UDC 619:45:636.934.56

The use of GnRH agonist for suppression of cats reproductive function

A.I. Vasetska, A.A. Mass
anastasiyavas90@gmail.com

Lugansk National Agrarian University,
st Alchevskih, 44, Kharkiv, 61002, Ukraine

The article presents the results concerning the duration of GnRH agonist deslorelin «Suprelorin» 4.7 mg using in cats prepubertal and pubertal age. Experiments conducted on pedigree and non-pedigree cats and lasting for 2.5 years. For research was formed three groups (n = 10), age from 3 months to 3 years. The first group was the control animals, they flowed naturally estrus cycle, they received any drugs and have no contact with male. The estrus cycle of the control group of animals observed an average six times within one year, three times in spring and autumn, which is the norm for this type of animal. For 30 months (2.5 years) observation cats from the control group showed excitement stage of estrus cycle an average 15 times. Animals from the second group, age 3–6 months, which has not have the first estrus (prepubertal) was placed subcutaneous implant «Suprelorin» 4.7 mg. In the third group were cats from 7 months to 3 years which have experienced one or more estrus cycles (pubertal). The animals were implanted implant «Suprelorin» 4.7 mg immediately after the last estrus.

In the second group of animals (prepubertal), excitement stage of reproductive cycle manifested through 480–1567 days after implant implanted and the average duration of the reproductive cycle was 920 days (30 months). A few cats from this group were found changes in the reproductive system such as: uneven structure of the endometrium, reducing the size of the ovaries, ovarian cysts after ovariohysterectomy.

Cats from the third group (pubertal) excitement stage of reproductive cycle manifested after 120 to 730 days after implanted the GnRH implant and the average duration of the reproductive cycle was 379 days (approximately 13 months). A few cats from this group, after ovariohysterectomy, observed changes in the reproductive system such as: endometrial hyperplasia, uneven structure and porosity consistency endometrial, ovarian cyst.

Key words: cat, agonist GnRH, implant, implantation, pubertal, prepubertal, sexual cycle, step excitation of the sexual cycle.
спостерігався одні і близькі статеві цикли. Тваринам був відмінно єжениний імплант «Супрелорин» 4,7 мг одразу після звільнення останньої тілки.

У тварин другої групи (пепубертатни), стадія збудження статевого циклу проявлялася через 480–1567 днів після єжения імпланту і в середньому суперпущі статевого циклу становила 920 днів (більше 30 місяців). У декількох кішок, цієї групи, після проведення оваріогістерэктомії були виявлені зміни в статевій системі такі як нерівномірність структури ендометрію, зменшення розмірів яєчників, кіста яєчників.

У кішок третьої групи (пепубертатни) стадія збудження статевого циклу наставала через 120 до 730 днів після єжения імпланту і в середньому суперпущеному статевому циклу становила 379 днів (приблизно 13 місяців). У декількох кішок, цієї групи, після проведення оваріогістерэктомії спостерігався порушення у статевій системі такі як гіперплазія ендометрію, нерівномірність структури та пористість ендометрію, кіста яєчників.

Ключові слова: кішка, агоніст ГнРГ, імпланти, єжений, пепубертатні, пубертатні, статевий цикл, стадія збудження статевого циклу.

Использование агониста ГнРГ для супрессии репродуктивной функции у кошек

А.И. Вассецкая, А.А. Масс

Луганский национальный аграрный университет,
ул. Ахчевских 44, г. Харьков, 61002, Украина

В статье представлены результаты по продолжительности действия агониста ГнРГ деслорелина «Супрелорин» 4,7 мг при использовании кошками пепубертатного и пубертатного возраста. Опыты проводились на породистых и беспородных кошках в течение 2,5 лет. Для исследованной были сформированы три группы кошек по 10 животных в каждой возрастной группе от 3 месяцев до 3 лет. Первая группа животных была контрольной, статевый цикл у них протекал естественно, лечения препаратами им не назначали, контакт с самцом не был. У кошек контрольной группы статевый цикл наблюдался в среднем шесть раз в течение одного года, по три раза в весенний и осенний период, что является нормой для данного вида животных. За 30 месяцев (2,5 года) наблюдения кошки контрольной группы прошли стадию возбуждения статевого цикла в среднем 15 раз.

Животным второй группы в возрасте 3–6 месяцев, до наступления первой течки (пепубертатное), был поставлен подкожный имплант «Супрелорин» 4,7 мг. В третьей группе были половые кошки от 7 до 3 лет, у которых наблюдался один и более половых циклов (пубертатные). Животным был подкожно вживлен импланта «Супрелорин» 4,7 мг сразу после окончания последней течки.

У животных второй группы, стадия возбуждения статевого цикла протекала через 480–1567 дней после вживления имплanta и в среднем продолжительность статевого цикла составила 920 дней (более 30 месяцев). У нескольких кошек, этой группы, после проведения овариогістерэктомії были обнаружены изменения в статевом системе: неравномерность структуры эндометрия, уменьшение размеров яичников, кисты яичников.

У кошках третьей группы (пубертатные), стадия возбуждения статевого цикла проявлялась через 120 до 730 дней после вживления имплanta в среднем продолжительность статевого цикла составила 379 дней (приблизно 13 месяцев). У нескольких кошек, этой группы, после проведения овариогістерэктомії наблюдались нарушения в статевом системе такие как гиперплазия эндометрия, неравномерность структуры и пористость эндометрия, киста яичников.

Ключевые слова: кошка, агонист ГнРГ, импланты, яёжение, пепубертатные, пубертатные, статевый цикл, стадия возбуждения статевого цикла.

Introduction

A potent agonist of gonadotropin-releasing hormone (GnRH) deslorelin is becoming more and more common in the practice of small animals reproduction and is available in many countries. It is represented as a subcutaneous implant («Suprelorin»), which is slowly released the low dose of hormone in animal’s organism a long period of time (Fontaine and Fontbonne, 2011; Walter et al., 2011).

The action of GnRH antagonists completely focused on blocking and inhibiting GnRH receptor-induced, resulting in an immediate drop in the secretion of FSH and LH. In contrast to this, GnRH agonists, GnRH receptors are activated, causing hypersecretion of circulating FSH and LH, which are accompanied by increased concentrations of sex steroid hormones, called «flare effect». But after the initial stimulation effect in excess of the dose or low long-term doses of GnRH agonists, resulting in a suppression of pituitary gonadotropin receptor regulation and suppression of LH and FSH release with subsequent suppression of reproductive function of animals (Corrada et al., 2006; Trigg et al., 2006).

GnRH agonist deslorelin («Suprelorin») has been actively used in the leading veterinary clinics Ukraine, but not sufficiently studied the duration of the implant «Suprelorin» 4.7 mg to inhibit reproductive function pubertal and prepubertal cats.

Materials and methods

Experiments conducted on pedigree and non-pedigree cats during 2.5 years. The owners of the animals that was treated in Kharkiv clinics wants to prevent unwanted displays of estrous behavior in animals by putting the
implant «Suprelorin» 4.7 mg. For research was formed three groups of cats (n = 10), age from 3 months to 3 years. The first group was the control, the sexual cycle of animals flowed naturally, they receive any drugs, and had no contacts with a male.

Animals of the second group, aged 3-6 months, which have not been at the first estrus cycle (prepubertal) was implanted subcutaneous implant «Suprelorin» 4.7 mg. In the third group were cats aged from 7 months to 3 years which have one or more estrus cycles (pubertal). The animals were implanted subcutaneous implant immediately after the end of the last estrus.

After the research several animals from the second and third group was conducted ovariohysterectomy.

**Results and discussion**

Cat’s sexual cycle of the control group experienced an average of six times within one year, three times in spring and autumn, which is the norm for this type of animal. For 30 months (2.5 years) observation cat control group showed excitement stage of estrus cycle an average of 15 times.

In the second group of animals (prepubertal), stage of sexual cycle excitement manifested through 480-1567 days after implantation of the implant and the average duration of the sexual cycle was 920 days (30 months). A few cats from that group, after the end of the implant action, were conducted ovariohysterectomy and were found in the reproductive system changes such as: an uneven structure of the endometrium, ovarian cysts and reducing the size of the ovaries.

Cats from the third group (pubertal) excitation stage of sexual cycle manifested by 120-730 days after implanted subcutaneous implant and the average duration of estrus cycle was 379 days (approximately 13 months). A few cats from this group, after ovariohysterectomy, observed infringements in the reproductive system such as endometrial hyperplasia, uneven structure and porosity endometrium and ovarian cyst.

**Table 1.**

| Group 1 Control (n = 10) | № | Duration of estrus cycle (days) |
|------------------------|---|---------------------------------|
| 1                      | 1 | 728                             |
| 2                      | 2 | 670                             |
| 3                      | 3 | 856                             |
| 4                      | 4 | 923                             |
| 5                      | 5 | 1245                            |
| 6                      | 6 | 1567                            |
| 7                      | 7 | 1025                            |
| 8                      | 8 | 548                             |
| 9                      | 9 | 1160                            |
| 10                     | 10| 480                             |

**Conclusions**

1. Stage excitement of the estrus cycle in cats of the control group manifested from 4 to 9 times, on average 6 times per year.

2. The implantation of a subcutaneous implant «Suprelorin» 4.7 mg cats prepubertal age remove manifestation of excitement stage of estrus cycle an average of 30 months significantly compared with the control group (P < 0.001).

3. The third group of mature cats excitement stage of estrus cycle advancing an average of 13 months after implantation of the implant that significantly compared with the control group (P < 0.001).

**Prospects for further research.** Further research is planned to carry out the influence of GnRH agonist deslorelin «Suprelorin» 4.7 mg to the uterus, ovaries, mammary gland and the adrenal glands of females and determine their future ability to fertilize the end of using the drug.

**References**

Fontaine, E., Fontbonne, A. (2011). Clinical use of GnRH agonists in canine and feline species. Reprod Dom Anim. 46, 344–353.

Walter, B., Otzdorff, C., Brugger, N., Braun, J. (2011). Estrus induction in queens with the GnRH-agonist implant containing 4.7 mg Deslorelin. Theriogenology. 75(6), 1125–1129.

Corrada, Y., Hermo, G., Johnson, C., Trigg, T., Gobello, C. (2006). Short-term progesterin treatment prevent estrus induction by a GnRH agonist implant in anestrous queens. Theriogenology. 65, 366–373.

Trigg, T., Doyle, A., Walsh, J., Swangchan-Uthai, T. (2006). A review of the advances in the use of the GnRH agonist deslorelin in the control of reproduction. Theriogenology. 66, 1507–1512.