

ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ РОДІВ У САМИЦЬ М'ЯСОЇДНИХ

ЕРАВЧЕНКО І.В., *магістр*,

ЮРЧИК С.В., *магістр*,

КОРЕЙБА Л.В., *кандидат ветеринарних наук., доцент*

Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

Кішка хижак з родини кошачих, утримання цієї тварини в міських умовах потребує певних навичок спілкування з нею та знання її фізіології. Здоров'я кішок, інтенсивність росту і розвитку залежать від оптимальних умов утримання, догляду та годівлі.

Часто незнання фізіології кішки призводить до того, що господар спаровує різні породи кішок: наприклад, kota сибірської породи з кішкою британкою чи простою домашньою. Так як кіт сибірської породи значно більше кішки, то роди часто перебігають патологічно, із-за невідповідності плодів розмірам родових шляхів [1-5].

Тому метою роботи було вивчити особливості перебігу родів у кішок.

Дослідження проводилися на базі Солонянської державної лікарні ветеринарної медицини. Дослідний вид тварин – самиці kota звичайного, віком 2–4 роки, масою 3,2–3,6 кг.

При проведенні досліджень під наглядом знаходилися клінічно здорові кітні кішки. Господарі приносили тварин в клініку для профілактичного огляду два рази на місяць.

З анамнестичних даних нам було відомо, що господарі спостерігали наступні ознаки родів, що наближались у кішок:

- через 24–72 години до початку пологів температура тіла падає до 37°C;
- за 24–48 годин кішки активно вилизували статеві органи, слизові оболонки яких червоніли;
- не завжди – сильно наливались молочні залози, в районі сосків шкіра ставала гарячою;

- кішки ставали малоактивними;
- за 4–8 годин до перейм кішки згорблювались – це було обумовлено «тренувальними» скороченнями матки;
- спостерігалось різке зниження апетиту, вода чи молоко вживались у звичайній кількості;
- частіше, до початку перейм з шийки виходив слизовий корок вагітності – маленький згусток прозорого, жовтуватого, зеленуватого кольору, невеликі коричневі крапління вважаються нормою. Відторгнення корка можна і не помітити. Він може вийти під час сечовипускання або відторгтися по частинах – кішка вилизується, виділень непомітно.

Перші перейми ледь помітні, але якщо покласти долоню на живіт кішки і здійснити легенький масаж – починається відкриття шийки матки, процес може затягуватися до 8 годин. Ознаки швидких родів у кішки – сильні перейми, кішка лягає набік або присідає і вигинає спину – у період від 5 до 60 хвилин з’явиться перше кошеня. Після того як кошеня запицало і почало рухатися, кішка починає вилизувати свої родові шляхи. Саме в цей час починається третій етап пологів – вихід плаценти, або посліду.

Спостерігаючи за родами, необхідно проконтролювати, щоб після кожного кошеняти вийшла і плацента. Іноді плацента може з’явитися разом з наступним кошеням, і в цьому немає ніякої патології.

Проміжки часу перебігу стадій родів наведено у таблиці 1.

Таблиця 1

Показники перебігу родів у кішок

Показник	Значення показника в нормі
Стадії	
підготовча	3 – 12 год
родова	2 – 12 год
послідова	15 – 30 хв

Проміжок часу між народженням кошенят, як правило, становить від 10–15 хвилин - до декількох годин. Якщо протягом цього проміжку часу кішка

спокійна, у неї не спостерігається сутічок і потуг, то її господарям не про що турбуватися. Кішка-мати весь період відпочинку присвячує догляду за вже народженими дитинчатами, вилизуючи їх і ніжно мугикаючи. Вона може навіть відійти від них, щоб попити води, але тут же повертається назад, закликаємо попискування малюків. Оскільки в одному посліді, як правило, народжується 3–5 кошенят, то весь період від початку переймів до народження останньої кошеня і виходу посліду становить кілька годин.

Отже, ознаки родів, що наближаються у кішки характеризуються зниженням температури до 37 °С за 24–72 год до їх початку; активним вилизуванням статевих органів, слизова оболонка яких червоніє або рожевіє; в деяких випадках наливанням молочних залоз, шкіра яких стає гарячою; відчуженістю і малоактивністю кішок; різким зниженням апетиту; відходженням слизового корка вагітності.

Тривалість родів за часом складає в середньому 3–4 годин. Проміжок часу між народженням кошенят, як правило, становить від 10–15 хвилин до декількох годин.

Бібліографія

1. Михайленко Е.Т., Бублик-Дорняк Г.М. Физиологическое акушерство. – К.: «Вища школа», 1994. – 150 с.
2. Минина И.С., Майоров А.И. Все о кошках. – М.: Агропромиздат, 1988. – 184 с.
3. Ханс Г. Ниманд, Петер Ф. Сутер. Практическое руководство для ветеринарных врачей. – М.: ООО «АКВАРИУМ-ПРИНТ», 2004. – 816 с.
4. Харенко М.І., Хомин С.П., Кошовий В.П. та інші. Фізіологія та патологія розмноження дрібних тварин / Навчальний посібник.–Суми; ВАТ “Сумська обласна друкарня”, видавництво “Козацький вал”, 2005.–554 с.
5. Яблонський В.А., Хомин С.П., Калиновський Г.М. та ін. Ветеринарне акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення з основами андрології / За редакцією В.А. Яблонського та С.П. Хомина. Підручник. – Вінниця: Нова Книга, 2006. – 592 с.