## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Лебедева, Анна Ивановна

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Морфологическая характеристика макрофагов и их субпопуляций.

1.2. Роль макрофагов в воспалении и регенерации.

1.3. Влияние биоматериалов на процесс регенерации тканей.

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

ГЛАВА 3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Результаты исследования соединительной ткани крыс после подкожного введения биоматериала Аллоплант.

3.1.1. Динамика морфологических изменений в соединительной ткани крыс и характеристика клеточного инфильтрата в условиях введения аллогенного биоматериала.

3.1.2. Морфофункциональные особенности макрофагов, выявленных в зоне введения аллогенного биоматериала.

3.1.3. Результаты иммуногистохимических исследований соединительной ткани крыс в зоне введения аллогенного биоматериала.

3.2. Морфологические изменения в соединительной ткани крыс, вызванные введением ксеногенного биоматериала.

3.2.1. Динамика морфологических изменений в соединительной ткани крыс и характеристика клеточного инфильтрата после введения ксеногенного биоматериала.

3.2.2. Морфофункциональная характеристика макрофагов, выявленных в зоне введения ксеногенного биоматериала.

3.2.3. Результаты иммуногистохимических исследований соединительной ткани крыс в области введения ксеногенного биоматериала.

3.3. Результаты исследования ткани крыс контрольной группы.

3.3.1. Характеристика ультраструктуры макрофагов соединительной ткани крыс контрольной группы.92,

3.3.2. Результаты иммуногистохимических исследований соединительной ткани крыс контрольной группы.

3.4. Результаты изучения влияния биоматериала Аллоплант на гистогенез тканей десен человека при пародонтите.

3.4.1. Патоморфология тканей десен человека при пародонтите.

3.4.2. Динамика морфологических изменений тканей десны человека при пародонтите после введения биоматериала Аллоплант.

ГЛАВА 4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

ВЫВОДЫ.