



» Pohled na znečištěné město v průmyslové oblasti Číny (oblast výroby klecí v Číně)



» Proces odrezování dílů klecí v čínské továrně

Veterinární poradna

Klece, jejich bezpečnost a zdravotní nezávadnost je nedílnou součástí zdravého vývoje Vašeho papouška. Je to prevence, která Vám v budoucnu ušetří možné trápení s nemocným papouškem.

Koupě klece je dlouhodobá investice, kupujete si ji na mnoho let a proto jí věnujte patřičnou pozornost. Nekupujte jen podle ceny. Co je levné, nemůže být bezpečné a kvalitní. Pravdou však je, že se bohužel i v České republice prodávají asijské klece za vysoké

Kvalitní klec – základ zdraví papouška

ceny, jejichž bezpečnost, nezávadnost a kvalita je otázkou.

Připomeňme si nedávné aféry s dětským mlékem, hračkami pro děti a taktéž aféry související s klecemi vyrobenými mimo EU, ve kterých papoušci vážně onemocněli, někteří bohužel zemřeli na následky otravy zinkem či olovem z těchto klecí.

Je potřeba si uvědomit, že papoušek je živý tvor a Váš společník na desítky let. Je to pro Vás stálý člen rodiny, který je odkázán pouze na Vás a na to, jakou klec mu pořídíte.

Věnujte proto patřičnou pozornost koupi vhodné klece.

Zdravotně nezávadná klec nesmí obsahovat zinek ani olovo. Tyto těžké kovy ohrožují a poškozují zdraví papoušků a mohou vést až k jejich úmrtí.

Při koupi klece pro papouška chtějte znát zemi původu. Prodejci čínských klecí často maskují původ výrobků a nabízejí je pod krycím označením: „krásné klece“, „kvalitní klece“, „klece s německými certifikáty“ a jiné. Proč se stydí či obávají Vám sdělit, že klec je vyrobena například v Číně? Asi mají důvod.... Každý by si měl uvědomit, že dovozce nemá otestovanou každou klec, je to technicky nemožné. Testování je finančně a časově náročné.

Každý výrobce musí znát svou konkurenci. Proto jako výrobci klecí a voliér jsme navštívili Čínu, jmenovitě výrobní závody, kde se vyrábí klece pro papoušky. Jestli se jedná o velký čínský boom, to je otázka. Jedete kilo-

metry autem a kolem silnic jsou velkoobchody s hutním materiálem. Tuny drátů, plechů a jiného železného materiálu leží podél cest pod širým nebem. Vše plně vystaveno rozmarům počasí. Veškerý materiál je rezavý jako liška.

Čínské velkoobchody s hutním materiálem nás šokovaly a to jsme ještě nevěděli, že se v Číně z těchto rezavých materiálů vyrábí klece pro živé tvory: papoušky, křečky, morčata, ...

Dojem z výrobců klecí byl podobný. Zcela nás šokovaly obrovské odrezovací kádě, ve kterých se rezavý materiál nakoupený v čínských velkoobchodech zbavuje rzi za pomoci velmi agresivních chemikálií. Tyto chemikálie samozřejmě v materiálu zůstávají a hotové výrobky mohou být nebezpečné.

Pro nás, jako pro výrobce z České republiky, jsou tyto praktiky naprosto neslýchané. V EU včetně České republiky by byly takové výrobní provozy okamžitě uzavřeny.

Nakupujeme pouze čistý certifikovaný materiál z hutí z EU. Železný či nerezový materiál skladujeme za přísných podmínek v temperovaných halách. Všechny procesy výroby a lakování probíhají v souladu s přísnými podmínkami Evropské Unie. Taktéž námi používané barvy pro povrchovou úpravu klecí jsou výhradně od evropských výrobců.

Papoušek je živý tvor, který s Vámi bude trávit mnoho let. Kvalitu jeho života můžete ovlivnit v podstatné míře vhodnou a bezpečnou klecí, která bude jeho domovem po poustě let. Rozhodnutí je na Vás.

Ing. Jana Špačková – Brno
Foto: autor



» Apatie u jinak vždy živého papouška může znamenat nastávající problém

Poznámka redakce:

Nejčastější otravy papoušků jsou zapříčiněny pozřením kovů a nátěrů použitých k výrobě klecí. Galvanizace je proces, při kterém se materiál (dráty, pletivo) pokryje látkou obsahující zinek. Tato povrchová vrstva slouží jako ochrana před rezivěním. Galvanizované materiály jsou zdrojem zejména zinku, v menší míře i olova. Navíc se zjistilo, že někteří čínští výrobci používají k ošetření klecí práškové nátěry s obsahem zinku.

Nejnebezpečnější jsou čerstvě pozinkovaná pletiva. V rozích ulpívají šupinky zinku, které se snadno olupují. Jakmile to papoušci zjistí, pustí se do práce. Kousky nejsou nijak velké, přesto i jeden či dva drobné úlomky mohou způsobit vážné ohrožení života. Tyto kousky se dají, i když ne stoprocentně, odstranit pomocí kovového kartáče a mírných kyselin (ocet). Nejvíce ohrožena jsou mláďata a ochočení ptáci, tj. zvědavci kteří rádi zkoumají, co by kde mohli uzobnout.

Dalšími zdroji olova jsou nátěry a laky obsahující olovo, některé fólie (např. u zátek od sektů), linoleum, kontaminovaná sépiová kosit (!), dekorativní (barvené) sklo, semena určená k výsadbě, některé lubrikanty. Otrava olovem i zinkem má u ptáků podobný průběh.

Nejčastějšími příznaky jsou apatie, načepýřené peří, zvýšené pití a močení, zvracení, průjem (většinou tmavozelené barvy). U velmi těžkých otrav záchvaty a křeče.

Pro potvrzení diagnózy je nejrychlejší RTG snímek, který prokáže přítomnost kovových částic v trávicím traktu. V některých případech dojde ke stravení či vyloučení těchto částic ještě před nástupem klinických příznaků. Stanovení koncentrace zinku a olova v krvi je další způsob diagnostiky. Někteří ptáci mají i za normálních okolností vyšší hladinu zinku v krvi. Ve valné většině případů je však diagnóza potvrzena podle klinických příznaků a RTG snímku. Pro zjištění rozsahu poškození organismu otravou (trpí zejména játra a ledviny) se doporučuje i biochemická analýza a krevní obraz.



» Řeka, kam se vypouští odpad z továren

Pokud RTG snímek prokáže přítomnost většího kousku kovu v některém ze žaludků a papoušek je v dobrém celkovém stavu, je možné přistoupit k odstranění předmětu pomocí endoskopu, příp. chirurgickou cestou. U menších částic je léčbou první volby použití tzv. chelatinizačních látek, které zabrání tomu, aby se kov dostal do krevního oběhu. Dále je nutná tzv. podpůrná terapie, tj. zvládnutí přidružených poruch trávení, ochrana jater a ledvin před poškozením a udržování energetické bilance (infuze, příp. krmení sondou). Dále se používají látky, které urychlí vyloučení kovových částic z těla (oleje, laktulóza).

Jako první pomoc při podezření na otravu těmito kovy doporučuji obecně známý postup – postižené papoušky ubytovat v teple, zajistit příjem tekutin a dopravit co nejdříve k veterináři. Doma je také možné podat menší množství kvalitního slunečnicového oleje anebo laktulózy.

MVDr. Ľubica Nečasová – Praha
necasoal@centrum.cz

VETERINÁRNÍ LÉKAŘKA SE ZAMĚŘENÍM NA EXOTICKÉ PTACTVO

MVDr. Ľubica Nečasová

Diagnostika nemocí ptactva, endoskopie, RTG,
ultrazvuk. Odběry a vyšetření krve: biochemická
analýza, krevní obraz, osteosyntéza zlomenin,
pitvy uhynulých ptáků,
zajištění histopatologického vyšetření.

Veterinární klinika – Na Hrádku 8, 182 00 Praha 2
Tel.: 603 828 701, 224 923 717, 224 921 316

EXOTA

časopis pro chovatele exotického ptactva

Vydavatel: Mgr. Jan Sojka
Zahradní 15, 783 35 Horka n. Moravou
Fax: 585 378 340
E-mail: info@novaexota.cz
www.novaexota.cz, www.novaexota.eu
IČ: 73162086

Inzerce, objednávky a distribuce:
Tel.: 739 009 276, fax: 585 378 340

REDAKČNÍ RADA ČASOPISU Nová EXOTA:
Šéfredaktor: Mgr. Jan Sojka
Zástupce šéfredaktora pro SR:
Pavel Forisch, Marek Buranský

ODBORNÁ REDAKČNÍ RADA:

RNDr. J. Vachutka – ptáci obecně a system. ptáků
Ing. J. Nožička – jihoameričtí papoušci
P. Zeman – afričtí papoušci
E. Antonín – australské papoušky, mutace
M. Habrcetl – andulky
W. Wiener – standard ptáků, genetika
L. Veselý – kanáři, evropské ptactvo, kříženci
Ing. R. Svoboda, MUDr. M. Straka – drobní exoti
J. Němec – vodní drůbež
Z. Laube – holubi a bažanti
L. Hovorka, Ing. V. Vojtíšek – fotografie
MVDr. E. Nečasová, MVDr. J. Jirsová –
veterinární poradna

ADRESA REDAKCE:

Časopis Nová EXOTA, Zahradní 15
783 35 Horka n. Moravou
Tel.: 737 288 698
E-mail: sojka@novaexota.cz
(na tuto adresu zasílejte příspěvky pro ČR).

Pavel Forisch, J. C. Hronského 22
831 02 Bratislava
Tel.: 0244 251 871, 0918 942 085
Marek Buranský, Podzámska 7
940 61 Nové Zámky
Tel.: 0903 481 000
E-mail: buransky@novaexota.cz
(na tyto dvě adresy zasílejte příspěvky pro SK).

Grafický návrh: Časopis Nová EXOTA
Tisk a litografie: EPAVA Olomouc, a. s.
Registrace: MK ČN E13209
ISSN: 1213 6549
Rozšiřují společnost: PNS, a. s.
Mediaprint-kapa, a. s.

Foto na titulní straně: Mgr. Jan Sojka

Za obsah a původnost příspěvků odpovídá autor.
Redakce si vyhrazuje právo na krácení či úpravu
příspěvků. Redakci nevyžádané rukopisy, fotografie
a kresby se nevracejí.