## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Камышко, Владимир Евгеньевич

1. Введение.

2. Обзор литературы.

3. Собственные исследования.

3.1. Изучение иммунного статуса крыс с травмой болыпеберцовой кости и в процессе ее репаративной регенерации.

3.1.1. Динамика абсолютного количества Е-рок периферической крови крыс (кл/мкл).

3.1.2. Динамика содержания теофиллинрезистентных лимфоцитов (ТФР-рок, кл/мкл).

3.1.3. Динамика содержания теофиллинчувствительных лимфоцитов (ТФЧ-рок, кл/мкл).

3.1.4. Динамика количества В-лимфоцитов (ЕАС-рок).

3.1.5. Динамика фагоцитарной активности макрофагов (НСТ-тест).

3.2. Изучение иммунного статуса подопытных крыс под воздействием иммунокорректоров байпамуна и миелопида.

3.2.1. Динамика абсолютного содержания Е-рок (кл/мкл.).

3.2.2. Динамика теофиллинрезистентных лимфоцитов (ТФР-рок, кл/мкл).

3.2.3. Динамика абсолютного содержания теофиллинчувствительных лимфоцитов (ТФЧ-рок, кл/мкл).

3.2.4. Динамика абсолютного содержания ЕАС-рок (кл/мкл).

3.2.5. Динамика фагоцитарной активности макрофагов (НСТ-тест, кл/мкл).

3.3. Изучение иммунного статуса подопытных крыс под воздействием иммунокорректоров полиоксидония и продигиозана.

3.3.1. Динамика абсолютного содержания Е-рок (кл/мкл).

3.3.2. Динамика абсолютного содержания теофиллинрези-стентных лимфоцитов (ТФР-рок (кл/мкл).

3.3.3. Динамика абсолютного содержания теофиллинчувстви-тельных лимфоцитов (ТФЧ-рок, кл/мкл). ^

3.3.4. Динамика абсолютного содержания ЕАС-рок (кл/мкл).

3.3.5. Динамика содержания мононуклеарных фагоцитов (НСТтест).

3.4. Морфогенез костной ткани после частичной кортикотомии у лабораторных крыс под воздействием иммунокорректоров полиоксидония и байпамуна.

3.4.1. Гистологические исследования процесса заживления поврежденной костной ткани (контрольные образцы).

3.4.2. Гистологические исследования процесса заживления поврежденной костной ткани под воздействием полиоксидония

3.4.3. Гистологические исследования процесса заживления костной ткани под воздействием байпамуна. ^

3.5. Морфологические показатели периферической крови собак в процессе репаративной регенерации под воздействием полиоксидония и байпамуна.

3.5.1. Морфологические показатели периферической крови собак.

3.5.2. Динамика содержания общего белка в сыворотке крови собак.

3.5.3. Динамика содержания альбумина в сыворотке крови собак.

3.5.4. Динамика содержания альфа-глобулиновой фракции в сыворотке крови собак.

3.5.5. Динамика содержания бета-глобулиновой фракции в сыворотке крови собак.

3.5.6. Динамика содержания гамма-глобулиновой фракции в сыворотке крови собак.

3.5.7. Динамика содержания щелочной фосфатазы в сыворотке крови собак.

3.5.8. Клинико-рентгенологические показатели стадийности остеогенеза клинически больных животных.

4. Обсуждение результатов.

5. Выводы.