

# Оглавление

<b>Предисловие</b> .....	6
<b>Введение</b> .....	8
<b>Общие сведения</b> .....	9
<b>Глава 1. Эпидемиология. Этиология и патогенез. Патоморфология</b> .....	11
1.1. Эпидемиология .....	11
1.2. Этиология и патогенез .....	12
1.3. Патоморфология .....	15
<b>Глава 2. Клиническая картина. Лабораторные изменения. Течение</b> .....	17
2.1. Клиническая картина .....	17
2.2. Лабораторные изменения .....	21
2.3. Течение .....	23
<b>Глава 3. Поражение сердечно-сосудистой системы. Варианты поражения сердца, коронарных и некоронарных артерий.</b>	
<b>Инструментальная диагностика</b> .....	27
3.1. Варианты поражения сердца, коронарных и некоронарных артерий ...	28
3.1.1. Поражение миокарда, проводящей системы сердца, клапанного аппарата и перикарда .....	28
3.1.2. Поражение коронарных артерий .....	29
3.1.3. Поражение некоронарных артерий .....	39
3.2. Инструментальная диагностика поражения сердца при синдроме Кавасаки .....	40
3.2.1. Электрокардиография .....	40
3.2.2. Трансторакальная эхокардиография .....	41
<i>Особенности методики трансторакальной эхокардиографии у пациентов с синдромом Кавасаки • Нормальная анатомия коронарных артерий • Методика эхографической визуализации различных сегментов основных коронарных артерий • Измерение и визуальная оценка коронарных артерий • Возможности выявления стеноза коронарных артерий при трансторакальной эхокардиографии (доплерография коронарных артерий) • Преимущества и ограничения трансторакальной эхокардиографии</i>	
3.2.3. Чреспищеводная эхокардиография .....	62
3.2.4. Стресс-тесты .....	62
3.2.5. Компьютерная томография коронарных артерий .....	63
3.2.6. Магнитно-резонансная томография коронарных артерий .....	65
3.2.7. Коронарная ангиография .....	65
<b>Глава 4. Диагноз. Дифференциальный диагноз</b> .....	67
4.1. Диагноз .....	67
4.1.1. Синдром Кавасаки (полный) .....	67
4.1.2. Неполный (атипичный) синдром Кавасаки .....	68
4.2. Дифференциальный диагноз .....	71

4.3. Возрастные особенности	75
<b>Глава 5. Лечение. Прогноз</b>	<b>77</b>
5.1. Цели и общие принципы терапии. Основные методы лечения синдрома Kawasaki	77
5.1.1. Иммуноглобулин для внутривенного введения	78
5.1.2. Применение иммуноглобулинов для внутривенного введения	80
5.1.3. Ацетилсалициловая кислота (аспирин)	82
5.1.4. Глюкокортикоиды	84
5.1.5. Пентоксифиллин	85
5.1.6. Блокаторы рецепторов ангиотензина	85
5.2. Лечение больных, не отвечающих на начальную терапию	86
5.2.1. Иммуноглобулины для внутривенного введения	86
5.2.2. Глюкокортикоиды	86
5.2.3. Другие методы лечения и препараты	87
5.3. Предупреждение и лечение тромбоза у больных с коронарной патологией	89
5.4. Рекомендуемая схема лечения больных с синдромом Kawasaki	89
5.4.1. Амбулаторное наблюдение пациентов, перенесших синдром Kawasaki	91
5.5. Хирургическое лечение	92
5.5.1. Коронарное шунтирование	92
5.5.2. Эндоваскулярные интервенционные методы лечения <i>Чрескожная коронарная баллонная ангиопластика • Ротационная абляция • Стентирование • Показания к эндоваскулярному лечению</i>	93
5.5.3. Чрескожная транслюминальная коронарная реваскуляризация	95
5.6. Прогноз	97
<b>Глава 6. Анализ собственных наблюдений больных с синдромом Kawasaki: клинические проявления, диагностика, лечение, исходы</b>	<b>99</b>
6.1. Общая характеристика группы наблюдаемых больных	99
6.2. Клинические проявления	100
6.2.1. Основные клинические симптомы	100
6.2.2. Другие клинические проявления	102
6.3. Поражение сердца	106
6.3.1. Поражение оболочек сердца	106
6.3.2. Поражение коронарных артерий <i>Аневризмы коронарных артерий • Коронарит</i>	107
6.4. Диагноз. Возрастные особенности	112
6.4.1. Диагноз	112
6.4.2. Возрастные особенности	113
6.5. Лечение. Исходы	115
6.5.1. Лечение больных в остром и подостром периодах	115
6.5.2. Наблюдение и лечение реконвалесцентов	118
6.5.3. Исходы	123
<b>Заключение</b>	<b>125</b>
<b>Список литературы</b>	<b>127</b>