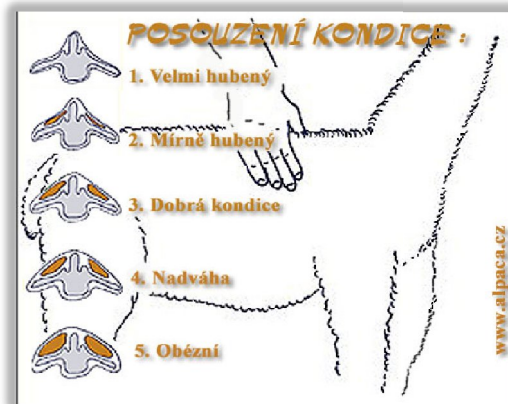


Mycoplasma Haemolamae (MH),

Jedná se o tzv. „tichého zabijáka“, který byl objeven v roce 1990, původně nazývaný též Eperythrozoonosis nebo EPE. Mezi základní **symptomy** patří letargie, chronická ztráta hmotnosti (až 1,5 kg denně, přestože příjem potravy se nijak nezmění), lehká až těžká anemie, strnulost. Mycoplasma Haemolamae je bakterie, která se váže na červené krvinky, vlastní imunitní systém pak takto infikovanou krvinku vyhodnotí jako problém a zničí ji. Alpaka se pak velmi rychle stává **anemickou** (chudokrevnou). Většina alpak nakažená touto bakterií nevykazuje žádné znaky choroby. Problém nastává většinou při působení nějakých **stresorů** – stěhování alpaky, připouštění, porod, laktace aj., nebo při dalším parazitárním napadení alpaky, např. strongylos, nematodes, coccidia, EMAC, clostridium A/B/C aj. MH symptomy tak zároveň mohou být maskovány podobnými symptomy z těchto dalších parazitů a nemocí. Mnoho zvířat tak zemřelo na MH a pitva pak povětšinou poukázala na jiné příčiny. Přecházet a včas MH diagnostikovat se nechá vážením alpak, posuzováním kondice podle stupnice a věnování zvláštní pozornosti alpakám se ztrátou hmotnosti a se změnou chování. Anémie se dá posoudit pohledem pod oční víčka alpak, kde by sliznice měla být růžová až červená u zdravého zvířete, naopak bledě růžová, bílá či téměř bílá značí silnou anémii.



Posouzení kondice



Krev anemické alpaky, foto Čačková Lydie

Tato choroba „tichý zabiják“ může přijít najednou, a pokud výše uvedené příznaky odpovídají, je třeba neztrácet čas a začít s co nejrychlejší léčbou **tetracyklinem** (LA 200). Rozbor krve může trvat 1-3 dny – test PCR (polymer řetězová reakce). Zdá se, že tetracyklin nezbaví zvíře bakterie úplně, ale sníží její kritickou hladinu, čímž zachrání život.

Nejvíce MH postihuje **mladé alpaky, ročky, gravidní a starší samice**. Mycoplasma Haemolamae byla prokázána ve spojených státech asi u 70 % alpak (některé zdroje uvádí odhad dokonce až 80 %), jako potencionální bacilonosič se dá tedy považovat každé zvíře, vektorem - přenašečem - je pak krev sající hmyz, jako bodavé mouchy, komáři, veš, blechy, který se vyskytuje víceméně také plošně. Jako vedlejší **preventivní opatření** se mimo jiné doporučuje jakékoliv omezování výskytu hmyzu na pastvině, pasti, repelenty, úklid pastvin aj.

www.alpaca.cz, 2013

Zdroj : SIX, Michael. Morning Moon Alpacas. [online]. [cit. 2013-08-27].

Dostupné z: <http://www.morningmoonalpacas.com/articles/135/morning-moon-alpacas-mycoplasma-haemolamae-in-alpacas>