

10/ ODCHOV CICAJÚCICH ŽRIEBAT DO ODSTAVU A PO ODSTAVE

1/ Ak máme úspešne produkovať dobré kone musíme venovať veľkú pozornosť obdobiu ich života od narodenia do odstavu a počas samotného odchovu. Rastúce žriebä sa síce vyvíja vo všetkých smeroch, ale nerovnomerne. Napríklad :

- A/ dĺžka záprstia sa do dospelosti zväčší o 5 %, obvod záprstia sa zväčší o 90 %
- B/ dĺžka záprstia sa do dospelosti zväčší o 90% , obvod záprstia sa zväčší o 5 %
- C/ dĺžka záprstia sa do dospelosti zväčší o 49 %, obvod záprstia sa zväčší o 90 %

A

2/ Osobitnú pozornosť treba venovať postoju končatín uliahnutých žriebät, lebo väčšina sa liahne s nepravidelným postojom. Na obrázku vidíme tieto nepravidelné postoje :

- A/ 1 = silne rozovretý predný postoj, 2 = silne priklaknutý postoj, 3 = predklbny postoj, 4 = vpredu strmý a vzadu šablovitý
- B/ 1 = predklbny postoj, 2 = silne rozovretý predný postoj, 3 = silne priklaknutý postoj, 4 = vpredu strmý a vzadu šablovitý
- C/ 1 = kravský postoj , 2 = silne rozovretý predný postoj, 3 = silne priklaknutý postoj, 4 = vpredu strmý a vzadu šablovitý

B

3/ Číslo 5,6,7 na obrázku označuje :

- A/ 5 = široký sudovitý postoj, 6 = kravský postoj, 7 = krivosť
- B/ 5 = kravský postoj, 6 = široký sudovitý, 7 = krivosť
- C/ 5 = krivosť, 6 = kravský postoj, 7 = široký sudovitý postoj

A

4/ Takmer všetky nepravidelné postoje sa v priebehu rastu žriebät vyrovnávajú na normálne, s výnimkou kravských, šablovitých a sudovitých, ktoré ostávajú do dospelosti. Najviac starosti robí strmý postoj, ktorý sa mení na PREKLBOVANIE Ak sa neurobí náprava :

- A/ šľacha naťahovača sa príliš predĺži a šľacha ohybača sa skrúti
- B/ šľacha naťahovača sa príliš skrúti a šľacha ohybača sa predĺži
- C/ šľacha naťahovača sa príliš predĺži a aj šľacha ohybača sa príliš predĺži

A

5/ Základom správneho rastu malého žriebäť'a je jeho výživa a kŕmenie. Treba si uvedomiť, že rozhodujúce nárasty hmotnosti a veľkosti sa odohrávajú v prvom roku života žriebäť'a. Napríklad z celkovej hmotnosti, ktorú má v dospelosti, žriebä ba malo mať prírastok v prvom roku :

- A/ 28 % , v druhom 58 % , v treťom 10 % a vo štvrtom 4 %
- B/ 58 % / 28,10,4 /
- C/ 78 % / 10, 4, 8 /

B

6/ Platí to aj pre telesné rozmery. Napríklad prírastok obvodu záprstia je v prvom roku z celkového obvodu záprstia :

- A/ 75 % / II =17, III =6, IV =2
- B/ 55 % / II = 27, III = 15, IV = 3
- C/ 35 % / II = 55, III = 7, IV = 3

A

7/ Uliahnutému žriebäť'u stačí spočiatku materské mlieko. Dobré kobyly produkujú denne 10 –15 – 20 litrov mlieka, ktorého výživná charakteristika je

nasledovná :

A/ S = 10,5 %, MB = 1,8 % , MT=1,4%, MC = 6,6 %, ML = 0,5 %

B/ S = 25 %, MB = 1,8 % , MT=1,4%, MC = 6,6 %, ML = 0,5 %

C/ S = 25 %, MB = 15 % , MT=1,4%, MC = 6,6 %, ML = 0,5 %

A

8/ Ale už po dvoch týždňoch ohrýzanie steblá sena, zaujíma sa o krmivo matky. V tomto čase sa do boxu dá malý válovec do ktorého sa nasype trocha :

A/ nemiaganého ovsa

B/ miaganého ovsa

C/ miaganej pšenice

B

9/ Prejavom dobrej kondície už u cicajúcich žriebät je sú zaguľatené tvary – zadok, majú lesklú srst' a včas strácajú dlhšiu huňatejšiu srst' a namiesto nej im narastá krátka a priliehavá srst'. Tento proces sa volá :

A/ plžnutie

B/ srstnatenie

C/ alopécia

A

10/ Pri odchove žriebäťa – sirôtky, ktoré ešte nemožno odstaviť, sa musí podstrčiť inej kobyľe alebo sa musí vyživovať umele. Na umelé napájanie sa používa upravené mlieko, v ktorom sa riedením zníži obsah tuku a prisladi sa na jeden liter mlieka lyžičkou cukru. Pomer riedenia medzi čistou vodou a mliekom je :

A/ 1 : 10

B/ 1 : 15

C/ 1 : 3

C

11/ Medzi hlavné zásady napájania žriebät upraveným kravským mliekom patrí :všetky nádoby používané na napájanie žriebät sa musia denne raz vyvariť a opláchnuť studenou vodou, napájať v kratších a pravidelných intervaloch / na začiatku vypije 10 litrov, neskôr až 20litrov /. Skysnuté mlieko sa :

A/ nesmie nikdy skrmovať

B/ môže sa skrmovať

C/ po premiešaní s čerstvým mliekom sa môže skrmovať

A

12/ Už po troch dňoch patrí medzi časté zlozvyky cicajúcich žriebät vyhľadávanie trusu svojich matiek. Týmto zlozvykom hrozí riziko nakazenia žriebäťa :

A/ vírusom rinopneumónie

B/ vírusom bronchopneumónie

C/ škrkavkami

C

13/ Iným zlozvykom je ohrýzanie vlásia chvosta kobýl / niekedy až po posledné chvostové stavce /. Príčina nie je známa, ale predpokladá sa, že ide o nedostatok stopových prvkov a nedostatočné podstielanie slamou. Zmiernenie sa dosiahlo podávaním :

A/ soli a plavenej kriedy adlibitum a pridaním malého množstva rybieho tuku do ovsa

B/ soli a plavenej kriedy neadlibitum a pridaním malého množstva rybieho tuku do

ovsa

C/ soli a biokatalyzátorov adlibitum a pridaním malého množstva rybieho tuku do ovsu

A

14/ Každý deň pozorne sledujeme stav pupočného pahýľa / či zaschol, nemokvá, nehnisá, nekrváca, či žriebä nemočí pupkom /. Hrozí riziko pupočnej prietrže. Ak veľkosť otvoru prietrže nie je väčší ako 1 – 1,5 cm = obyčajne zrastie sám od seba. Ak je otvor väčší :

A/ vstupuje do vačku časť čreva , následne privretie časti čreva a smrť

B/ vstupuje do vačku časť žalúdka, následne privretie časti žalúdka a smrť

C/ vstupuje do vačku časť popľúcnice , následne privretie časti popľúcnice a smrť

A

15/ Medzi závažné ochorenia žriebät v tomto veku patri kolibacilóza / úplavica žriebät /, paratyfová nákaza žriebät, bronchopneumónia, nákazlivý zápal pľúc žriebät, streptokokova nákaza žriebät a infekčný zápal kíbov, ktorý sa volá :

A/ polyseptikémia / ochrnutie žriebät /

B/ polyseptikémia / ochromenie žriebät /

C/ monoseptikémia / ochrnutie žriebät /

B

16/ V prípade, že žriebä má veľké brucho, zježenú srst' a obtiera sa zadkom o steny boxu má :

A/ ektoparazity – konský strečok

B/ škrkavky a mrle

C/ žriebäcie

B

17/ Už malé žriebä pri čistení učíme dvíhať nohu, pričom mu z kopýtka vyberieme nečistoty /hnoj / a urobíme poklep po rohovine kopytného púzdra. Úpravu chodidlovej plochy kopýtka robíme každých :

A/ 9 týždňov. Súčasne zisťujeme či nie je napadnuté :infekčnou hnilobou bielej čiary

B/ 12 týždňov. Súčasne zisťujeme či nie je napadnuté :infekčnou hnilobou kopytného púzdra

C/ 6 týždňov. Súčasne zisťujeme či nie je napadnuté :infekčnou hnilobou strelky

C

18/ Odstav žriebät je najkritickejším obdobím v prvom roku jeho života, čím neskôr – tým lepšie. Všeobecne však platí, že:

A/ nemajú sa odstavovať pred 8 mesiacom veku a plnokrvníky 10 mesiacom veku

B/ nemajú sa odstavovať pred 4 mesiacom veku a plnokrvníky pred 5 mesiacom veku

C/ nemajú sa odstavovať pred 12 mesiacom veku a plnokrvníky pred 15 mesiacom veku

B

19/ Odstav by mal byť plynulý. Žriebä zvykáme na neprítomnosť matky, obmedzujeme frekvenciu cicania / 3*,2*1*/, kobyľa sa postupne zasušuje aj úpravou krmnej dávky. Niekedy oddájať aj po odstave. Je to prevencia pred vznikom :

A/ infekčného zápalu mliečnej žľazy / brucelózy /

B/ infekčného zápalu mliečnej žľazy / trichofýcie /

C/ infekčného zápalu mliečnej žľazy / mastitídy /

C

20/ Niektoré kobyly / napr. prvnôstky / = odstavom rozrušené / behanie po

maštali, hľadanie žriebäťa, erdžanie /, preto maštal' s odstavenými žriebätmi tak aby nebolo počuť erdžanie. To isté platí aj pre žriebätá, 1-2 dni nežerú, zabrániť kontaktu s matkou – únik. Spravidla zabudnú za :

A/ týždeň

B/ 2 mesiace

C/ 1 mesiac

A

21/ Dobré je ak je v boxe s druhým odstaveným žriebätom – ľahšie zabudnú na matku. Vo výbehoch, pasienkoch môžu byť obidve pohlavia do veku 1 roka. Potom oddelene, lebo už dosiahli :

A/ chovateľskú dospelosť

B/ telesnú dospelosť

C/ pohlavnú dospelosť

C

22/ Po strate hlavného zdroja živín v podobe materského mlieka, treba zabezpečiť ľahko stráviteľné krmivá s dostatkom všetkých živín. Prejavom nedostatku minerálnych živín môže byť obžieranie a oblizovanie stien. Kvôli malému objemu žalúdka treba žriebä kŕmiť za deň minimálne :

A/ 4 krát

B/ 8 krát

C/ 2 krát

A

23/ Už v období do odstavu žriebä prikrmujeme. Už vo veku 3 týždne dávame malé dávky kvalitného lúčneho sena a miaganého ovsa. Koncom druhého mesiaca dostáva okrem materského mlieka aj :

A/ 2 kg kvalitného lúčneho sena a 5 kg miaganého ovsa

B/ 1 kg kvalitného lúčneho sena a 1 kg miaganého ovsa

C/ 5 kg kvalitného lúčneho sena a 5 kg miaganého ovsa

B

24/ V závere obdobia do odstavu, medzi 4 – 5 mesiacom, dostáva :

A/ 3 kg kvalitného lúčneho sena a 2 kg miaganého ovsa

B/ 5 kg kvalitného lúčneho sena a 5 kg miaganého ovsa

C/ 2 kg kvalitného lúčneho sena a 5 kg miaganého ovsa

A

25/ Ovos nikdy nemiagame do zásoby. Do kŕmnej dávky môžeme pridať celé vajíčko alebo bielok. V čase príprav na odstav = 6 mesiacov začíname kŕmiť aj postrúhanými kŕmnymi okopaninami Po odstave je veľmi dobrý pasienkový porast. Pohyb na čerstvom vzduchu má význam aj pre :

a vývin kostry premenou provitamínu vitamínu :

A/ vývin kostry premenou provitamínu vitamínu : B1, ktorý sa volá tokoferol

B/ vývin kostry premenou provitamínu vitamínu : K, ktorý sa volá histidín

C/ vývin kostry premenou provitamínu vitamínu : D, ktorý sa volá ergosterol

C

26/ Kŕmna dávka vo veku 18 mesiacov môže mať nasledovné zloženie :

A/ 5 - 10 kg sena + 2 – 4 kg jadrového krmiva + 3 – 5 kg okopanín

B/ 15 - 17 kg sena + 2 – 4 kg jadrového krmiva + 3 – 5 kg okopanín

C/ 5 - 10 kg sena + 2 – 4 kg jadrového krmiva + 13 – 15 kg okopanín

A

27/ Minimálne požiadavky na užitkovú ustajňovaciu plochu sú pre kobyly s cicajúcim žriebäťom a pre žriebä do veku 1,5 roka sú :

A/ 25m² a 15 m²

B/ 15 m² a 6 m²

C/ 8 m² a 4 m²

B

28/ Minimálne požiadavky na užitkovú ustajňovaciu plochu sú pre žriebäťá nad 1,5 roka a do 3 rokov :

A/ 7-8 m² a 8 – 12 m²

B/ 17 – 18 m² a 18 – 22 m²

C/ 25 m² a 15 m²

A

29/ V prípade, že nie sú k dispozícii dostatočne veľké plochy pasienkov a výbehov, kde sa ráta 200 m² na jedného koňa, zriaďujú sa dlhé dráhy s masívnym oplotením, ktoré sa volajú :

A/ prekážkové dráhy

B/ cvalové dráhy

C/ pohybové dráhy

C

30/ Usmerňovaný pohyb žriebäť zabezpečujú dvaja ošetrovatelia koní. Jeden vpredu a druhý vzadu. Ak ide o usmerňovanie v kluse a cvale :

A/ cval má trvať najviac 5 minút, klus 15 minút, krokový pohyb 30 – 35 minút

B/ cval má trvať najviac 35 minút, klus 15 minút, krokový pohyb 30 – 35 minút

C/ cval má trvať najviac 35 minút, klus 35 minút, krokový pohyb 30 – 35 minút

A