Комплексное послеоперационное лечение с применение препарата «Иммуноглобулин человека нормальный» в раннем периоде после пневмонэктомии у больных распространенным деструктивным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий Пенаги Сурхаб Ниджат-Алиевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Пенаги Сурхаб Ниджат-Алиевич

Список сокращений

Введение

ГЛАВА 1. Обзор литературы

Введение

1. Методы лечения больных туберкулёзом с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий.............,

2. Хирургическое лечение больных распространенными деструктивными формами туберкулеза лёгких с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий

3. Послеоперационные осложнения у больных туберкулезом

после пневмонэктомии

4. Особенности предоперационной подготовки к пневмонэктомии больных распространенными деструктивными формами туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий

5. Применение в хирургии иммуноглобулина человека нормального [IgG + ^М +

^А] для внутривенного введения

ГЛАВА 2. Характеристика материала и методы исследования

2.1. Материалы исследования

2.1.1. Состав и клиническая характеристика больных туберкулезом

2.1.2. Характеристика больных туберкулезом основной группы

и группы сравнения

2.2. Методы обследования больных

ГЛАВА 3. Влияние иммуноглобулина человека нормального [IgG + ^М + ^А] для внутривенного введения на показатели гемограммы и иммунного статуса у больных распространенным деструктивным туберкулезом легких с

множественной лекарственной устойчивостью микобактерий

3.1. Анализ показателей гемограммы и иммунного статуса у больных

с распространенным деструктивным туберкулезом легких с множественной

лекарственной устойчивостью микобактерий в периоде предоперационной

подготовки к пневмонэктомии

3.2. Анализ показателей гемограммы и иммунного статуса у больных после пневмонэктомии. Влияние иммуноглобулина человека нормального [IgG + IgM +

IgA] для внутривенного введения на данные показатели

ГЛАВА 4. Влияние иммуноглобулина человека нормального [IgG + IgM + IgA] для внутривенного введения на результаты хирургического лечения больных распространенным деструктивным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий

4.1. Результаты хирургического лечения больных распространённым деструктивным туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью микобактерий

4.2. Показания к применению иммуноглобулина человека нормального [IgG + IgM + IgA] для внутривенного введения у больных туберкулезом лёгких в раннем

послеоперационном периоде после пневмонэктомии

Заключение

Выводы