

Відшарування сітківки 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

Відшарування сітківки діагностується все частіше і є важливою причиною втрати зору (односторонньої або двосторонньої) у тварин. Це важливе післяопераційне ускладнення операції на кришталику. Після виявлення відшарування сітківки негайне призначення медикаментозного та/або хірургічного лікування може зменшити дегенерацію сітківки та сприяти відновленню зору. Сприяючими факторами є порода (наприклад, ші-тсу з синерезисом скловидного тіла або коллі з аномалією ока коллі), попереднє видалення катаракти або кришталика, травма (собаки, коні та кішки), системна гіпертензія (кішки та собаки) та системні мікози (собаки та кішки). Для визначення основної причини важливі анамнез, повне офтальмологічне та системне обстеження, загальний аналіз крові, біохімічний аналіз крові та інші діагностичні тести. **Важливі діагностичні тести для виявлення відшарування сітківки:**

- офтальмоскопія
- УЗД у В-режимі
- електроретинографія
- вимірювання артеріального тиску

Ексудативне нерегматогенне відшарування сітківки може зникати з розрешенням запальних або геморагічних інтра- та субретинальних ексудатів. Зазвичай виникає певна дегенерація сітківки, але зір може відновитися. Невеликі отвори або розриви, особливо у нижній частині сітківки, можна успішно лікувати за допомогою бар'єрної ретинопексії із використанням фотокоагуляції навколишньої нормальної сітківки діодним лазером. Пластику регматогенного відшарування сітківки, для якого характерні розриви сітківки (отвори та розриви), можна спробувати виконати за допомогою вітреоретинальних методів, які є звичайними для людей, включаючи внутрішньоочне введення газів, силіконового масла, склеральне пломбування, а також лазерну або кріоретинопексію.

Додаткова інформація

- Також перегляньте матеріал про здоров'я свійських тварин щодо аномалію ока коллі.

Багатовогнищеве відшарування сітківки, кішка



НАДАНО СЛУЖБОЮ ПОРІВНЯЛЬНОЇ
ОФТАЛЬМОЛОГІЇ
КАЛІФОРНІЙСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ
В ДЕВІСІ.