

**ПОШИРЕННЯ ХВОРОБ ЗАРАЗНОЇ ТА НЕЗАРАЗНОЇ ЕТІОЛОГІЇ  
СЕРЕД СОБАК РОЗПЛІДНИКА «ЗВЕЗДНОЕ СЧАСТЬЕ»  
КРИВОРІЗЬКОГО РАЙОНУ**

МАРЧУК М.М., *магістр*,

ЗАЇКА Ю.Ю., *магістр*,

ДУДА Ю.В., *кандидат ветеринарних наук, доцент*,

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

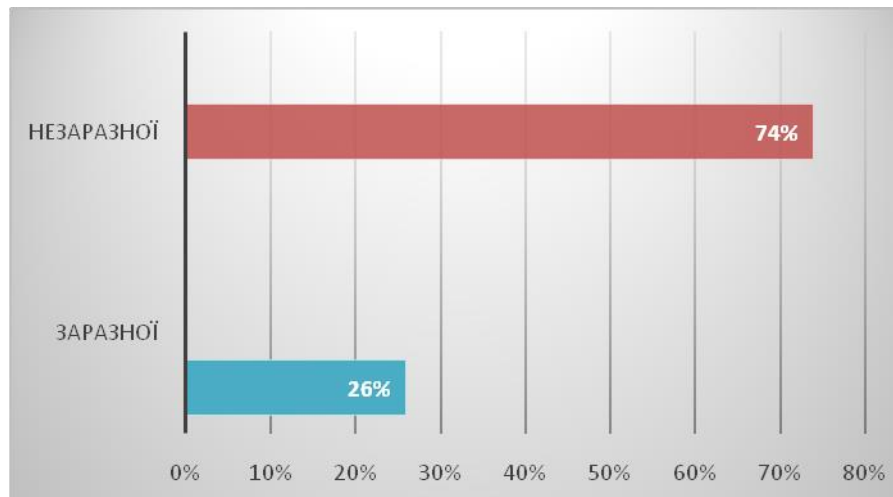
**Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет**

Основними причинами незаразних хвороб є порушення правил утримання, годівлі, використання собак. Хвороби собак, що передаються іншим тваринам, є заразними (інфекційними, інвазійними). Їх викликають різні бактерії, грибки, віруси і гельмінти (глисти). Джерелами заразних хвороб є хворі тварини, які виділяють в навколишнє середовище з калом, сечею, потім, слиною або безпосередньо з шкіри збудників хвороб. Зараження здорових собак від хворих відбувається при безпосередньому контакті, за участю переносників, а також через заражені інвентар, предмети догляду за собакою, ґрунт, воду, корм [1 – 5]. У доступній сучасній вітчизняній і зарубіжній літературі мало статистичних даних щодо частоти захворювань різної етіології у собак. Більшість посібників та довідників вказують на частоту розвитку конкретного захворювання, а не групи патологій. У зв'язку з цим ми поставили мету встановити характер поширення різних захворювань у собак в умовах розплідника.

Дослідження проводили в умовах племінного підприємства «Звездное счастье» кінологічної спілки України Криворізького району Дніпропетровської області. Матеріалом для дослідження були собаки різних вікових груп і порід: йоркширський тер'єр, чіхуахуа, померанський шпіц та безпорідні. Для вивчення епізоотичного стану, умов годівлі та утримання, контакти із іншими тваринами до прояву і в період перебігу хвороби; наявність інших інфекційних, інвазійних та незаразних захворювань; тривалість і динаміку розвитку хвороби; сезонність

захворювань нами була проведена диспансеризація собак в умовах племінного підприємства. Клінічні дослідження проводили у відповідності до загально прийнятих методів: збір анамнезу, загальний клінічний огляд з проведенням пальпації, перкусії, аускультатії та термометрії. Всього було клінічно обстежено 95 тварин. Статистичну обробку даних здійснювали шляхом вивчення ветеринарної звітності та журналів обліку клініки ветеринарної медицини «Панда».

Після проведення диспансеризації можна зробити аналіз поширення заразних та незаразних хвороб серед собак в племінному підприємстві. Результати наведені в рис. 1

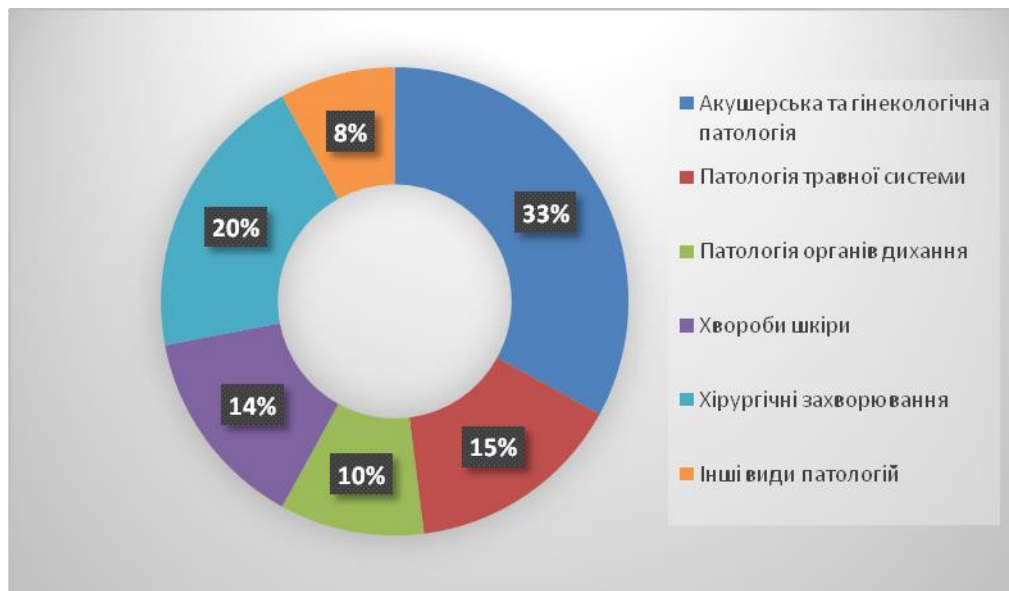


**Рис. 1. Співвідношення хвороб заразної та незаразної етіології собак розплідника**

Провівши аналіз можна зробити висновок, що хвороби незаразної етіології – 74 % зустрічалися частіше ніж заразної – 26 %.

Під час аналізу хвороб незаразної етіології виявилось, що частіше реєструвались акушерська та гінекологічна патологія – 33 %, хірургічні захворювання – 20 %, патологія травної системи – 15 %, хвороби шкіри – 14 %, патологія органів дихання – 10 % та інші патології – 8 % (рис. 2.).

Після проведення диспансеризації зроблено статистичний аналіз заразної та незаразної патології серед собак в племінному підприємстві. Хвороби незаразної етіології складають 74 %, а заразної – 26 %.



**Рис. 2. Місце акушерської та гінекологічної патології серед незаразної етіології**

Під час аналізу хвороб незаразної етіології виявилось, що частіше зустрічалася акушерська та гінекологічна патологія - 33%, хірургічні захворювання – 20%, патологія травної системи – 15%, хвороби шкіри – 14%, патологія органів дихання – 10% та інші патології – 8%.

### **Бібліографія**

1. Адаскевич В.П. Заболевания передаваемые половым путём / Адаскевич В.П. – Н. Новгород : Изд-во НГМА, М. : Медицинская книга, 1999. – 416 с.
2. Архипов Н.И. Медленные инфекции животных / Н.И. Архипов, И.А. Бакулов, Л.И. Соковых. – М. :Агропромиздат, 1987. – 205 с.
3. Инфекционные болезни животных: учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений / [Б. Ф. Бессарабов, А. А. Сидорчук, Е. С. Воронин и др.] ; под ред. А. А. Сидорчука. – М. : Колос, 2007. – 671 с.
4. Инфекционные болезни животных : справочник / [Д.Ф. Осидзе и др.] ; Под ред. Д. Ф. Осидзе ; - М. : Агропромиздат, 1987. – 285 с.
5. Старченков С. В. Заразные болезни собак и кошек. – СПб.: ООО «СПС», 2001. – 368 с.