ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат медицинских наук Левдик, Николай Владимирович

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.

ВВЕДЕНИЕ.

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Молекулярные нейроиммуноэндокринные механизмы опухолевого роста.

1.2. Особенности опухолевой инвазии карциномы легких Льюис.

1.3. Современные методы оценки пролиферативной активности опухоли.

1.4. Синтетический пептид Т-32 и перспективы его применения в противоопухолевой терапии.

1.5.Лучевая и химиотерапия как перспективные способы терапии новообразований.

Глава 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Изучение действия кардиогена на карциному легких Льюис у старых мышей.

2.2. Изучение действия Т-32 на саркому М-1 у старых крыс.

2.3. Методы исследования.

Глава 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

3.1. Пептидная регуляция роста, микроокружения и ангиогенеза в карциноме легких Льюис у старых мышей.

3.1.1. Изучение кинетики роста карциномы легких Льюис.

3.1.2. Действие кардиогена на карциному легких Льюис у старых мышей.

3.2. Пептидная регуляция роста, микроокружения и ангиогенеза в саркоме М-1 у старых крыс.

3.2.1.Изучение кинетики роста саркомы М-1.

3.2.2. Действие синтетического пептида Т-32 на саркому М-1 у старых крыс.

3.2.2.1. Саркома М-1 у старых крыс в контрольной группе.

3.2.2.2. Действие синтетическогог пептида Т-32 на саркому Му старых крыс.

3.2.2.3. Действие ионизирующей радиации на саркому Му старых крыс.

3.2.2.4. Действие ионизирующей радиации пептида Тна саркому М-1 у старых крыс.

3.2.2.5. Действие петида Т-32 на кинетику роста, ангиогенез и микроокружение саркомы М-1 у старых крыс.