

Otázka: Pohlavní soustava

Předmět: Chov zvířat a veterinářství

Přidal(a): Baruu

Barbora Čechotová

STAVBA SAMČÍ A SAMIČÍ POHLAVNÍ SOUSTAVY

SAMČÍ POHLAVNÍ SOUSTAVA

Varlata

Samčí pohlavní žláza

Fce- tvoří spermie, produkují pohl. hormony – testosteron

Párový, vejčitý orgán

Velikost a hmotnost- druhový tvar

Stavba- bělavý obal- hodně cév

-vazivové přepážky- rozdělují tkáň varlete na lalůčky- semenotvorné kanálky- tvorba spermií

-intersticiální buňky- produkují testosteron

-sertoliho buňky- vyživují zárodky spermií

Varlata jsou v šourku, protože šourek udržuje stálou teplotu o 3-4°C nižší než tělesnou-> důležité pro vývoj spermií

Šourek

Mimo tělo

Uvnitř uloženo nadvarle s varlatem a s dutinou břišní je spojen tříselným kanálkem

Kryptorchismus- varlata jsou v šourku

-obě varlata, samci jsou neplodný

- jedno varle- k. jednostranný

-jedinec je plodný

Sestup varlat do šourku podle druhu

Nadvarlata

Přiléhají k varlatům

Výhodná cesta spermií, spermie se shromažďují a dozrávají

3 části- hlava, tělo, ocas

-hlava navazuje na varle

-ocas ústí do chámovodu

Chámovody

Párový orgán

Trubice vede do břišní dutiny

Ústí do močové trubice

Ampulace chámovodu- u přežvýkavců a koně

-rozšířený úsek chámovodu

Semenný provazec-chámovod+ cévy+ nervy

Přídavné pohlavní žlázy

Vylučují sekret do močové trubice

Sekret+ spermie= ejakulát

Fce sekretu- ředidlo spermií, výživa spermií a vhodné prostředí pro spermie

1. semenné váčky

párové

po straně chámovodu a močového měchýře

sekret vyživuje spermie

1. předstojná žláza

nepárová- 1

na začátku močové trubice, sekret dodává charakteristický pach ejakulátu- neutralizace prostředí

1. bulbouretrální (Cowperovy) žlázy

párové

u močové trubice

sekret tvoří průchodnou močovou trubici

všechny 3 žlázy ústí do močové trubice

pyj

pářící orgán

doprava spermií do pohlavních cest samice

tvár, délka- druhová záležitost

3 části- kořen- v těle, je připoután svalovinou k sedacím kostem

-tělo- v těle je uloženo v dutině břišní, ve stydké krajině a v pupeční

-volný konec- žalud- mimo tělo

-uložen v předkožce (v klidovém stavu)

Stavba- topořivé těleso- párový orgán

-schopnost při vzrušení pojmout velké množství krve-> ztopoření

-houbovitě těleso- nepárové

-při ztopoření uzavírá močovou trubici pro moč

-močová trubice

-cévy+ nervy

-pomocné svaly- vzpřimovač pyje- ovladatelný vůlí

-zatahovač pyje- hladká svalovina

Předkožka- žlázy vylučují sekret

-výbuť- u kance, hromadí se zde moč

Spermiogeneze= tvorba spermií

-probíhá ve varlatech a začíná po dosažení pohlavní dospělosti

-je to proces rozmnožování růstu, zrání a přeměny, trvá různě dlouhou dobu

SAMIČÍ POHLAVNÍ SOUSTAVA

Vaječníky (ovaria)

Párový orgán

Samičí pohlavní žláza

Fce- tvorba pohlavních buněk- vajíčka

Tvorba pohlavních hormonů- estrogen, progesteron

V pánevní dutině

Velikost, tvar- druhová záležitost

Pravý vajíčko větší- u savců

Povrch hladký i hrboletý

Vaječnicková branka- vstup a výstup cév a nervů

Ovulační plocha-větší část vaječnicku

-dozrávání a uvolňování vajíček

Stavba- korová vrstva- obsahuje zárodečný epitel

-tvoří se zde vajíčka- ve váčcích= folikuly

-dřeň- výživa celého vaječnicku

- jsou v ní cévy a nervy

Vejcovody

Zachycení vajíčka-> doprava vajíčka do dělohy

Začíná nálevkou vejcovodu a končí děložními rohy

Nálevka vejcovodu- část přiléhající k vaječnickům

Děložní ústí navazuje na dělohu

Fce- dochází zde k oplodnění

Úzká, klikatá trubička

Sliznice vytváří řasy a vede vajíčko směrem k děloze

Stavba- sliznice- jsou na ní řasy- posouvají vajíčko směrem k děloze

-svalovina- hladká

- fce- pomáhá posouvat vajíčko

-pobřišnice

Děloha (uterus)

Nepárový, dutý a tlustostěnný orgán

Fce- zachycení embrya, vývin plodu

V pánevní dutině- v konečný fázi březosti a ž do břišní dutiny

Schopnost zvětšovat se

Popis-děložní rohy- navazují na vejcovod

-délka podle druhu

-samice 1 mládě= uniparní (kráva, kůň)- mají krátké děložní rohy

-samice 2 a více mláďat= multiparní (králík, prase)- mají dlouhé děložní rohy

-děložní tělo- velikost podle druhu

-děložní krček- tuhý válec

-důležitý pro reprodukci- hl inseminace

-kanál uzavřený hlenem, otvírá se v době říje a při porodu, křivolaký

-místo kam se inseminuje

Stavba-sliznice-děložní žlázy-> výroba hlenu->uzavírá krček

-u přežvýkavců karunkulky- hrbolek-důležitý v březosti->přidrží plodové obaly

-svalovina-pomáhá při porodu

-pobřišnice

Pochva (vagina)

-Pářící orgán samice

-Svalová trubice

-Schopnost rozšíření

Navazuje na děložní krček

-V pánevní dutině

-Délka- záleží na druhu (hospodářská zvířata 5-20 cm)

ústí do ní močová trubice

-končí poševní předsíň

-mezi pochvou a poševní předsíní je panenská blána

-stavba- sliznice, svalovina, pobřišnice

poševní předsíň

-u samic- vývodná močová trubice

-žlázy- vylučují sekret->usnadňují páření

vulva (vateň, ochod)

-vstup do pohlavního ústrojí samice

-oddělena od řitního otvoru= hráz

-pochva přechází v chod tvořený stydkými pysky- tvoří stydkou štěrbinu a ukrývá poštváček

(klitoris)

ovogeneze= tvorba vajíček

probíhá na vaječnicích

ve 3 fázích- množení, růst a zrání

probíhá v dalším období

proces zrání se opakuje a vytváří se v něm oplození schopná samičí buňka= vajíčko uložené ve gráfově folikulu

ZAPUŠTĚNÍ PLEMENIC

Důležitá detekce říje

Způsoby- přirozená plemenitba

-umělá inseminace

Přirozená plemenitba

Hlavně u chovu krav bez tržní produkce mléka

Přirozené páření plemeníka a plemenice

Skupinové připouštění- skupina krav a jeden býk

-známe původ telat

- býk si ohlídá říji

- 1 býk na 30 krav

Zásady- vyšetření na infekční choroby- hlavně býk než ho dáme ke skupině krav (výplach předkožky)

- plemenice se také vyšetřují
- býk by měl být zvyklý na manipulaci a na člověka
- býk dobré končetiny a dobrou kondici
- zevní pohlavní orgány- kontrola u býka a plemenic
- výživa- správná a kvalitní výživa (chyba výživy se projeví po 2 měsících)
- nestresovat býka v době připouštění

Umělá inseminace

Hlavně mléčném chovu skotu, ale i u krav bez tržní produkce mléka

Inseminuje se zmrzlým spermatem- inseminační stanice býků

Výhody- využívání kvalitních býků

- ušetření nákladů
- rychlejší genetický pokrok
- zamezení přenosu pohlavních chorob
- rychlejší vyšetření býků

Odebrání a vyšetření spermatu- odebrání do umělé vagíny- fantom->vyšetření spermatu

- objem 3 ml
- barva- mléčná a smetanová
- zápach- jako čerstvě nadojené mléko
- konzistence- hustá

-příměsí- nesmí být hnis a krev

-pohyblivost spermií- min 70 %

-konzistence spermií- min 700 000/mm³

-anatomické a morfologické změny spermií- deformované bičíky

Ředění- používají se ředidla

- 1:1 – 1:20 záleží na kvalitě ejakulátu
- Mléčná, žloutková, glycerinová ředidla

Dávkování- do pejet

-datum výroby, jméno býka, místo původu

Zchlazení a zmražení- -196°C- tekutý dusík

Vlastní inseminace- ověřený inseminační technik

-kontrola a identifikace samice- fáze říje

-hygiena- ošetřování pohlavních orgánů samice

-inseminační dávka- rozmrazí se->okamžité použití do pohlavních cest samice přes rektální metodu- technik přes konečník nahmatá děložní krček a vsune pipetu cca do poloviny a aplikuje ejakulát

-zápis do inseminační karty- datum, registr býka, podpis

PORUCHY REPRODUKCE

Dědičně založené nemoci a vývojové anomálie

Freemartinismus- neplodnost samic, která pochází z různých pohlaví

-samčí zárodek svými hormony ovlivní samičí zárodek

- krav chybí děloha, vaječníky chybí a nebo jsou zakrnělé, zúžená pochva

Hypoplazie vaječníku- nedostatečný vývoj vaječníku

-postih obou vaječníků-> neplodné zvíře

-postih jednoho vaječníku-> kráva plodná ale je vyřazena z chovu

Nemoc bílých krav- dědičné

-u 10 % jalovic bílé barvy

-děloha je slepě zakončená a děložní krček je trvale uzavřen

-pochva je krátká

-vaječníky jsou funkční

Hermafroditismus- u jedince znaky obou pohlaví

-dědičné

-vzniká v důsledku poruchy vylučování hormonů

-pravý hermafrodit- má oba druhy pohlavních žláz

-nepravý hermafrodit- žlázy jednoho pohlaví, pohlavní orgány opačného pohlaví

Infantilismus- zaostávání vývoje pohlavních orgánů za vývojem těla (dospělci mají pohl. orgány mláďat)

-vzniká poruchou sekrece předního laloku hypofýzy

Získaná neplodnost

Vzniká v době nebo po pohlavní dospělosti

Má několik příčin

Nesprávná výživa- opožděná pohlavní dospělost- málo energie v mládí

-málo vitaminů (A, C, E) a minerálních látek v KD

Nadměrná užítkovost-projevuje se tichými říjemi nebo bezříjím

-horší zabřezávání u vysokoužitkových krav

Klima- plodnost se snižuje v jarních měsících

-největší zabřezávání můžeme čekat od července do října

Onemocnění na pohlavních orgánech- nejzávažnější příčina získané neplodnosti, z velké míry jsou zapříčiněny nedostatečnou péčí člověka

Patří jsem tyto příčiny- infekce porodní, poporodní nebo poinseminální

-nespecifická onemocnění (vaječnickové cysty, nymfomanie, embryonální mortalita, virilismus, zrůdný vývoj plodu, atd...)

-nákazy a infekční onemocnění

Infekce porodní, poporodní nebo poinsemináční- vznikají při neodborných zásazích při porodu, při zadržení lůžka

-klinickým příznakem jsou záněty dělohy, které často postupují až na vaječníky

Zánět dělohy (metritis)- akutní nebo chronická forma

-příčina- infekce při porodu, po něm, při říji nebo inseminaci

-příznaky- projevuje se ve dvou podobách- endometritis-zánět sliznice děložní

-myometritis- postižení i děložní stěny

-endometritida I. stupně- nezabřezávání, cyklus pravidelný, při říji menší množství zakaleného hlenu

-endometritida II. stupně- větší množství hlenu, který zasychá

-zduření sliznice pochvy a znatelnost cév, vzniká z akutního stavu nebo z I. stupně

-endometritida III. stupně- z pochvy vytéká žlutavý zapáchající sekret, zduření děložní sliznice a děložního krčku, děložní stěna ztlustěná a děloha padá do břišní dutiny

-léčba- co nejrychleji, výplachy dělohy, antibiotika

-prevence-hygiena vedení porodu, puerperia, inseminace

Zánět zevních pohlavních orgánů- nehygienická inseminace, nešetrně vedený porod,

rány, oděrky

Pyometra- vážná forma endometritidy

-vzniká nahromaděním vzniku v děloze

-často se objevuje po porodu, zadržení lůžka a při odúmrťí plodu

-příznaky- příznaky endometritidy, horečky, menší chuť k žrádlu, otoky kloubů

Nespecifická onemocnění

Nymfomanie- projevuje se zvýšenou trvalou pohlavní předrážděností

-plemenice je svolná k páření v jakékoliv době

-příčiny-endokrinní poruchy, cysty na vaječníku

-příznaky- hubnutí, lomivost kostí, snížená užitkovost, zhrubnutí srsti, trvalá pohlavní předrážděnost

-léčba- aplikace hormonů

Virilismus- náhlý zvrát k maskulinitě- zbýčilost

-příčiny- zvýšená sekrece nadledvinek (androgenů) a v krvi je vyšší obsah ACTH, který podporuje sekreci nadledvinek

-příznaky- exteriér samce

-léčba- neprovádí se

Nákazy a infekční onemocnění

Nákazy se přenáší dýchací cestou, pohlavním stykem, při inseminaci

Brucelóza- nakažlivé zmetání

-velice nebezpečná choroba, která je přenosná i na člověka

-ve všech vyspělých státech Evropy je zlikvidována, ale stále se kontroluje

-objevena v roce 1895 dánskými mikrobiology Brucem a Bankem

-původce - Brucela abortus- vyskytuje se uvnitř buněk a v exudátech

-zárodky jsou patogenní i pro ostatní druhy HZ

-Brucela melitensis (malý přežvýkavci), B. suis (prasata), B. ovis (ovce), B. Vaniš (psi), B. leporis (zajíci)

-přenos- přes dutinu ústní- pití mléka od nakažených krav, příjem potrůsněného krmiva

-poraněním kůže- při porodu, vybavování zmetka

-ejakulátem- dnes při používání inseminace je tato cesta vyloučena

U nebřezích krav je velmi vnímavé vemeno, u býků varlata a nadvarlata

-příznaky- zmetání krav v 6.-8. měsíci březosti (u prasnice 8.-12 týdnu, ovce ve 4. měsíci březosti)

-do doby zmetání jsou ostatní příznaky nepatrné a objevují se lehčí katary

-v poporodním období dochází k zadržení lůžka a k následným zánětům dělohy

-kráva může opět zabřeznout a znova zmetat

-může se stát, že kráva plod donosí, ale stane se bacilonosičem a tele není životaschopné

-zmetek má zduřelý pupek, u býků se projevuje otokem varlat, jejich nekrotizací a ztrátou plodnosti

-diagnostika- z krve testem na průkaz specifických protilátek v krvi

-léčba- neléčí se, postižená zvířata se likvidují

-prevence-věnovat pozornost zmetání, zmetající zvíře a zmetek vyšetřit

-v chovech se provádí pravidelné odběry krve a vyšetření na brucelózu

-přísná kontrola na inseminační stanici krav a býků

Infekční bovinní rhinotracheitida-postihuje nejvíce skot (můžou ovce, koně a kozy)

-virové hořečnaté onemocnění

-choroba s nepříznivým ekonomickým dopadem na reprodukci

-původce- virus z čeledi Hepesviridea

- v Evropě poprvé zaznamenána v roce 1960 a dnes je rozšířen po celém světě

-virus do těla proniká sliznicemi (nosní, vaginální, spojivka) a v místě infekce se množí

-z těla se vylučuje nosním a očním sekretem

-infekce končí vznikem latentní formy a s tou se můžeme setkat i u plodů v děloze

-přenáší se krmivem, stelivem, různými nástroji a pomůckami, pohlavním stykem

-příznaky- celková forma onemocnění se projevuje u telat ve stáří 1-5 týdnů

-horečka, malátnost, výtok z nosu, zakalení rohovky a nervové příznaky, kašel

-může se objevit i zánět plic a postižení trávicího aparátu

-syndromy choroby- existuje 5 klinických syndromů choroby:

-1.respiratorní-inkubační doba 4-6 dnů

-vysoké horečky, těžký dech a vyčerpávající kašel, porucha dechu a zánět plic

-2.genitální- inkubační doba 2-14 dnů

-teplota, nechutenství, překrvení pochvy, krváceniny, puchýře, neštovice ve vagíně a na vulvě nebo penisu a předkožce

-3.abortů- abort se nejčastěji projeví 5-7 měsíc gravidity

-4.nervový- zánět mozku a mozkových plen

-nejčastěji tato forma postihuje telata

-teplota 40-41°C,skleslost, nechutenství, vrážení do stěn, svalový třes a deprese, končí úhynem v kómatu

-5.konjunktivální- vzniká akutní keratokonjunktivida, prokrvení a otok víček s hnojným výtokem z očních koutků

-diagnostika-klinické vyšetření zvířete, sérologické a virologické vyšetření

-prevence-vakcinace

-odběr krve u zvířat starších 24 měsíců a její vyšetření

-léčba- symptomatická podle příznaků, které zjistíme při klinickém vyšetření

Epivag- zánět varlat nebo vagíny

-způsobují ho velké viry Bedsonie (příbuzné z původci ornitózy)

-přenos- dýchacími cesty, výtokem z pohlavních orgánů

-předpokladem je dostatečná hygiena v chovu

-příznaky-u krav- záněty pochvy, které se mohou rozšířit na dělohu a vejcovody, březí zvířata zmetají

-u býků- snížená pohyblivost spermií, zduření semenných provazců, záněty varlat a pyje

-léčba- málo úspěšná, antibiotika

-prevence- serologické testy, vyřazování pozitivních regentů a přidávání tetracyklinu do spermatu

Trichomonádová nákaza- pravá pohlavní nákaza

-způsobuje ji bičíkovec *Trichomonas foetus*

-přenos- nakažený býk v latentním stádiu choroby

-pouze pohlavním stykem

-příznaky- skot a ovce- katar poševní sliznice a dělohy několi hodin po nakažení- výtok- nejprve čirý potom hnisavý

-za 2 dny zarudnutí poševní stěny (tmavorudé uzlíčky, blednoucí), stěna je silně bolestivá a drsná

-přechází do dělohy a březí zvíře zmetá

-následky- vynechání říje, endometritidy, zmetání, pyometra nebo úhyn plodu

-léčba- výplachy pochvy nebo předkožky

-prevence- inseminace

Nakažlivý uzlíčkový poševní katar- způsobují ho viry a streptokoky

-přenos- sekretem při pohlavním styku nebo náčiním při ošetřování, náchylný je pouze skot hlavně mladý skot

-příznaky- zduření stydkých pysků a zčervenání poševní sliznice, bolestivost a výtok hlenu, tmavomodré snadno krvácející uzlíčky velikosti špendlíkové hlavičky na sliznici pochvy nebo na pyji

- za 3-4 týdny uzlíčky blednou, hlenovitý výtok, snižuje se dojivost, chuť k žrádlu a objevuje se přebíhání

-léčba- výplachy pochvy, čípky

-prevence- hygiena připouštění a inseminace

Vibróza- způsobuje ji vlnkovitá tyčinka Vibrio Foebus

-specifické onemocnění pro skot přenášené pohlavním stykem

-příznaky- nevýrazné, snížení plodnosti, přebíhání

-diagnostika- bakteriologické vyšetření výplachu pochvy nebo předkožky

-léčba- antibiotika

-prevence- hygiena připouštění, vyřazování z plemenitby