



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 ст.
Наименование хирургических вмешательств:	<ul style="list-style-type: none">• риноскопия• лапароскопическая овариогистерэктомия• удаление опухолей кожи с кожной пластикой• эзофагогастроскопия• ОГЭ по причине пиометры• ТПЛО• Гемиламинэктомия
Метод введения препарата:	<ul style="list-style-type: none">• внутримышечное• внутривенно в составе мультимодальной анестезии

Заключение

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

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

ветеринарный врач анестезиолог-реаниматолог Рузанова Т.С.