

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
\_\_\_\_\_ Е.А. Непоклонов  
\_\_\_\_\_

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Гестренол таблетки  
для регуляции половой охоты у кошек и котов

(организация-разработчик ООО «НПК «СКИФФ» г. Москва)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование: Гестренол таблетки (Gestrenol tabulettae).  
Международное непатентованное наименование: пропионат мепрегенола и этинилэстрадиол.

2. Лекарственная форма: таблетки для перорального применения.

Лекарственный препарат Гестренол таблетки в качестве действующих веществ в 1 таблетке массой 0,100 г содержит:

- для кошек: пропионат мепрегенола – 0,15 мг, этинилэстрадиол – 0,0015 мг, в качестве вспомогательных веществ: сахар молочный – 75,0 мг, крахмал картофельный – 23,8485 мг, кальций стеариновокислый – 1,0 мг;

- для котов: пропионат мепрегенола – 0,4 мг, этинилэстрадиол – 0,02 мг, в качестве вспомогательных веществ: сахар молочный – 75,09 мг, крахмал картофельный – 23,49 мг, кальций стеариновокислый – 1,0 мг.

По внешнему виду препарат представляет собой таблетки белого или белого с сероватым оттенком цвета.

3. Выпускают Гестренол таблетки расфасованным по 5 или 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной или контурную безъячейковую упаковку из бумаги с полиэтиленовым покрытием.

4. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применение лекарственного препарата Гестренол таблетки по истечении срока годности.

5. Гестренол таблетки следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства

7. Гестренол таблетки – гормональный лекарственный препарат, предназначенный для регуляции половой охоты у кошек и котов.

Входящие в состав лекарственного препарата гормоны: гестаген – пропионат мепрегенола и эстроген – этинилэстрадиол, воздействуя на гипоталамо-гипофизарную систему животных, снижают секрецию из гипофиза гонадотропных гормонов (ФСГ и ЛГ), ответственных за фолликулогенез у самок и сперматогенез у самцов.

Пропионат мепрегенола и этинилэстрадиол быстро всасываются в кишечнике и, биотрансформируясь в печени, полностью выводятся из организма с мочой в виде метаболитов в течение 48 часов.

Гестренол таблетки по степени воздействия на организм относят к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывают отрицательного влияния на организм животных.

### III. Порядок применения

8. Лекарственный препарат Гестренол таблетки применяют: кошкам для регуляции половой охоты, прерывания и задержки течки, а также предотвращения нежелательной беременности, котам - для регуляции половой охоты и связанного с ней агрессивного поведения, мечения территории.

9. Лекарственный препарат противопоказан животным не достигшим половой зрелости, беременным и кормящим кошкам, при новообразованиях молочной железы и половых органов, при сахарном диабете, мочекаменной болезни и индивидуальной непереносимости компонентов.

10. Лекарственный препарат вводят перорально с кормом или принудительно на корень языка при наступлении половой охоты по 1-2 таблетки в течение 3-5 дней (до полного прекращения половой охоты).

Молодым котам в первый день назначают препарат в дозе 2 таблетки за один прием.

В случае быстрого успокоения животного (за 2-3 дня), для закрепления эффекта, продолжают прием лекарственного препарата еще один день.

Для поддержания успокаивающего эффекта кошкам и котам назначают препарат ежемесячно по 1 таблетке в неделю. Рекомендуется применять препарат животным, находящимся в стадии покоя, или через неделю после подавления половой охоты.

Полное восстановление репродуктивной функции организма кошек и котов происходит через 2-3 месяца после отмены лекарственного препарата.

После случайного спаривания для предохранения кошек от нежелательной беременности Гестренол таблетки для кошек дают в течение 24 часов после спаривания в дозе 2 таблетки за один прием и повторяют дачу лекарственного препарата через 24 часа.

11. Симптомы передозировки не установлены.

12. Особенности действия при начале применения препарата и при его отмене не установлено.

13. Пропущенную дозу лекарственного препарата необходимо применить как можно скорее. При задержке в приеме лекарственного препарата менее 12 часов, терапевтическая эффективность не снижается.

14. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей Инструкцией побочных эффектов и осложнений, а также привыкания не наблюдается. При индивидуальной непереносимости компонентов лекарственного препарата его применение прекращают.

15. Несовместимости с различными группами лекарственных препаратов не выявлено.

16. Гестренол таблетки не предназначены для применения продуктивным животным.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с лекарственным препаратом Гестренол таблетки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время применения лекарственного препарата не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании применения следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

18. При случайном попадании лекарственного препарата внутрь – обратиться к врачу.

19. Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается применять для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО «НВП «Астрафарм», г. Москва, Научный проезд, д.20.

Инструкция разработана ООО «НПК «СКИФФ», г. Москва.

С утверждением настоящей Инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором от 23 ноября 2010 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения

Генеральный директор  
ООО «НПК «СКИФФ»

Л.М. Кокорина