

СТРЕСС-ФАКТОРЫ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Масолиев Ф.Х. студент 2-го курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологии

Агаджанян Т.С., студентка 1 курса колледжа агротехнологий
и бизнеса

**Научный руководитель – Дежаткина С.В., доктор биологических
наук, профессор
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** стресс, фактор, животное, собака, иммунитет.*

В работе рассмотрен ряд факторов, оказывающих влияние на состояние животных, это необычные запахи, это транспорт, незнакомые люди, другие животные и другие. Стресс животного в клиники вызывают: обстановка, крик, шум, запахи, передвижение персонала, осмотр животного.

Результаты проведенного исследования работы ветеринарного специалиста в межкафедральном научном центре факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Ульяновского ГАУ показали, что клиенты-животные могут подвергаться действию стресс-факторов [1-5]. В статье рассмотрим причины и сами стресс-факторы:

- **новое непривычное место и обстановка**, для кошек сложнее всего в поездке в ветеринарную клинику потеря привычного дома, так как они привязываются в первую очередь к территории; собаки менее остро реагируют на новое помещение, но часто для некоторых манипуляций хозяину приходится оставить питомца с врачом, а это повод для переживаний даже для самого спокойного животного;

- **необычные запахи**, если вы привезли собаку или кошку в ветеринарную клинику не в первый раз, питомец вспомнит это место, по специфическим запахам. Редко, когда посещение ветеринара оставляет у питомца положительные воспоминания: прививка, операции, плановый

осмотр. Питомец может помнить это и очень нервничать при повторном посещении;

- **сумка-переноска**, тесное пространство переноски - еще один фактор стресса, в ограниченном пространстве животные чувствуют себя некомфортно, могут плохо переносить тряску и укачивание;

- **автомобиль или общественный транспорт**, для кошек любая смена обстановки стресс, с собаками относительно комфортно. В общественном транспорте и собак и кошку будет беспокоить обилие запахов, непривычные громкие звуки, множество чужих людей рядом и мигающий свет;

- **чужие и незнакомые люди**, к одному ветеринарному врачу наши питомцы еще могут привыкнуть, но если в клинике находятся другие хозяева с питомцами и медицинский персонал, то это может пугать животных;

- **клиника и долгие очереди**, животное узнаёт место, где ему было больно (прививка, операция), страшно (любой осмотр) и одиноко (если вы оставляли питомца в специальном боксе после операции). Добавьте к этому яркое освещение, запахи других животных, непривычные манипуляции. Это самый сильный стресс-фактор.

В ходе исследования было выявлено негативные последствия: депрессия, линька, потеря аппетита, обострение заболеваний. Беспокойство может вылиться в депрессию, которая заставит питомца прятаться, не проявляя привычных поведенческих признаков. Линька и потеря аппетита - это явные симптомы стресса, которые также могут сигнализировать о заболевании питомца. Замечена связь между уровнем стресса домашнего животного и необходимым для операции объемом анестезии. Спокойному животному потребуется меньше анестезии, а значит и восстановление после наркоза и хирургических процедур происходит быстрее. Стресс снижает скорость восстановления питомца. Следовательно, надо принимать меры по поддержке организма и ускорению заживления ран, швов. Из-за стресса у кошки и собаки может понижаться иммунитет, воспалительные процессы обостряются. Только совместная работа врача, хозяина и пациента позволит минимизировать стресс, обеспечить домашнему любимцу долгую и здоровую жизнь.

Библиографический список:

1. Дежаткина, С.В. Факторы резистентности у поросят при использовании соевой окары /С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов //Материалы 17-й Международной научно-практической конференции: Современные проблемы интенсификации производства свинины в странах СНГ. – Ульяновск, 2010. - Т. 3, 4. - С. 238-243.

2. Григорьев В.С. Динамика факторов резистентности у свиней разных генотипов в постнатальном онтогенезе /В.С. Григорьев, И.Н. Хакимов, С.В. Дежаткина //Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 240. - № 4. – С. 65-70.

3. Vorotnikova I. Biochemical status of Turkeys when fed with a complex nanoadditive /I. Vorotnikova, Sch. Zyalalov, S. Dezhatkina, N. Lyubin //Bio web of conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020), 2020. С. 00021.

4. Проворов А.С. Углеводный обмен у поросят при использовании новых препаратов Бета-каротина /А.С.Проворов, С.В. Дежаткина, Н.А. Проворова //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2011. -Т. 206. -С. 179-185.

5. Дежаткина С.В. Влияние препарата "АМИНОВИОЛ" на молочную продуктивность коров /С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов, Н.В. Шаронина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2019. № 2 (46). -С. 179-183.

STRESS FACTORS FOR ANIMALS

Masoliev F.X., Agadchanyan T.S.

Key words: *stress, factor, animal, dog, immunity.*

The paper considers a number of factors that affect the condition of animals, such as unusual odors, transport, strangers, other animals, and others. The stress of the animal in the clinic is caused by: the situation, the cry, the noise, the smells, the movement of the staff, the inspection of the animal.