

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений и условных обозначений.....	6
Предисловие	11
Введение	14
Глава 1. Исторический обзор	16
Глава 2. Современное определение фармакорезистентной эпилепсии	19
Глава 3. Предикторы наличия фармакорезистентной эпилепсии.....	21
3.1. Генетические предикторы фармакорезистентности	23
3.2. Биомаркеры фармакорезистентной эпилепсии.....	25
3.3. Структурные (морфологические) предикторы	26
3.3.1. Онкологические заболевания	26
3.3.2. Пороки развития коры головного мозга.....	28
3.3.3. Сосудистые мальформации	30
3.3.4. Медиальный височный склероз	30
3.4. Клинические предикторы	33
Глава 4. Диагностика фармакорезистентной эпилепсии	36
4.1. Неинвазивные нейрофизиологические методы диагностики.....	40
4.1.1. Рутинная электроэнцефалография.....	40
4.1.2. Ночной ЭЭГ-видеомониторинг	41
4.1.3. Магнитоэнцефалография.....	46
4.1.4. Диагностическая транскраниальная магнитная стимуляция	47
4.1.5. Нейropsихологическая оценка	48
4.1.6. Психиатрическая оценка.....	48
4.2. Инвазивные нейрофизиологические методы диагностики.....	50
4.2.1. Интракраниальная электроэнцефалография	50
4.2.2. Внутрикаротидный амобарбиталовый тест (WADA-тест).....	53

Оглавление

4.3.	Методы нейровизуализации	54
4.3.1.	Рутинная магнитно-резонансная томография	55
4.3.2.	MPT по программе эпилептологического сканирования	56
4.3.3.	Функциональная магнитно-резонансная томография	57
4.3.4.	Диффузионно-тензорная магнитно-резонансная томография	57
4.3.5.	Рентгеновская компьютерная томография.....	58
4.3.6.	Позитронно-эмиссионная томография.....	59
4.3.7.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (SPECT)	60
Глава 5.	Лечение фармакорезистентной эпилепсии.....	62
5.1.	Хирургическое лечение при фармакорезистентной эпилепсии.....	62
5.1.1.	Резективные операции.....	64
5.1.2.	Функциональные операции.....	66
5.2.	Инвазивная нейростимуляция при фармакорезистентной эпилепсии.....	67
5.2.1.	Стимуляция глубинных структур головного мозга	68
5.2.2.	Стимуляция блуждающего нерва	69
5.2.3.	Кортикальная ответная стимуляция.....	70
5.3.	Неинвазивная нейростимуляция при фармакорезистентной эпилепсии.....	72
5.3.1.	Транскраниальная магнитная стимуляция	72
5.3.2.	Транскраниальная электрическая стимуляция	73
5.3.3.	Чрескожная стимуляция вагуса	74
5.4.	Диетотерапия при фармакорезистентной эпилепсии.....	74
5.4.1.	Классическая кетогенная диета при фармакорезистентной эпилепсии.....	74
5.4.2.	Кетогенная диета со среднецепочечными триглицеридами при фармакорезистентной эпилепсии.....	76
5.4.3.	Модифицированная диета Аткина при фармакорезистентной эпилепсии.....	77
5.4.4.	Лечение с низким гликемическим индексом при фармакорезистентной эпилепсии.....	77
5.5.	Медикаментозное лечение при фармакорезистентной эпилепсии.....	78

Оглавление

Глава 6. Качество жизни при фармакорезистентной эпилепсии.....	88
Глава 7. Практические рекомендации по ведению пациентов с фармакорезистентной эпилепсией.....	91
7.1. Определение ситуации взаимодействия с пациентом	91
7.2. Определение наличия или отсутствия эпилепсии	92
7.3. Определение наличия негативных ятрогенных факторов	93
7.4. Определение наличия негативных носорогенных факторов	94
7.5. Определение предикторов наличия фармакорезистентной эпилепсии.....	95
7.6. Определение наличия обычного течения эпилепсии, фармакорезистентности или псевдофармакорезистентности.....	96
7.7. Инструментальная диагностика при обычном течении эпилепсии и псевдофармако- резистентности.....	97
7.8. Инструментальная диагностика при фармакорезистентности	98
7.9. Инвазивные методы лечения.....	98
7.10. Неинвазивные методы лечения	98
7.11. Медикаментозное лечение.....	99
7.12. Составление плана лечения	99
7.13. Работа с управляемыми и неуправляемыми факторами	100
7.14. Оценка качества жизни.....	104
Заключение.....	106
Литература.....	107