

УДК 619:616:636.8

ПОШИРЕНІСТЬ І СТРУКТУРА АКУШЕРСЬКОЇ ПАТОЛОГІЇ ТА ДИСТОЦІЙ У КІШОК

Чупринський Р.В., магістрант, Склярів П.М., д. вет. н., професор

roma170297@gmail.com

skliarov.p.m@dsau.dp.ua

Дніпровський державний аграрно-економічний університет, м. Дніпро, Україна

Вступ (актуальність). На сьогодні життя котів полегшилася до такої міри, що ці м'ясоїдні перетворилися в один з найчисленніших видів ссавців на нашій планеті. Але так як коти відносяться до хижаків з родини котячих, утримання цих тварин в міських умовах вимагає певного досвіду спілкування з ними і знання фізіології. Стан здоров'я котів, інтенсивність росту і розвитку багато в чому залежать від оптимальних умов утримання, догляду та годівлі. Їх недотримання призводить до різних захворювань.

Однією з найпоширеніших акушерських патологій у кішок є патологія родів.

Мета роботи полягала у вивченні поширеності та структури захворюваності на акушерську патологію та дистоції у кішок.

Матеріали і методи. Досліди проводилися в умовах кафедри хірургії і акушерства с.–г. тварин Дніпровського державного аграрно–економічного університету та зоокомплексу «Троїцький» м. Дніпро.

Матеріалом для роботи були кішки різних порід (британська короткошерста, шотландська капловуха, персидська, безпородні).

Об'єкт дослідження – кішки з діагнозом «дистоція», які потребували рододопомоги.

Поширеність і динаміку родової патології вивчали шляхом аналізу первинних документів реєстрації хворих тварин.

З методів дослідження використовували збір даних анамнезу і загальні клінічні методи дослідження.

Результати. Наші дослідження передбачали ряд етапів, які включали вивчення динаміки незаразної патології кішок, їх захворюваності на акушерську і гінекологічну патологію, поширеності акушерської патології і структури дистоцій у кішок (табл. 1-4).

На першому етапі наших досліджень нами вивчено динаміку незаразної патології кішок. Результати наведено у таблиці 1.

Таблиця 1

Динаміка незаразної патології кішок

Рік	Всього	Вид патології, n / %		
		акушерська і гінекологічна	хірургічна	внутрішня незаразна
2017	92	44 / 47,8	16 / 17,4	32 / 34,8
2018	112	56 / 50,0	20 / 17,9	36 / 32,1
2019	74	40 / 54,1	12 / 16,2	22 / 29,7
Разом за 3 роки	278	140 / 50,3	48 / 17,3	90 / 32,4

За даними наших досліджень на акушерсько-гінекологічну патологію припадає найбільша питома вага у динаміці незаразної патології кішок. На неї захворіло загалом 140 тварин, що складає 50,3 %, а на хірургічну і внутрішню незаразну, відповідно 16 (17,4 %) та 32 (34,8 %).

У подальшому нами встановлено (табл. 2), що захворюваність кішок на акушерську патологію є вищою порівняно з гінекологічною. Так, на акушерську патологію захворіло 90 тварин, що складає 64,3 %, тоді як на гінекологічну – 50 (35,7 %).

Як свідчать одержані дані (табл. 3) щодо вивченості розповсюдженості акушерської патології кішок найбільш поширеною є дистоція, яку діагностовано у 12 тварин, що складає 62,2 %, натомість на анте- та постнатальну патологію 12 (13,3 %) та 22 (24,4 %) відповідно.

Таблиця 2

Захворюваність кішок на акушерську і гінекологічну патологію

Роки	Всього	Акушерська патологія, n / %	Гінекологічна патологія, n / %
2017	44	28 / 63,6	16 / 36,4
2018	56	40 / 71,4	16 / 28,6
2019	40	22 / 55,0	18 / 45,0
<i>Разом за 3 роки</i>	<i>140</i>	<i>90 / 64,3</i>	<i>50 / 35,7</i>

Вивчаючи структуру дистоцій у кішок (табл. 4) нами з'ясовано, що найчастіше реєструють неправильні взаємовідношення плоду до родових шляхів (30 тварин або 53,6 %), слабкі (18 або 32,1 %) і бурливі перейми та потуги (8 або 14,3 %).

Таблиця 3

Поширеність акушерської патології кішок

Роки	Всього	Акушерська патологія, n / %		
		вагітності	родів	післяродова
2017	28	4 / 14,3	16 / 57,1	8 / 28,6
2018	40	6 / 15,0	26 / 65,0	8 / 20,0
2019	22	2 / 9,1	14 / 63,6	6 / 27,3
<i>Разом за 3 роки</i>	<i>90</i>	<i>12 / 13,3</i>	<i>56 / 62,2</i>	<i>22 / 24,4</i>

Таблиця 4

Структура дистоцій у кішок

Роки	Вид родової патології, n / %			
	Всього	слабкі перейми та потуги	бурливі перейми та потуги	неправильні взаємовідношення плоду до родових шляхів
2017	16	5 / 31,2	2 / 12,5	9 / 56,2
2018	26	8 / 30,8	4 / 15,4	14 / 53,8
2019	14	5 / 35,7	2 / 14,3	7 / 50,0
<i>Разом за 3 роки</i>	<i>56</i>	<i>18 / 32,1</i>	<i>8 / 14,3</i>	<i>30 / 53,6</i>

Висновки. Таким чином, за результатами проведених нами досліджень можна зробити наступні висновки:

1. На акушерсько-гінекологічну патологію припадає найбільша питома вага у динаміці незаразної патології кішок. На неї захворіло загалом 140 тварин, що складає 50,3 %, а на хірургічну і внутрішню незаразну, відповідно 16 (17,4 %) та 32 (34,8 %).

2. Захворюваність кішок на акушерську патологію є вищою порівняно з гінекологічною. Так, на акушерську патологію захворіло 90 тварин, що складає 64,3 %, тоді як на гінекологічну – 50 (35,7 %).

3. Найбільш поширеною акушерською патологією кішок є дистоція, яку діагностовано у 12 тварин, що складає 62,2 %, натомість на анте- та постнатальну патологію 12 (13,3 %) та 22 (24,4 %) відповідно.

4. Серед дистоцій найчастіше реєструють неправильні взаємовідношення плоду до родових шляхів (30 тварин або 53,6 %), слабкі перейми та потуги (18 або 32,1 %) і бурливі перейми та потуги (8 або 14,3 %).