

Лікування ран у дрібних тварин

By **Kevin P. Winkler**, DVM, Blue Pearl Veterinary Partners

Медичний огляд Jul 2019 | Змінено Nov 2022

Загоєння ран — це відновлення нормальної анатомічної цілісності пошкодженої ділянки тканини. Розуміння нормального процесу загоєння ран має важливе значення для прийняття обґрунтованих рішень щодо лікування ран. Правильне використання принципів лікування ран дозволяє уникнути передчасного закриття рани та його можливих ускладнень.

Рани можна класифікувати як чисті, забруднені або інфіковані. Чисті рани — це рани, створені в асептичних умовах, наприклад, хірургічні розрізи. Різницю між забрудненими та інфікованими ранами може визначити кількість присутніх бактерій. Як орієнтир, $> 10^5$ бактерій на грам тканини вважається достатньою кількістю для спричинення інфекції. Рівень забруднення, кровопостачання та причина рани сприяють розвитку необхідних умов для розвитку інфекції, і кожен випадок слід оцінювати індивідуально.