

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений.....	6
Введение.....	8
<b>Глава 1. История изучения рассеянного склероза</b> .....	9
<b>Глава 2. Эпидемиология рассеянного склероза</b> .....	14
<b>Глава 3. Этиология, патогенез и патоморфология рассеянного склероза</b> .....	18
3.1. Этиология рассеянного склероза.....	18
3.2. Патогенез и патоморфология рассеянного склероза.....	21
<b>Глава 4. Клиническая картина рассеянного склероза</b> .....	37
4.1. Фазы рассеянного склероза.....	38
4.2. Типы течения рассеянного склероза.....	40
4.3. Временные стадии развития рассеянного склероза.....	42
4.4. Клинические синдромы в начале рассеянного склероза.....	43
4.4.1. Оптический (ретробульбарный) неврит.....	45
4.4.2. Миелит.....	46
4.4.3. Стволовые синдромы.....	46
4.4.4. Двигательные нарушения.....	46
4.4.5. Сенсорные нарушения.....	47
4.4.6. Мозжечковые нарушения.....	47
4.4.7. Другие симптомы.....	47
4.5. Клинические синдромы в развернутой стадии рассеянного склероза.....	49
4.5.1. Поражения черепных нервов.....	52
4.5.2. Поражения пирамидных путей.....	53
4.5.3. Поражение сенсорных путей.....	53
4.5.4. Поражение мозжечка.....	54
4.5.5. Сфенктерные нарушения.....	54
4.5.6. Когнитивные и психоэмоциональные расстройства.....	55
4.6. Особые фенотипы рассеянного склероза.....	56
4.6.1. Болезнь Марбурга.....	56
4.6.2. Концентрический склероз (болезнь Бало).....	58
4.6.3. Псевдотуморозный вариант течения рассеянного склероза.....	59
4.6.4. Прогрессирующий солитарный склероз.....	60

<b>Глава 5. Диагностика рассеянного склероза</b> .....	63
5.1. Общие принципы диагностики .....	63
5.2. Магнитно-резонансная томография .....	64
5.3. Нейрофизиологические методы .....	72
5.3.1. Зрительные вызванные потенциалы .....	72
5.3.2. Транскраниальная магнитная стимуляция .....	74
5.3.3. Соматосенсорные вызванные потенциалы .....	75
5.3.4. Акустические стволовые вызванные потенциалы .....	76
5.3.5. Мигательный рефлекс .....	76
5.3.6. Транскортикальные длиннотентные рефлексы .....	77
5.4. Исследование цереброспинальной жидкости .....	79
5.4.1. Олигоклональные полосы иммуноглобулинов класса G .....	79
5.4.2. Перспективные биомаркеры .....	82
5.5. Диагностические критерии рассеянного склероза .....	84
5.5.1. Диагностические критерии МакДональда 2010 г. пересмотра .....	85
5.5.2. Диагностические критерии МакДональда 2017 г. пересмотра .....	85
<b>Глава 6. Дифференциальная диагностика рассеянного склероза</b> .....	90
<b>Глава 7. Лечение больных рассеянным склерозом</b> .....	103
7.1. Общие принципы терапии при рассеянном склерозе .....	105
7.2. Лечение обострений .....	106
7.3. Выбор современной оптимальной терапии рассеянного склероза .....	109
7.3.1. Краткая характеристика основных ПИТРС, применяемых в РФ .....	110
7.3.2. Основные подходы лечения рассеянного склероза .....	133
7.3.3. ПИТРС, планируемые к регистрации в Российской Федерации .....	139
7.3.4. Перспективные методы лечения .....	141
7.3.5. Симптоматическая терапия и реабилитация .....	142
<b>Глава 8. Рекомендации по вакцинации пациентов с рассеянным склерозом от новой коронавирусной инфекции COVID-19</b> .....	150
Рекомендуемая литература .....	158
<b>Приложения</b>	
Приложение 1. Шкала EDSS (расширенная шкала инвалидизации при рассеянном склерозе) и функциональные системы Куртцке .....	180
Приложение 2. Диагностические критерии рассеянного склероза (для исследований) .....	185
Приложение 3. Шкалы, используемые для оценки ответа на патогенетическую терапию ПИТРС .....	191
Приложение 4. Некоторые лекарственные препараты, наиболее часто применяемые для симптоматической терапии рассеянного склероза .....	194
Приложение 5. Терминологический словарь .....	201