

Téma : **CHOROBY V CHOVE OŠÍPANÝCH**

Ochorenie ošípaných, ktoré sa prejavuje nápadnou bledosťou slizníc, šupinatosťou pokožky a

A/ SLABOU VITALITOU / TRÁVENÍM / SA VOLÁ LEUKÉMIA / MALOKRVNOSŤ /

B/ SLABOU VITALITOU / ZAŽÍVANÍM / SA VOLÁ ANÉMIA / MALOKRVNOSŤ /

C/ SLABOU VITALITOU / ŽIVOTNOSŤOU / SA VOLÁ ANÉMIA / MALOKRVNOSŤ /

C

Vznik malokrvnosti je výrazne podporený deficitom :

A/ F / ŽELEZA /

B/ Fe / ŽELEZA /

C/ P / ŽELEZA /

B

Malokrvnosť je spôsobená narušením krvotvorby v dôsledku nedostatku :

A/ Cu, Co, Mn, VITAMÍNU A ,SKUPINY B, NEESENCIÁLNYCH AMÍNOKYSELÍN

B/ Cu, Co, Mn, VITAMÍNU A ,SKUPINY B, NEESENCIÁLNYCH PEPTIDOV

C/ Cu, Co, Mn, VITAMÍNU A ,SKUPINY B, ESENCIÁLNYCH AMÍNOKYSELÍN

C

Malokrvnosť postihuje ošípané vo veku :

A/ 3 - 6 MESIACOV

B/ 3 - 6 DNI

C/ 3 - 6 TÝŽDŇOV

C

Prasiatka sa rodia s nízkym počtom :

A/ ERYTROCÝTOV

B/ LEUKOCÝTOV

C/ TROMBOCÝTOV

A

S pribúdajúcim vekom prasiatok sa počet červených krviniek zvyšuje aj za predpokladu, že dostatok:

A/ ŽELEZA NA STAVBU ČERVENÉHO FARBIVA V ERYTROCÝTOCH

B/ ŽELEZA NA STAVBU ČERVENÉHO FARBIVA V LEUKOCÝTOCH

C/ ŽELEZA NA STAVBU ČERVENÉHO FARBIVA V TROMBOCÝTOCH

A

Práve jadro molekuly HEMOGLOBÍNU tvorí :

A/ DVOJMOCNÉ Fe

B/ TROJMOCNÉ Fe

C/ ŠTVORMOCNÉ Fe

B

Prirodzený zdroj živín v prvých dňoch života prasiatok-mledzivo,mlieko pokryje požiadavku na Fe len:

A/ 25 %

B/ 3/4

C/ 50 %

A

Ak sa nezabezpečí náhradný zdroj Fe prikrmovaním Fe preparátmi alebo injekčne dôjde k :

A/ ZNÍŽENIU POČTU ERYTROCÝTOV

B/ ZNÍŽENIU POČTU TROMBOCÝTOV

C/ ZNÍŽENIU POČTU LEUKOCÝTOV

A

Znížený počet červených krviniek sa prejaví nedostatočnou väzbou červeného farbiva s :

A/ KYSLÍKOM A ENZÝMAMY

B/ KYSLÍKOM A ŽIVINAMI

C/ KYSLÍKOM

C

Slabá väzba KYSLÍKA na ČERVENÉ FARBIVO spôsobí zníženú vitalitu / ŽIVOTASCHOPNOSŤ / prasiatok :

A/ LEBO KYSLÍK ZABEZPEČUJE PRE PRASIAKKA ŽIVINU OKYSLIČOVANÍM ENERGETICKÝCH ŽIVÍN

B/ LEBO KYSLÍK ZABEZPEČUJE PRE PRASIAKKA ENERGIU OKYSLIČOVANÍM ENERGETICKÝCH ŽIVÍN

C/ LEBO KYSLÍK ZABEZPEČUJE PRE PRASIAKKA ENERGIU OKYSLIČOVANÍM ENERGETICKÝCH ŽIVÍN A BIOFAKTOROV

B

Jednou z veľmi rozšírených infekč.chorôb je SÍPAVKA OŠÍPANÝCH, ktorá postihuje najmä :

A/ DÝCHACIU SÚSTAVU - HRTAN

B/ DÝCHACIU SÚSTAVU - NOSOVÚ DUTINU

C/ DÝCHACIU SÚSTAVU - PRIEDUŠNICU

B

Odborné omenovanie SÍPAVKY OŠÍPANÝCH je :

A/ NEINFEKČNÁ RINITÍDA

B/ INFEKČNÁ RACHITÍDA

C/ INFEKČNÁ RINITÍDA

C

Hlavným pôvodcom SÍPAVKY OŠÍPANÝCH je pravdepodobne :

A/ EKTOPARAZIT

B/ PLESEŇ

C/ VÍRUS

C

Okrem pravdepodobného hlavného pôvodcu SÍPAVKY OŠÍPANÝCH k jej vzniku napomáhajú aj činitele :

A/ INFEKČNÉHO CHARAKTERU : CHLAD, VYSOKÁ RV, ZVÝŠENÁ HLADINA ČPAVKU

B/ NEINFEKČNÉHO CHARAKTERU : CHLAD, VYSOKÁ RELATÍVNA VLHKOSŤ, ZVÝŠENÁ HLADINA ČPAVKU

C/ NEINFEKČNÉHO CHARAKTERU : CHLAD, VYSOKÁ RELATÍVNA VLHKOSŤ

B

SÍPAVKA OŠÍPANÝCH sa prenáša :

A/ Kvapôčkovou nákazou

B/ Krmivom

C/ Pohlavným stykom

A

V pokročilom štádiu SÍPAVKY OŠÍPANÝCH nastáva :

A/ SKRIVENIE / DEFORMÁCIA / NOSOVEJ PRIEHRADKY A HLTANOVEJ PRÍKLOPKY

B/ SKRIVENIE / DEFORMÁCIA / NOSOVEJ PRIEHRADKY A POTOM CELEJ NOSOVEJ DUTINY

C/ SKRIVENIE / DEFORMÁCIA / NOSOVEJ PRIEHRADKY A POTOM HLTANOVEJ PRÍKLOPKY A HRTANA

B

Tlmenie SÍPAVKY OŠÍPANÝCH spočíva v sústavnom vyhľadávaní zvierat v začiatkových štádiách :

A/ RONTGENOLOGICKÝM VYŠETRENÍM

B/ SEROLOGICKÝM VYŠETRENÍM

C/ KAPROLOGICKÝM VYŠETRENÍM

A

Medzi najnebezpečnejšie choroby v chove ošipaných patrí :

A/ MOR OŠÍPANÝCH S CHRONICKÝM PRIEBEHOM

B/ MOR OŠÍPANÝCH S AKÚTNYM A CHRONICKÝM PRIEBEHOM

C/ MOR OŠÍPANÝCH S PERAKÚTNYM A AKÚTNYM PRIEBEHOM

C

Pôvodca MORU OŠÍPANÝCH je :

A/ VÍRUS

B/ EKTOPARAZIT

C/ BAKTÉRIA

A

CHARAKTERISTIKA KLASICKÉHO MORU OŠÍPANÝCH / KMO / :

https://www.svps.sk/zvierata/choroby_kmo.asp

CHARAKTERISTIKA AFRICKÉHO MORU OŠÍPANÝCH / AMO / :

https://www.svps.sk/zvierata/choroby_AMO.asp

PREHĽAD NAJVÝZNAMNEJŠÍCH OCHORENÍ V CHOVE OŠÍPANÝCH :

<https://garden-sk.desigusxpro.com/svini/bolezni-simptomy.html>