

ПАПУГА АРА: ОСОБЛИВОСТІ УТРИМАННЯ, ДОГЛЯД ТА ГОДІВЛЯ

Наріманішвілі Д. Д.

Науковий керівник: Ващик Є. В.

Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна
disichka4gmail.com

Вступ. Відмінністю сьогодення є зростання популярності утримання екзотичної птиці вдома, одним з найяскравіших представників якої є папуги ара. Папуги ара є однією з своєрідних груп папуг Нового Світу. Розміри птиці можуть сягати одного метра в довжину з урахуванням хвоста. У дикій природі ці папуги поширені в Центральній і Південній Америці. Середня тривалість життя великих та гібридів ара – 45 – 60 років у домашніх умовах, дрібніші живуть менше – близько 20 – 25 років.

Систематизуються ара в чотири групи: Ара (Ara), синьолобий малий ара (*Diopsittaca nobilis*), гіацинтові ара (*Anodorhynchus hyacinthinus*) та блакитний ара або ара Спінкса (*Cyanopsitta spixii*). У роді ара – 13 видів. Це найбільш поширені та відомі птахи – часті жителі зоопарків та артисти цирку (синьо-жовтий ара, зеленокрилий ара, червоний ара). Гіацинтові ара відомі тим, що представники цього виду є найбільшими папугами у світі.

Мета дослідження. Метою роботи є аналіз доступних літературних джерел про особливості утримання, догляд та годівлю папуг ара.

Матеріали та методи. Дослідження проведені методом аналізу відкритих джерел наукової літератури.

Результати дослідження. Ара є зерноїдною птицею. У дикій природі великі ара харчуються різноманітністю пальмових горіхів, зернами та фруктами. Раціон домашніх ара може включати готові суміші для птахів, гранульовані або пресовані, а також зернові корми та їх суміші. Готові суміші мають гарну поживну базу, тому при їх використанні до раціону не потрібно додавати вітаміни. Однак у них немає фітонутрієнтів, які знаходяться у фруктах, овочах, зернах та насінні. Фітонутрієнти зміцнюють імунітет та допомагають організму протистояти інфекціям, а також запускають процеси регенерації. Зернові корми роблять раціон папуг більш різноманітним, але при їх використанні птахам необхідне додаткове джерело вітамінів і кальцію. Найкращий варіант – це поєднання готових сумішей, зернового корму, сухофруктів та горіхів. Розроблено повнораціонні корми для великих папуг, наприклад: LoLo Pets basic for BIG PARROTS, Parrots Prestige, Padovan Pappagalli GrandMix, Vitakraft Amazonian, Vitakraft Premium MENU, Versele Laga Exotic fruit, Versele Laga Prestige Premium Parrot та ін. До складу кормів входять насіння, найбільш улюблені папугам ара, а також екзотичні фрукти, звичні для цих птахів.

Обов'язкова наявність мінерального каменю та окремої годівниці під мінеральні корми. Найголовніше – розмір частинок мінерального корму повинен дорівнювати розміру зерносуміші, яку їсть птиця.

Для утримання цих папуг потрібна дуже велика клітка, або цілий вольєр. Мінімальний розмір клітки для ара має бути таким, щоб птиця, сидячи на жердині, могла вільно розкрити свої крила, а також помахати ними. Найкращим варіантом утримання папуги ара в будинку буде облаштування вольєра, де птиця зможе не тільки розправити крила, але і трохи політати. Оптимальний розмір вольєра приблизно 8x3 метри та 2 метри у висоту. Купуючи клітку або облаштовуючи вольєр, знадобиться відповідний інвентар: жердинки, поїлки, годівниці та

іграшки, з урахуванням розміру пернатого улюбленця. У своєму природному середовищі існування папуги ара годуються на деревах і не спускаються для цього на землю. Цей факт треба враховувати під час вибору висоти кріплення годівниці. У вольєрі має бути передбачене місце та ємність для купання, оскільки ці папуги дуже люблять водні процедури.

Для того, щоб папуги ара при домашньому утриманні не відчували дискомфорту, а успішно жили і розвивалися, їм необхідно створити певний мікроклімат. Це важливий момент у догляді папуг. На стан здоров'я птиці впливає світло, температура та вологість. Оптимальними параметрами мікроклімату є: температура повітря 18-22 градуси за вологості 60-80%. Від тривалості фотоперіоду (освітлення) залежить репродуктивність птиці, її психологічна стійкість. Тривалість світлового дня безпосередньо впливає на метаболічні процеси в організмі папуги, спричинюючи мінливість поведінкових реакцій, таких як сон, репродуктивність, линяння. Світловий день для папуги повинен становити не менше ніж 12 годин влітку і не менше 10 годин взимку. Щоб продовжити освітлення папуги, в приміщенні встановлюють лампи. Отримання папугами достатньої кількості ультрафіолету з низькою частотою необхідно купувати лампу, показник (CRI) у якої вище 90, а коефіцієнт (К) температури знаходиться в рамках 5000-6500. Оптимальним варіантом буде вибір лампи з показниками 5000-5500. Спеціалістами рекомендовано до застосування лампи для папуг наступних моделей: Arcadialampy-dlja-popugaja, Філіпс (TL 950), OSRAM, Sylvania, Hagen.

Основою всіх основ з догляду за папугами є чистка та дезінфекція клітки або вольєра. Щоденний догляд за папугою ара складається з: миття годівниці і поїлки перед кожним годуванням і зміною води, заміна підстилки. Раз на тиждень клітку миють повністю, включно зі всіма іграшками, інвентарем, гілками, за допомогою щітки і спеціального миючого засобу.

Висновки. Ара - чудові компаньйони для господарів, які знайшли правильний підхід до цієї птиці та створили відповідні умови. Особливості утримання ара пов'язані з великим розміром птиці: необхідна велика клітка або вольєр, де птиця може вільно розправляти крила розмахом до 80 см та злітати. Здоров'я та психологічну рівновагу птиці забезпечують створені відповідні параметри мікроклімату, режим освітлення, повноцінний раціон для великих папуг, своєчасне прибирання клітки або вольєра. Ара мають високий інтелект, тому швидко навчаються взаємодії з людьми та предметами, виконанню різних трюків. Соціальна взаємодія – найважливіший чинник у розвиток здібностей такого улюбленця.

КРИПТОРХІЗМ У СОБАК

Наріманішвілі Д. Д.

Науковий керівник: Селюкова Н. Ю.

Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна

disichka4@gmail.com

Вступ. Крипторхізм (дослівно “приховане яечко”) – патологія не дуже рідкісна в собаківництві (судячи з літературних даних, частота може досягати від 0,2 до 4% у різних породах та різних лініях однієї породи). Ця аномалія властива лише кобелям і характеризується неопущенням одного або двох яєчок у мошонку. При цьому сім'яники залишаються в паховому каналі або в черевній порожнині, можуть розташовуватися в різних