

### Література

1. Маслянюк Р. П. Основи імунології. Львів: Те Рус, 1999. 156 с.
2. Говало В. И. Иммунология репродукции. Москва: Медицина, 1987. 304 с.
3. Рот А. Основы иммунологии ; пер. с англ. Москва: Мир, 1991. 328 с.
4. Калиновський Г. М., Захарін В. В., Афанасієва Л. П. Ефективність застосування тканинного препарату фетоплацентату для профілактики і лікування акушерських та гінекологічних патологій у корів. *Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин. ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок.* Львів, 2015. Вип. 16. № 2. С. 372–379.



**Ізотова Тетяна**  
магістр

**Юрчик Світлана**  
магістр

**Корейба Людмила**  
к.вет.н., доцент

Дніпровський державний аграрно-економічний університет  
м. Дніпро

### **ПОКАЗАННЯ ДО КЕСЕРЕВОГО РОЗТИНУ У САМИЦЬ М'ЯСОЇДНИХ В УМОВАХ ВЕТЕРИНАРНОГО КАБІНЕТУ ПП БОЙКО О.Л. МІСТА ДНІПРО**

Дистоція – ускладнення родів або нездатність до вигнання плодів через родовий канал самки. Дистоція є розповсюдженою проблемою і зустрічається як у сук, так і кішок. В середньому дистоції у собак складають приблизно 5% випадків, але може спостерігатися і до 100% у деяких порід собак, особливо ця тенденція стосується собак ахондропластичного типу та тих, що мають великий розмір голови – брахецефали. Дистоція у кішок частіше зустрічається у чистопорідних тварин, аніж у метисів. У доліхоцефалічних порід (сіамська, корніш-рекс) дистоція спостерігається у 10% випадків, у брахецефалічних (персидська, британська короткошерста, девон рекс) – біля 7%, у мезоцефалічних (метиси, абіссинська, бірманська та менська) – біля 2% [1-4].

Мета наших досліджень полягала у проведенні аналізу та систематизації даних щодо патологій, які призводили до виконання операції кесарів розтин у кішок та сук різних порід.

Дослідження проводили на базі ветеринарної клініки «Ветеринарний

кабінет» ПП Бойко О.Л. м. Дніпропетровськ, вул. Байкальська, 84 – в.

Матеріалом дослідження були кішки вагою до 5 кг, віком від 3 до 5 років, різної породної приналежності; суки вагою до 15 кг, віком від 3 до 7 років, різної породної приналежності.

Отримані результати досліджень наведені у таблиці 1.

Дані таблиці свідчать, що у кішок найчастіше до кесаревого розтину призводило крупнопліддя в середньому в 54,3 % випадків і часто реєструвалось у кішок британської породи. Для сук цей показник складав в середньому 51,9 %. Вузькість тазу / піхви у кішок в зареєстровано у 24,1 % випадків; у сук цей показник становив 27,6 %. Вузькість тазу реєстрували здебільшого у самиць брахецефалічних порід ( англійський та французький бульдог, пекінес, персидська та екзотична породи кішок), вузькість піхви - у сук міні-пород.

Таблиця 1

**Показання до кесаревого розтину у самиць м'ясоїдних**

Вид	Всього, кількість	Назва патології											
		Вузькість тазу/ піхви		Крупний плід		Виродливість		Одночасне вклинення двох плодів		Перекручування рогу матки		Поперечне положення плода в родовому каналі	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
2013													
Кішки	13	3	23,1	6	46,1	2	15,4	1	7,7	1	7,7	-	-
Суки	14	4	28,6	7	57,2	1	-	1	7,1	1	7,1	-	-
2014													
Кішки	8	2	25	5	62,5	1	12,5	-	-	-	-	-	-
Суки	15	4	26,6	7	46,6	1	6,7	1	6,7	1	6,7	1	6,7

У 3,9 % кішок та 6,9 % сук під час проведення кесаревого розтину встановлювали одночасне вклинення плодів в родовий канал; перекручування рогу чи обох рогів спостерігалось у кішок у 3,9 %, у сук – 6,9%; у 1 суки (3,4%) кесарський розтин було проведено із-за поперечного положення плода, коли плід вклинювався замість родових шляхів у інший ріг матки. Виродливість плодів зустрічалася у кішок в середньому в 14 % випадків і спостерігалася у самиць з ранніми та пізніми токсикозами вагітності віком 6 та більше років; у сук в в 3,4 %. Реєструвались випадки муміфікації плодів. Дані щодо проведених операцій кесарський розтин наведено у таблиці 2.

У 2013 - 2014 роках у кішок було планово проведено 11 кесарських розтинів, що в середньому складає 55 % від загальної кількості подібних операцій для цього виду тварин, для сук цей показник складає 56,7 % запланованих операцій та 43,3 % фактично проведених. Здебільшого

кесарський розтин планувався для самиць брахецефалів, тих, що в анамнезі мали попередні патологічні роди, у яких було діагностовано крупнопліддя.

Таблиця 2

**Статистика операції кесарський розтин**

Вид	Всього, к-ть	Проведено операцію «кесарський розтин»			
		Планово		Фактично	
		n	%	n	%
2013 р.					
Кішки	9	5	55,6	4	44,4
Суки	16	9	56,3	7	43,7
2014 р.					
Кішки	11	6	54,4	5	45,5
Суки	14	8	57,1	6	42,9

**Література**

1. Дюльгер Г.П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак. Москва: Колос, 2002. 152 с.
2. Карпов В.А. Акушерство мелких животных. Москва: Россельхозиздат, 1984. 240 с.
3. Darvelid A. W. and Linde-Forsberg C. (1994) Dystocia in the bitch: a retrospective study of 182 cases. *Journal of Small Animal Practice* 35, 402–407.
4. Ekstrand C. and Linde-Forsberg C. (1994) Dystocia in the cat: a retrospective study of 155 cases. *Journal of Small Animal Practice* 35, 459–464.



**Мельничук Віталій**

к. вет. н., завідувач лабораторії паразитології  
Полтавська державна аграрна академія  
м. Полтава

**ВСТАНОВЛЕННЯ ДЕЗІНВАЗІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ  
ДЕЗІНФЕКТАНТУ ГЕРМЕЦИД-ВС ЩОДО ЯЄЦЬ  
*TRICHURIS GLOBULOSA***

Вівчарство – галузь тваринництва, яка на сьогодні в Україні починає інтенсивно відновлюватися та нарощувати свої потужності. Перспективність галузі в нашій державі пояснюється багатьма чинниками, а саме: велика пластичність в пристосовності овець до різних кліматичних і господарських умов, різностороння продуктивність, швидка відтворювальна здатність, достатньо висока скороспілість, багатоплідність та здатність якнайповніше