



Даты проведения: с 11 июня 2024 года по 24 июня 2024 года

**Место проведения:** Сеть ветеринарных клиник «БЭСТ», г. Новосибирск



## Руководитель исследования:

## Рузанова Татьяна Сергеевна

Ветеринарный врач анестезиолог-реаниматолог, кардиолог, Преподаватель Новосибирского государственного аграрного университета, лектор крупных Российских конференций





## Общая информация



Количество животных в исследовании:	собаки и кошки
Группа анестезиологического риска:	ASA 2-3 ct.
Наименование хирургических вмешательств:	<ul> <li>риноскопия</li> <li>лапароскопическая овариогистерэктомия</li> <li>удаление опухолей кожи с кожной пластикой</li> <li>эзофагогастроскопия</li> <li>ОГЭ по причине пиометры</li> <li>ТПЛО</li> <li>Гемиламинэктомия</li> </ul>
Метод введения препарата:	<ul><li>внутримышечное</li><li>внутривенно в составе мультимодальной анестезии</li></ul>





## Заключение

- Выраженные побочные эффекты отсутствовали.
- Препарат «Везотил» обеспечивал плавную седацию.
- Дозозависимые эффекты гиперсаивации и послеоперационной тошноты и рвоты, апноэ (при комбинации с пропофолом) которые возникали, могут быть купированы при необходимости.
- Препарат «Везотил» рекомендован в использован в составе мультимодальной анестезии ветеринарными врачами-анестезиологами, как в режиме седации (внутримышечно), так и в режиме внутривенного болюса, а также инфузии с постоянной скорости.

«Препарат «Везотил» обладает хорошей переносимостью собаками и кошками при внутривенной анестезии»

ветеринарный врач анестезиолог-реаниматолог Рузанова Т.С.