

строгі нашійники, будь-які пристосування для генерації слабких ударів струмом; ліки. Допустимо використовувати м'які рослинні седативні, щоб заспокоїти кішку перед поїздкою, неприємною маніпуляцією, після стресу. Сильнодіючі засоби застосовуються тільки за медичними показами, а не як засіб корекції небажаної поведінки. Це стосується й гормональних препаратів для пригнічення статевого потягу; покарання голодом; видалення кігтів. Ця операція робить кішку абсолютно беззахисною.

Невихована кішка – вина вихователя. Далеко не завжди кішки поведуться так, як хотілося б господарям, але винні в цьому люди. Іноді від кішок вимагають поведінки, яка для них є неприродною. Деякі господарі вважають, що найкращий спосіб домогтися слухняності – залякати тварину. Інші занадто поблажливі до її витівок, створюють атмосферу всездозволеності. Це свідчить не про любов до вихованця, а про байдужість до нього. Щоб виховати кішку, потрібно бути суворим, але не жорстоким, терплячим, наполегливим, уважним і по-справжньому любити вихованця.

**Висновки.** Вихованням котів потрібно починати займатись з його малих років, щоб в майбутньому не довелося перевиховувати вже дорослу кішку з збудованою моделлю поведінки. Існує велика кількість методів корекції поведінки, виховання, для цього потрібне терпіння та багато зусиль.

## ЛІКАР ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ - НАЙКРАЩА ПРОФЕСІЯ В СВІТІ

Лущик А. С.

Науковий керівник: Доценко Р. В.

Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна  
ariana.lushchik@gmail.com

**Вступ.** Ветеринарний лікар - це спеціаліст, який безпосередньо займається лікуванням тварин, оглядом, у разі необхідності надають хірургічну допомогу, приймають пологи. І хоча цей фахівець лікує не людей, а тварин, але кожного дня стикається зі складними випадками, які вимагають відмінних знань і практичного досвіду. Фахівці даного напрямку можуть працювати в ветеринарних клініках, аптеках, цирках та зоопарках, заповідниках та на фермах.

**Мета дослідження.** Надати факти чому лікар ветеринарної медицини - найкращий вибір професії.

**Матеріали та методи.** Були проаналізовані літературні джерела, які містять інформацію про такий фах, як лікар ветеринарної медицини та чому це найкращий вибір майбутньої професії.

**Результати дослідження.** Лікар ветеринарної медицини рятує не тільки тварин, але й людство. Ця професія дуже благодійна у теперішній час, бо лікарі несуть відповідальність та повагу не тільки собі подібним, але й братам нашим меншим. Ветеринарна служба займається не тільки лікувальною роботою, але й профілактикою, інспектуванням всіх переробних підприємств, ринків, великих і малих свиноферм, птахоферм, молокопереробних підприємств, перевіркою імпортової та експортної продукції на державній митниці. Це одна з небагатьох спеціальностей, яка однаково потрібна у місті й селі.

Тварина – беззахисна, вона ніколи не поскаржиться на своє самопочуття, як це може зробити людина, так ось для цього потрібні ветеринарні лікарі, щоб захищати та підтримувати стан тварини.

**Висновки.** Таким чином, треба розуміти, що це важка праця та людина, яка обирає цей шлях повинна володіти такими рисами, як любов до тварин, відповідальність, відмінно володіти дрібною моторикою, витривалість, стресостійкість.

## АНАЛІЗ ВИЯВЛЕНИХ ВИПАДКІВ ОСТЕОАРТРИТУ У СОБАК У ВЕТЕРИНАРНИХ КЛІНІКАХ МІСТА НОВОМОСКОВСЬК ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Мінчук А. Є., Федянович А. М.

Науковий керівник: Манжос О. В.

Новомосковський коледж ДДАЕУ, Новомосковськ, Україна

vet-help@ukr.net

**Вступ.** Остеоартрит – хвороба, зумовлена дистрофічно-деструктивним процесом у кістковій та хрящовій тканинах суглобів, які часто вражають тварин. Останнім часом у зв'язку з нераціональною селекційною роботою значно зросла кількість породистих собак, що мають ряд генетично детермінованих аномалій кістково-суглобової системи, що в подальшому може створювати умови для розвитку остеоартриту. Але він може виникати і після травм або за вікової інволюції суглобового хряща. Іноді остеоартрит може бути наслідком інфекційної хвороби.

**Мета дослідження.** Дослідити розповсюдження та проявлені симптоми при діагностиці остеоартриту у собак в місті Новомосковськ Дніпропетровської області.

**Матеріали та методи.** Під час занять з хірургії та на гуртках в Новомосковському коледжі ДДАЕУ за три останні роки (2018-2021) нами було проаналізовано випадки остеоартриту у 10 собак, керуючись даними звітами з клінік ветеринарної медицини. Діагноз встановлювали на основі клінічного огляду та рентгенографії.

**Результати дослідження.** Виявлено, що хвороба реєструвалася частіше у великих порід собак таких як кане – корсо (30%), лабладор (30%), німецька вівчарка (20%), у дрібних порід собак була незначною - спаніель (10%) та французький бульдог (10%). Як свідчать результати аналізу порід, остеоартрит діагностувався у тварин, які мали надмірну вагу. Відсоток собак із даним захворюванням збільшується із підвищенням вагових категорій тварин - пацієнти із масою тіла до 15 кг склали лише 10 і%, 15-20кг – 10%, то більше 40 кг – 70 % від загальної кількості. Аналізуючи ураження суглобів, виявлено, що частіше він діагностується у кульшовому (60 %), ліктьовому (20 %) та колінному (20 %) суглобах. Відмічено, що діагностували остеоартрит у собак старше семирічного віку, можливо тому, що відсутні достатньо чутливі діагностичні методи для проведення ранньої діагностики. В 50% хворих собак раніше були травмування ділянок цих суглобів. У інших 50% захворювання собак, ймовірно, пов'язані із збільшенням навантаження на здоровий суглобовий хрящ.

**Висновки.** Остеоартрит найбільш часто реєструється у великих порід собак, таких як кане – корсо, лабладор, німецька вівчарка, за переважної локалізації у кульшовому, ліктьовому та колінному суглобах. Кількість випадків виникнення остеоартрозу у тварин невеликих порід є незначною.