

МІНІСТЕРСТВО АГРОПРОМИСЛОВОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

КАФЕДРА АКУШЕРСТВА І ХІРУРГІЇ



ІСТОРІЯ ХВОРОБИ

ВИД ТВАРИНИ *Вівця* *породи караї*

ДІАГНОЗ *субінволюція матки*
Subinvolution uteri

Куратор студент *Андрій Іванович Шемелітний*

Курсу *IV* групи *1101-2*

Керівник курації *Валентина Іванівна Миколайчук*

До виконання та оформлення письмових курсових робіт по акушерству, гінекології та біотехніці розмноження (по курсу "Акушерство, гінекологія та біотехніка розмноження").

Методичні рекомендації для студентів факультету ветеринарної медицини очного навчання по спеціальності 7.130202 "Ветеринарна медицина".

Укладачі: зав. кафедрою акушерства і хірургії, професор Харенко М.І.,
доценти: Байдевятов Ю.А., Стоцький О.Г.,
Пономаренко В.П., Іванніков О.О.,
асистенти: Паращенко І.В., Воценко І.Б., Чекан О.М.

Під редакцією зав. кафедрою акушерства і хірургії Харенко М.І.

Методичні рекомендації складено відповідно до програми курсу для вищих аграрних учбових закладів по спеціальності "Ветеринарна медицина", затвердженою управлінням вищої та середньої освіти.

Друкується згідно з рішенням Методичної Ради університету

Протокол № від 2003 року.

© Сумський національний аграрний університет, 2003.

ІСТОРИЯ ХВОРОБИ № 17.....

1. Ветеринарна клініка *с/мо Косовишинське*
Власник тварини та його адреса *Агрофірма "Косовишинська"*
Вид тварини *свиня порода Курі* Стать *самець*
Масть і прикмети.....
Кличка (№ бірки)..... *Білий* Вік..... *6 років*
Порода..... *голий ведо*
Маса..... *500кг*

Початок захворювання..... *15.03.2005г.*
Дата надходження до клініки..... *22.03.2005г.*
Діагноз при надходженні..... *артроз*
Результат при наступному огляді..... *не з'явився*
Закінчення хвороби..... *тварина вилікувана*
Дата вибуття..... *15.04.2005г.*
Ветлікар (куратор)..... *Дулик Степан Степанович*
(розбірливо прізвище та ініціали)

АНАМНЕЗ

1. Умови утримання, годівлі до захворювання, в період хвороби і на момент обстеження
тварина утримується в тиньовому загоні на відкритій території, годівля звичайна, зерно, комбикорм, соя, кукурудза, картопля, капуста.

2. Експлуатація (тривалість лактації, сухостійного періоду)
Лактація тривала 305 днів, сухостійний період 60 днів.

3. Дата останніх родів..... *30.09.2005г.*

4. Характер перебігу родів (передчасні, пізніше очікуваних, перші, повторні; відходження вод, поведження тварини; наявність передвісників родів):
Родився один великий поросеночок на 7 днів до закінчення лактації, вага при народженні 4,5 кг, вага при народженні 4,5 кг, вага при народженні 4,5 кг.

5. Характеристика плоду..... *вага при народженні 4,5 кг, вага при народженні 4,5 кг.*

6. Характеристика протікання післяродового періоду

виділеннями тими-рідкого характеру, які мають характерну різьблену структуру

7. Кількість статевих циклів, їх періодичність з моменту останніх родів

3 місяці після утворення післяродового статевих циклів та спостережень

8. Тривалість останньої стадії збудження статевого циклу і дата запліднення (природне, штучне осіменіння)

9. Стан молочної залози, характер доїння, його кратність, добовий надій до і після родів, якість молока (колір, запах, смак)

нормально, доїння 2 рази на день

10. Коли захворіла тварина 15.03.2005

11. Ознаки захворювання 3 дні після родів та тварина відразу після народження тварини

12. Яке лікування застосовувалось раніше (чи надавалась некваліфікована допомога)

не застосовувалось

13. Епізоотичний стан господарства

14. Здійснювані протиепізоотичні, санітарні і зоогігієнічні заходи

тварина цупила проти свідомо

шестивид

ЗАГАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

Температура 38.5 Пульс 75 Дихання 22 Скорочення рубця 4 раз

1. Габітус (поза, тіло: будова, вгодованість, конституція, темперамент, норов)

Тіло тварини - тонке, невисоке, довга шия, середня голова, середня грудка, середня статура - середня

2. Шкіра (цілісність, еластичність, характер поверхні, температура, колір, вологість, запах, стан підшкірної клітковини)

шкіра - середня, температура не підвищується, запах середній, вологість середня

3. Волосяний покрив (густота, рівномірність, блиск, прилягання до шкіри, випадання)

волосся середнє, прилягання до шкіри середнє, випадання середнє

4. Видимі слизові оболонки (колір, цілісність, характер поверхні, вологість, секреція)

а) кон'юктива біла - рожева, вологість середня, секреція середня

б) носа біла - рожева, вологість середня, секреція середня

в) рота біла - рожева, вологість середня, секреція середня

г) піхви біла - рожева, вологість середня, секреція середня

5. Лімфатичні вузли (величина, форма, консистенція, температура, болючість, рухомість, характер поверхні вузла)

а) підщелепові вузли середні, температура середня, болючість середня

б) передлопаткові вузли середні, температура середня, болючість середня

бездиспні, температура не змінюється

в) колінної складки не змінюється, звуки серця, переливи, температура в нормі

г) пахові не змінюється, звуки серця, переливи, температура в нормі

д) надвим'яні не змінюється, звуки серця, переливи, температура в нормі

ДОСЛІДЖЕННЯ ОКРЕМИХ СИСТЕМ I. СЕРЦЕВО-СУДИННА СИСТЕМА

1. Серцевий доштовх (ритм, сила, місце, характер): ритмічний, помірна сила, швидкий - в області верхнього м'язового гребеня живота

2. Тони серця (ясність, сила, ритм): великий, тише, в нормі, переливи, температура в нормі

3. Шуми в області серця не вивчені

4. Артеріальний пульс (ритм, наповнення, характер хвилі, напруження): пульсовий, великий, швидкий, в області шийного відділу, переливи, температура в нормі

II ОРГАНИ СИСТЕМИ ДИХАННЯ

1. Носові отвори, носове дзеркало: носові отвори помірно розширені, носове дзеркало вологе

2. Носові витікання: відсутні

3. Видихуване повітря: сильне та температура в нормі, запаху немає

4. Дихальні рухи і шуми (частота, ритм, сила, характер, локалізація): частота змінюється в нормі, шуми та звуки преторакційного регіону в нормі

III ОРГАНИ СИСТЕМИ ТРАВЛЕННЯ.

1. Апетит, спрага (збереження, зміни, порушення): апетит зменшений, спрага в нормі

2. Приймання корму і води, жування, ковтання, положення язика: приймає корму в нормі, жування та ковтання в нормі, переливи, температура в нормі

3. Відрижка, жуйка: в нормі

4. Живіт (форма, об'єм, тонус м'язів черевного пресу, болочість): форма нормальна, тонус м'язів черевного пресу в нормі, болочість відсутня

5. Рубець (ступінь і характер наповнення, скорочення): ступінь наповнення в нормі, скорочення в нормі

6. Дефекація (частота, поза, болочість, тенезми): частота в нормі, поза в нормі, болочість відсутня, тенезми відсутні

IV. НЕРВОВА СИСТЕМА

1. Загальний стан (пригнічення, збудження, рефлекс): загальний стан пригнічений, рефлекс в нормі

2. Чутливість поверхнева, глибока: поверхнева чутливість зменшена

3. Здатність до активних рухів, координація: активні рухи зменшені, координація в нормі

4. Стан нервово-м'язового тонусу (стан м'язів, положення голови, ший, кінцівок): м'язи в нормі, положення голови в нормі

тіла переважно

V. МОЛОЧНА ЗАЛОЗА

1. Огляд ззаду і з боків:

а) форма, об'єм вимені і сосків (деформація, збільшення, зменшення, набряклість). *Вим'я та соски не різко змінені в об'ємі*

б) шкіра (цілісність, колір, пігментація та ін.) *шкіра сіро-рожевого кольору, без пігментації*

в) відносна величина чвертей. *в нормі, на відносно м'яко розширені чвертей на рівні сосків*

2. Пальпація:

а) температура окремих симетричних ділянок *рівномірна, з незначним зростом в місцях шрами*

б) болючість *всутня*

в) консистенція вимені і сосків (пружність, щільність, кам'янистість) *пружна*

г) структура (розм'якшені, ущільнені ділянки) *симетрично розширені ділянки та ущільнення, ділянок при пальпації не встановлено*

д) стан цистерн і сосків (надриви слизової, зарощення та ін.) *надриво м'яке, стан слизової та сосків нормальний, слизової наочування не встановлено*

е) надвименні лімфатичні вузли *незначного розміру, пружні, рухливі, безболісні*

3. Пробне доїння:

а) тонус сфінктерів соскових каналів *не порушений, вимогою чинення відповідного сили тиску р. тискуного струменю виділяється молоко лише з розширених соскових каналів тварини в нормі*

б) продуктивність і якість секрету по чвертям вимені (об'єм, консистенція, колір, запах, домішки, згустки, пластівці казеїну, фібрину, гній, кров).

Дослідження секрету вимені	Передні чверті		Задні чверті	
	ліва	права	ліва	права
До лікування				
	<i>Бурхливо, пружно, розширені соски, струменю не диференція</i>			
Після лікування				
	<i>Ділянок не виявлено, колір сірий, запах ефірний, характерний для коров'ячого молока, рідкий, білого кольору, V = 2,0л, V = 2,1л, V = 1,5л, V = 1,7л</i>			
Бромтимолова проба				
Проба на димастин				
Мікроскопічне дослідження				
Бактеріологічне дослідження				

VI. ДОСЛІДЖЕННЯ ТАЗУ

1. Розмір *Відрізок прямокутної три-*
кутника
2. Форма *кашеобразна, вузлики в нор-*
мальній частині
3. Симетричність безіменних кісток *внутрішня*
4. Наявність деформації кісток *не виявлено*
5. Стан зв'язок тазу (напруженість, розслабленість) *нормальні,*
зв'язки напружені

VII СЕЧОСТАТЕВИЙ АПАРАТ

1. Сечовиділення (частота, поза, болючість) *Частота нор-*
мальна, поза природна, болючість
відсутня
2. Стан проміжності (западання, випячування, набряклість, складчатість) *вмірно*
3. Стан вульви (втягування, відвисання, набряклість рубці, болючість, пошкодження, новоутворення, виділення, зімкнення, зяяння) *Губи набряклі, еритема вульви,*
судинистість, помірковано вису-
шені
4. Передвір'я піхви:
 - а) Колір слизової *рожево-червоного кольору*
 - б) ступінь зволоження *помірно волога*

- в) больова реакція *відсутня*
 - г) стан поверхні (набряклість, висипання, вузлики) *тільки наб-*
ряклість, вузлики
 - д) характер секрету (кількість, консистенція, колір, запах, прозорість, домішки)
5. Піхва:
- а) Колір слизової *червоного кольору, еритема,*
набряклість, помітні судинисті плями
 - б) ступінь зволоження *волого*
 - в) больова реакція *відсутня*
 - г) стан поверхні (набряклість, висипання, вузлики) *набряклість*
вульви, не помітні вузлики, тільки
набряклість
 - д) характер секрету (кількість, консистенція, колір, запах, прозорість, домішки)
6. Шийка матки (розташування, колір, форма, розмір, консистенція, ерекtabilitéність, ступінь розкриття каналу, характер секрету) *Висока*
калову канал шийки матки
розкритий в середньому положен-
ні, світло-рожевий колір,
слизистий, колір - темно-рожевий
7. Матка:
- а) Розташування (тазова, черевна порожнини, зміщення) *матка*
розташована в черевній порожни-
ні
 - б) форма *обурна*

Графік температури, пульсу і дихання

Число і місяць	23.03			24.03			25.03			27.03			29.03			30.03			10.04			15.04		
	Т	П	В	Т	П	В	Т	П	В	Т	П	В	Т	П	В	Т	П	В	Т	П	В	Т	П	В
42°	90	60																						
41°	80	50	75	77	79																			
40°	70	40	38,1	73	73	75																		пульс
39°	60	30	34,5	34,2	35,0	34,7	34,0	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	температура
38°	50	20	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	дихання
37°	40	10																						

Ветлікар... Гудим С. А.

XI. ПЕРЕБІГ І ЛІКУВАННЯ ХВОРОБИ

дата	Т	П	Д	Перебіг хвороби	Дієта, режим утримання і лікування
29/03	34,5	75	22	Закрилася в притисненому стані, виступивши на поверхню ротової порожнини, в місці з'єднання з шийною хребтовим відділом. Значно збільшилася в розмірі, виступила над поверхню ротової порожнини.	1. Збільшити створення поверхні шийної хребтової частини шийного відділу.
				на шийно-хребтовому відділі шийного відділу. Значно збільшилася в розмірі, виступила над поверхню ротової порожнини.	2. Збільшити створення поверхні шийного відділу шийного відділу.
				на шийно-хребтовому відділі шийного відділу. Значно збільшилася в розмірі, виступила над поверхню ротової порожнини.	3. Збільшити створення поверхні шийного відділу шийного відділу.
				на шийно-хребтовому відділі шийного відділу. Значно збільшилася в розмірі, виступила над поверхню ротової порожнини.	4. Збільшити створення поверхні шийного відділу шийного відділу.
				на шийно-хребтовому відділі шийного відділу. Значно збільшилася в розмірі, виступила над поверхню ротової порожнини.	5. Збільшити створення поверхні шийного відділу шийного відділу.
				на шийно-хребтовому відділі шийного відділу. Значно збільшилася в розмірі, виступила над поверхню ротової порожнини.	6. Збільшити створення поверхні шийного відділу шийного відділу.
				на шийно-хребтовому відділі шийного відділу. Значно збільшилася в розмірі, виступила над поверхню ротової порожнини.	7. Збільшити створення поверхні шийного відділу шийного відділу.
				на шийно-хребтовому відділі шийного відділу. Значно збільшилася в розмірі, виступила над поверхню ротової порожнини.	8. Збільшити створення поверхні шийного відділу шийного відділу.
				на шийно-хребтовому відділі шийного відділу. Значно збільшилася в розмірі, виступила над поверхню ротової порожнини.	9. Збільшити створення поверхні шийного відділу шийного відділу.
				на шийно-хребтовому відділі шийного відділу. Значно збільшилася в розмірі, виступила над поверхню ротової порожнини.	10. Збільшити створення поверхні шийного відділу шийного відділу.

дата	Т	П	Д	Перебіг хвороби	Дієта, режим утримання і лікування
27/03	38,6	73	18	Стан тварини нормальний, апетит в нормі. Дієта не змінюється, шинка м'якою рибкою, м'ясо лососа хворост	М'ясо м'якою рибкою, шинка лососа
				М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою. Рибка м'якою рибкою	Осетер при 500г
				Рибка м'якою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Внутрьосетером
				М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Тварині надати
29/03	38,75	20	20	Тварина знаходиться в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	осетер по рибкою
				М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	осетером 50 г
				Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	шпинат
				М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	риби шпинат

дата	Т	П	Д	Перебіг хвороби	Дієта, режим утримання і лікування
				Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою
				М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою
				Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою
				М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою
				Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою
				М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою
				Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою
				М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою
30/03	38,4	73	15	Тварина знаходиться в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою
				М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою	Рибка в нормі, апетит в нормі. М'яка дієта з м'ясою рибкою та шинкою. Та шинка рибкою

дата	Т	П	Д	Перебіг хвороби	Дієта, режим утримання і лікування
				хвороба по очам, але- тним гострої Актива примитивної констанс- ції. При пошкодженні скорогоутяє. Про ф- налого формулу та проблему велику вештується робне тіло, але потурово жмиши. у формулу.	лише по серві- миши по серві- Активації при 50 D.P.
10/04	78,4	73	15	Актива в нормаль- ну стані, але не вирозуматом конше-утириванні	Активацією та формулу

дата	Т	П	Д	Перебіг хвороби	Дієта, режим утримання і лікування
				тему. При пошкоду- ванні миття скро- гутяє. Пробне тиво на проблему велику жмиши	та серві- Активації по- формулу
15/04	31,0	16		Актива приймає в очам та форму- лине формули шорган	

ВИКОРИСТАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Бабак У. М., Шкуревич Т. О.
"Акушерська допомога тваринам".
- киев: "Знання", 1987.
2. Достоевский Н. Г. и др. "Справочник
ветеринарного врача" - киев: "Знання",
1990.
3. Гусик М. В.
"Диспансеризация в системе профи-
лактики болезней и контроле
воспроизводительной функции КРС".
Киев: "Знання", 1989.
4. Стуренин А. П., Шитков В. С.
"Ветеринарное акушерство и гине-
кология" - Москва: "Колос", 1980.
5. Милоцкий В. П. "Практика
акушерства, гинекологии та біотех-
нологія вирощування тварин з осно-
вами андрології" - Київ: "Міха",
2002.

ДОДАТКИ

АНАЛІЗ ТА ОЦІНКА КУРСОВОЇ РОБОТИ

Дана історія хвороби виконана в господарстві. При цьому виконувалась курація тварини, хворої на субінволюцію матки.

Робота виконана на високому рівні методично правильно з використанням клінічних та лабораторних досліджень.

Історія хвороби містить достовірні дані щодо даної патології, які збігаються з даними більшості авторів.

Оцінюючи дану роботу позитивно вважаю за необхідне вказати на ряд зауважень:

1. В пункті №1 написано "село Косівщинське", а потрібно "Агрофірма Косівщинська", оскільки дослідження і надання допомоги відбувалося в агрофірмі, якій і належить тварина, а не в селі..

2. Чорно-ряба –це очевидно масть, а не порода.

3. В пункті 13 написано "...гостроперебігаючим інфекціям.", а слід писати "...інфекційних та інвазійних хіороб", оскільки вживані студентом назви є тривіальними і не відображають повної суті .

4. Більш докладно потрібно було описати дослідження сечостатевого апарату, а не вживати окремі терміни, які не розкривають повною мірою стану тварини.

5. В 9 розділі "ДІАГНОЗ" необхідно вказати назву захворювання на латинській мові.

6. Також необхідно було додати ілюстрації та фотографії, які б підтвердили достовірність проведення досліджень.