



Даты проведения: с 24 августа 2023 года по 04 сентября 2023 года

Место проведения: Ветеринарный Центр «ВетПрофАльянс», г. Москва

Ветеринарный Центр «ВетПрофАльянс», г. Чехов



Руководитель исследования:

Ягников Сергей Александрович д.в.н., проф., генеральный директор





Общая информация



Количество животных в исследовании:	8 собак и 6 кошек
Группа анестезиологического риска:	ASA 1-3 ст.
Наименование хирургических вмешательств:	 овариогистерэктомия орхофуникулэктомия артропластика диагностическая лапаротомия иссечение новообразования остеосинтез обрезание хвоста
Метод введения препарата:	• внутривенное
Анестезиологическое пособие: А) индукция: Б) поддерживающая анестезия:	препарат «Везотил» 1,72 - 3мг/кгпропофолизофлюран 1-2 об%





Заключение

- Болевых проявлений во время анестезии препаратом «Везотил» не выявлено. Операционный период ровный. Постоперационный период плавный.
- После анестезии препаратом «Везотил» среднее время до поднятия головы составило 10-30 мин, время до принятия животными стернального положения составило от 30 до 60 мин.
- Побочных эффектов, не отмеченных в инструкции, не было, осложнения в постоперационном периоде связанных с действием препарата «Везотил», отсутствовали.
- По наблюдениям при использовании препарата «Везотил» эффективность анестезии соответствует заявленной.

«За время наблюдения побочных эффектов, не отмеченных в инструкции, не было, осложнений в постоперационном периоде связанных с действием препарата «Везотил» отмечено не было»

ведущий врач-анестезиолог Подымова А.А..