Капкаева Регина Харисовна Дифференциальная иммунодиагностика Helicobacter pylori-ассоциированных заболеваний гастродуоденальной зоны

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Капкаева Регина Харисовна

Введение

Глава 1 Обзор литературы

1.1 Распространенность Helicobacter pylori в мире

1.2 Helicobacter pylori как этиологический фактор заболеваний гастродуоденальной зоны

1.3 Особенности клинической картины Helicobacterpylori-ассоциированных гастродуоденальных заболеваний

1.4 Зависимость ферментопродуцирующей активности слизистой оболочки желудка от контаминации Helicobacter pylori

1.5 Вариации иммунного ответа при инфекции Helicobacter pylori

1.5.1 Врожденный иммунитет при Helicobacter pylori-ассоциированных гастродуоденальных заболеваниях

1.5.2 Реакции адаптивного иммунитета при инфекции Helicobacter

pylori

Глава 2 Материалы и методы собственных исследований

2.1 Материалы исследования

2.2 Методы исследования

2.2.1 Методы исследования иммунного статуса

2.2.2 Методы обнаружения Helicobacter pylori

2.2.3 Методы изучения морфофункционального состояния желудка, двенадцатиперстной кишки

2.2.4 Методы статистической обработки

Глава 3 Изменения показателей иммунитета при заболеваниях

гастродуоденальной зоны

3.1 Изменения системы фагоцитов при Helicobacter pylori-ассоциированных гастродуоденальных заболеваниях

3.2 Состояние клеточных иммунных реакций при заболеваниях

гастродуоденальной зоны

3.3 Изменения гуморального иммунитета при контаминации Helicobacter pylori оболочек желудка и двенадцатиперстной кишки

3.4 Иммуномедиаторные изменения при Helicobacter pylori-ассоциированных гастродуоденальных заболеваниях

Глава 4 Морфофункциональное состояние оболочек желудка и двенадцатиперстной кишки при хроническом гастрите, язвенной болезни. 63 Глава 5 Взаимосвязи иммунных изменений, маркеров Helicobacter pylori-инфекции, морфофункциональных нарушений при заболеваниях

гастродуоденальной зоны

Обсуждение полученных результатов

Выводы

Практические рекомендации

Список сокращений

Список литературы

Приложение

Приложение

Приложение

ВВЕДЕНИЕ