## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Коростелева, Валентина Павловна

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2\*1;. Раны и их осложнения.

2.2. Лечение инфицированных ран

2.3. Электрохимически активированные растворы /ЭХАР/ хлорида натрия в хирургии

3 . СОБСТВЕННЫЕ, ЙСОЩОВАНЖ.

3.1. Материал и методы исследований

3.2. Результаты исследований.

3.2.1. Изучение дезинфицирующих свойств анолита

3.2.2. Изучение бактерицидной активности анолита 0,Энного раствора хлорида натрия при лечении ран у животных.

3.2.3. Изучение местного раздражающего действия ЭХАР

3.2.4. Результаты лечения собак с инфицированными ранами.3'

3.2.4.1. Течение раневого процесса у подопытных собак при лечении раствором фурацилина и эмульсией Вишневского

3.2.4.2. Течение раневого процесса у подопытных собак при лечении анолитом и католитом ЭХАР 0,3/&-ного раствора хлорида натрия.

3.2.4.3. Течение раневого процесса у подопытных собак при лечении анолитом и католитом ЭХАР 0,.3%-ного раствора хлорида натрия на фона ННБ.

3.2.4.4. Течение раневого процесса у собак с размозженными инфицированными, ранами при лечении раствором фурацилина и эмульсией Вишневского.

3.2.4.5. Течение раневого процесса у собак с размозженными инфицированными ранами при лечении ЭХАР

3.2.4.6. Течение раневого процесса у собак с размозженными ранами при лечении ЭХАР на фоне ННБ.

3.2.5. Результаты лечения коров, больных гнойно-некротическими процессами,ЭХАР хлорида натрия.

4. АНАЛИЗ И ОБСУЖДЕНИЙ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

5. ВЫВОДЫ.

5. ПРАКЖШКИЁ: ПРЕДЛОЖЕНИЯ.