Морфоиммуногистохимическая и клиническая характеристика нодулярной лимфомы Ходжкина с лимфоидным преобладанием и ее вариантов Шуплецова Ирина Александровна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Шуплецова Ирина Александровна

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Особенности эпидемиологии НЛХЛП

1.2. История терминологии «нодулярной лимфомы Ходжкина с

лимфоидным преобладанием»

1.3. Происхождение LP-клеток

1.4. Клиническая картина НЛХЛП

1.5. Клинико-иммуноморфологические варианты НЛХЛП

1.6. Иммунофенотипические особенности оухолевых клеток и

реактивного микроокружения при НЛХЛП

1.7. Экспрессия EBV при НЛХЛП

1.8. Трудности дифференциальной диагностики НЛХЛП и В-клеточной

крупноклеточной лимфомы, богатой Т-клетками/гистиоцитами

1.9. Трансформация НЛХЛП в ДВККЛ

1.10. Роль PD-1 и PD-L1 в иммунной супрессии Т-клеток

1.11. Биология генов GATA3 и EZH2

1.12. Лечение больных с НЛХЛП

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

2.1. Критерии формирования группы исследования

2.2. Клиническая характеристика больных НЛХЛП на этапе первичной

диагностики заболевания

2.3. Морфологическое и иммуногистохимическое исследование биопсийного материала

2.4. Методика иммуногистохимического исследования

2.4.1. Методика ручного «manual» метода иммуногистохимического исследования

2.4.2. Методика иммуногистохимического исследования с помощью автоматизированной системы «Leica BOND MAX»

2.5. Статистическая обработка данных

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ

3.1. Морфологическая характеристика НЛХЛП на момент диагностики заболевания

3.1.1. Характер роста опухолевого субстрата НЛХЛП в группе исследования

3.1.2. Морфология опухолевых клеток при НЛХЛП

3.1.3. Дополнительные особенности гистоархитектоники НЛХЛП

3.2. Иммуногистохимическая характеристика НЛХЛП в исследованной группе больных на

момент диагностики заболевания

3.2.1. Иммуногистоархитектоника опухолевого субстрата НЛХЛП в группе исследования

3.2.2. Иммуногистоархитектоника опухолевогового субстрата НЛХЛП в случаях, богатых опухолевыми клетками

3.2.3. Сопоставление характера роста и ИГХ подвариантов опухолевого субстрата НЛХЛП в исследованной группе пациентов

3.2.4. Трансформация НЛХЛП в ДВККЛ

3.2.5. Иммунофенотип опухолевых клеток при НЛХЛП

3.2.6. Визуализация сети ФДК при НЛХЛП

3.2.7. Иммуногистоархитектоника НЛХЛП, развившейся на фоне ПТЦР

3.2.8. Оценка экспрессии PD-L1, GATA3 и EZH2 в исследованной группе больных на момент диагностики заболевания и в группе контроля

3.2.9. Характеристика опухолевого субстрата при рецидиве/прогрессии НЛХЛП

3.2.10. Выраженность субпопуляций Т-клеток реактивного микроокружения в зависимости от ИГХ подварианта НЛХЛП

3.3. Поражение костного мозга в исследованной группе больных на момент диагностики НЛХЛП

3.4. Характеристика НЛХЛП в зависимости от наличия поражения костного мозга на момент диагностики заболевания

3.5. Клинико-морфологическое сопоставление в ИГХ подгруппах «А» и «не-А»

3.5.1. Формирование подгрупп «А» и «не-А»

3.5.2. Клиническая характеристика пациентов групп «А» и «не-А»

3.6. Характеристика экстранодальных поражений при длительно протекающей НЛХЛП

3.7. Клиническая характеристика пациентов группы «не-А» в

зависимости от выраженности ТНКЪВ^-подобных участков

3.8. Характеристика экстранодальных поражений при длительно протекающей НЛХЛП в группе «не-А»

3.9. Терапия 1-й линии в исследованной группе больных НЛХЛП

3.10. Результаты терапии у больных с ТНКЪВ^-подобными

участками > 50%

ГЛАВА 4. ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ. КЛИНИКО-

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ

Клинический случай №1

Клинический случай №2

Клинический случай №3

Клинический случай №4

ГЛАВА 5. ОБСУЖДЕНИЕ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Приложение

Приложение