

# Гостра втрата зору у дрібних тварин

By [Sara M. Thomasy](#), DVM, PhD, DACVO, Department of Surgical and Radiological Sciences, School of Veterinary Medicine, University of California-Davis

Медичний огляд Mar 2020 | Змінено Nov 2022

**Причиною гострої втрати зору** може бути одна з трьох широких категорій:

1. непрозоре середовище ока (наприклад, дифузний набряк рогівки або катаракта)
2. дисфункція сітківки
3. захворювання зорових шляхів

Багато захворювань ока (наприклад, [передній увеїт](#) і кератит) можуть спричиняти втрату зору на уражене око через втрату прозорості рогівки, передньої камери та/або кришталіка. Якщо інше око сліпе, у пацієнта може спостерігатися втрата зору, хоча власник також може помітити зміну зовнішнього вигляду ока. Таким чином, це обговорення зосереджено на гострій двосторонній втраті зору, коли середовище ока прозоре.

Вирішальне значення має повний анамнез, оскільки івермектин може викликати токсичне ураження сітківки, а також центральну сліпоту у собак і котів, а енрофлоксацин може викликати гостру дегенерацію сітківки у котів. При гострій втраті зору критично важливим є ретельне нейроофтальмологічне обстеження, яке оцінює реакцію на загрозу, рефлекс засліплення та пальпебральний рефлекс, а також реакцію зіниць на світло (РЗС). Оскільки мають бути залучені значні ділянки сітківки, також важливим є обстеження очного дна, щоб виключити дифузне відшарування сітківки або прогресуючу дегенерацію сітківки. Сліпоту також може спричинити ураження зорового нерва, при цьому, якщо присутні ретробульбарні ураження, головка зорового нерва може виглядати нормальною.

Якщо сітківка виглядає нормальною, а пацієнт сліпий, рекомендується звернутися до офтальмолога. Офтальмолог повинен виконати електроретинограму для діагностики синдрому раптової набутої дегенерації сітківки (sudden acquired retinal degeneration syndrome, SARDS), якщо функція сітківки відсутня, або повинен серйозно запідозрити захворювання зорового шляху, якщо функція сітківки присутня. Якщо функція сітківки нормальна, невропатологу може бути необхідно провести ретельне неврологічне обстеження, а також можуть знадобитися додаткові дослідження. Інформацію про нервові шляхи рефлексів реакції на загрозу та реакції зіниць на світло наведено [на веб-сайті з клінічної неврології та функціональної нейроанатомії коледжу ветеринарної медицини Університету Джорджії](#).

## Додаткова інформація

- Також перегляньте матеріал про здоров'я свійських тварин щодо гострої втрати зору у тварин.