběrů.

„Shodou náhod jsme se v pátek během naší cesty po několika zoologických zahradách zastavili zrovna také v Ostravě. Domluva s kolegy byla tedy velice rychlá. Obdivuji je, co všechno jsou ochotní pro záchranu mláděte udělat,“ poznamenal ředitel liberecké zoo, která je příspěvkovou organizací statutárního města Liberec, David Nejedlo. *„Naši a ústeckou zoo oslovili ostravští kolegové s prosbou o pomoc ze dvou důvodů. Jednak chováme slony indické, a potom jsou naše zvířata velice kontaktní. Dovolí člověku se k nim přiblížit, a tedy bezproblémový odběr,“* doplnil.

Jak ředitel dodal, měl možnost slůně v Ostravě vidět. Od kolegů je pravidelně informovaný o tom, jak se vyvíjí jeho osud. Pokud ale nezačne malá slonice pít mléko od své matky, má bohužel jen malou šanci na přežití. *„Další krev už nebude potřeba. I v přirozeném odchovu dostávají mláďata důležité protilátky jen několik prvních dní po narození,“* řekl ředitel liberecké zoo. *„Jsem rád, že jsme mohli pomoci a držím palce malé slonici, aby přežila,“* zdůraznil.

Získané sérum s důležitými protilátkami nyní slůňátko dostává společně s mlékem. Ale ani tak nemá zdaleka vyhráno. Dospělosti se v celém světě totiž dožívá jen mizivé procento mláďat, která jsou krmena jakoukoli náhradou mateřského mléka.

„Stále pokračují další takřka nepřetržité pokusy o to, aby mládě začalo pít mléko své matky. Reálná naděje, že se tak stane, je ale každý den menší a menší. Zkusili jsme i dvojí částečné uspání matky Vishesh, kdy bylo žádoucí, aby samice zůstala stát a nelehla si, abychom se mohli pokusit o navedení hladového mláděte ke strukům matky. Bohužel ani tyto velmi riskantní kroky nevedly k úspěchu. Proto byl v poledne opět zahájen režim pravidelného příkrmování mláděte mléčnou náhražkou přes ochrannou bariéru. Děje se tak stále v co možná největší blízkosti jeho matky,“ informovala v pondělí 10. února ostravská zoo na svých internetových stránkách.

Zuzana Minstrová

*Tisková mluvčí
odbor Kancelář primátorky*

Statutární město Liberec

Magistrát města Liberec

nám. Dr. E. Beneše 1; Liberec 1

mobil: +420 734 437 569

tel.: +420 485 243 182

e-mail: minstrova.zuzana@magistrat.liberec.cz

web: www.liberec.cz