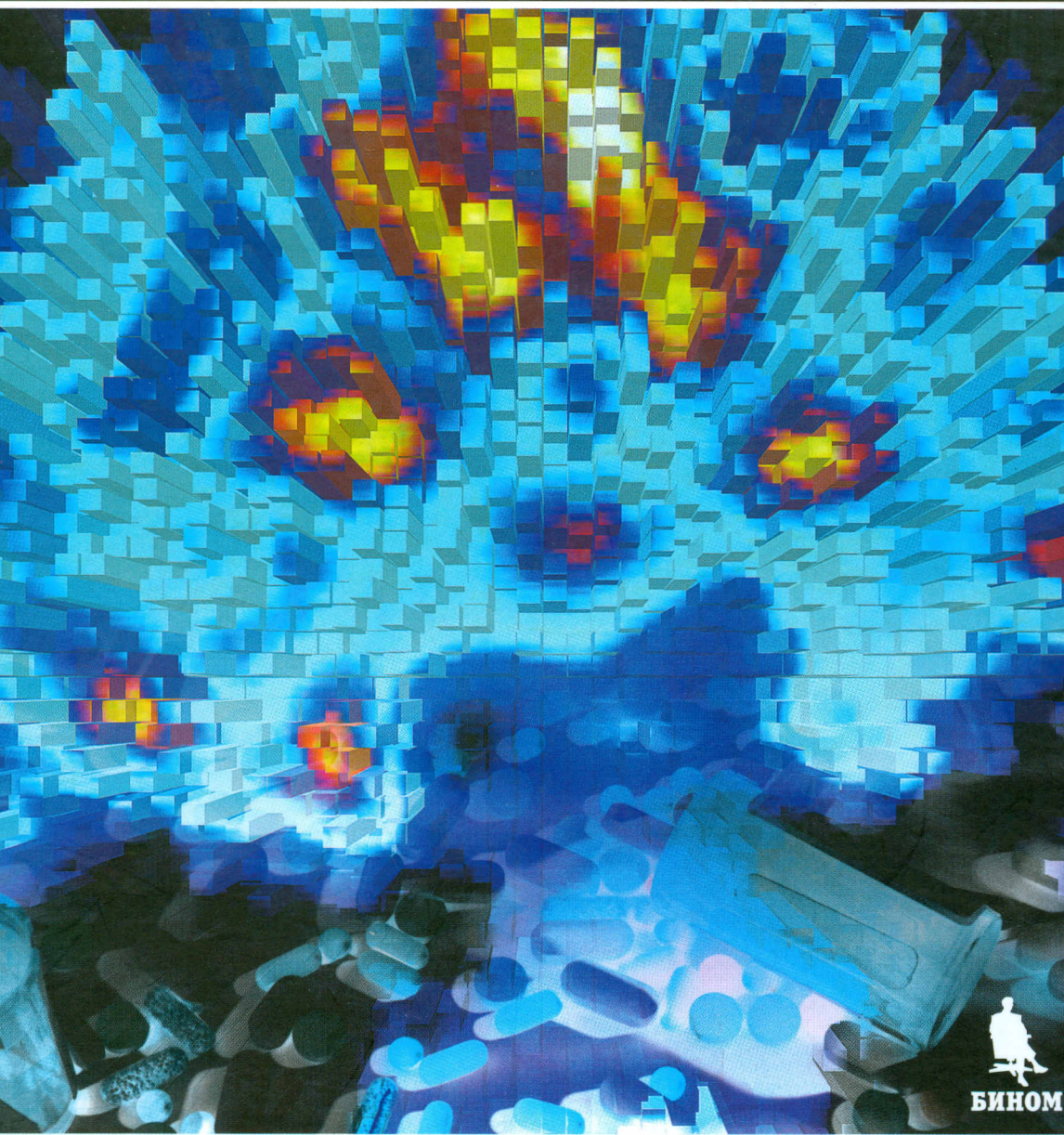


16.85-2/2  
588  
Т. Броун, Г. Холмс



БИНОМ

# ЭПИЛЕПСИЯ

Клиническое руководство



# Содержание

<b>Введение</b>	<b>10</b>
<b>Глава 1. Эпилепсия: основные понятия</b>	<b>11</b>
1. Определение эпилепсии	11
2. Составляющие эпилептического приступа	11
3. Виды эпилептических приступов и формы эпилепсии: классификации	12
4. Эпидемиология	17
5. Генетика эпилепсии	19
6. Основные механизмы эпилепсии	22
<b>Глава 2. Виды приступов</b>	<b>33</b>
1. Парциальные (фокальные, локальные) приступы	33
2. Генерализованные приступы (судорожные и бессудорожные)	48
<b>Глава 3. Эпилепсии с дебютом в любом возрасте: симптоматические и вероятно симптоматические фокальные эпилепсии</b>	<b>57</b>
1. Височная эпилепсия	57
2. Лобная эпилепсия	60
3. Теменная эпилепсия	63
4. Затылочная эпилепсия	64
5. Этиология фокальных приступов и симптоматических фокальных эпилепсий	65
6. Терапевтическая тактика при фокальных приступах и симптоматических фокальных эпилепсиях	66
7. Прогноз фокальных приступов и симптоматических фокальных эпилепсий	69
8. Синдром гемиконвульсий-гемиплегии (ННЕ)	70
<b>Глава 4. Фокальные и генерализованные эпилепсии с дебютом у новорожденных (от рождения до 2 месяцев)</b>	<b>73</b>
1. Неонатальные судороги	73
2. Доброкачественные семейные неонатальные судороги	82
3. Доброкачественные несемейные неонатальные судороги	82
4. Ранняя миоклоническая эпилептическая энцефалопатия (РМЭЭ)	83
<b>Глава 5. Эпилепсии с дебютом в младенческом возрасте (от 2 до 12 месяцев)</b>	<b>85</b>
1. Симптоматические и вероятно симптоматические фокальные эпилепсии	86
2. Генерализованные/симптоматические эпилепсии	86
3. Генерализованные/идиопатические или симптоматические эпилепсии	100
4. Эпилептические приступы, необязательно требующие установления диагноза «эпилепсия»: фебрильные приступы	102
<b>Глава 6. Эпилепсии с дебютом в детском возрасте (от 1 года до 12 лет)</b>	<b>103</b>
1. Симптоматические и вероятно симптоматические фокальные эпилепсии	103
2. Идиопатические фокальные эпилепсии	103
3. Идиопатические генерализованные эпилепсии	109
4. Эпилептические энцефалопатии	113
5. Прогрессирующие миоклонические энцефалопатии	120
6. Эпилептические приступы, необязательно требующие диагноза «эпилепсия»	121

<b>Глава 7. Эпилепсии с дебютом в подростковом и взрослом возрасте (после 12 лет)</b>	<b>124</b>
1. Симптоматические и вероятно симптоматические фокальные эпилепсии	124
2. Идиопатические генерализованные эпилепсии	125
3. Прогрессирующие формы эпилепсии с миоклонусом	129
4. Эпилептические приступы, необязательно требующие диагноза «эпилепсия»	129
<b>Глава 8. Приступы, при которых установление диагноза эпилепсии необязательно</b>	<b>130</b>
1. Фебрильные судороги	130
2. Алкоголь-зависимые эпилептические синдромы	133
3. Эпилептические синдромы вследствие наркотической зависимости	137
4. Эклампсия	141
5. Рефлекторные эпилепсии	142
<b>Глава 9. Диагностика и дифференциальный диагноз</b>	<b>147</b>
1. Диагностика приступов	147
2. Этиологический диагноз	147
3. Провоцирующие факторы	147
4. Анамнез	148
5. Клинический осмотр	149
6. Электроэнцефалография	149
7. Лабораторные исследования (в том числе нейровизуализация)	150
8. Анализ результатов	151
9. Дифференциальный диагноз эпилепсии	151
<b>Глава 10. Лечение эпилепсии</b>	<b>165</b>
1. Установление диагноза	165
2. Выявление психологических и социальных проблем	165
3. Принципы фармакологической терапии	165
4. Препараты выбора	168
5. Одиночные (изолированные) приступы	172
6. Лекарственные взаимодействия	173
7. Комплаентность (выполнение врачебных назначений)	174
8. Определение концентрации антиэпилептического препарата в плазме (уровень препарата в крови)	174
9. Отмена антиэпилептической терапии	176
10. Эпилепсия и депрессия	177
11. Эпилепсия и психоз	178
12. Эпилепсия, резистентная к антиэпилептической терапии	178
13. Профилактическая антиэпилептическая терапия после черепно-мозговой травмы	178
14. Профилактическая антиэпилептическая терапия у пациентов с впервые диагностированной опухолью мозга	179
15. Исследование плотности костной ткани	179
16. Хирургическое лечение эпилепсии	179
17. Кетогенная диета	192
<b>Глава 11. Антиэпилептические препараты</b>	<b>196</b>
1. Механизм действия	196
2. Лекарственные взаимодействия	197

3. Карбамазепин (тегретол)	198
4. Клоназепам (клонопин)	206
5. Диастат (ректальный гель диазепама)	207
6. Этосуксимид (заронтин)	208
7. Фелбамат (фелбатол)	209
8. Габапентин (нейронтин)	210
9. Ламотриджин (ламиктал)	212
10. Леветирацетам (кепра)	215
11. Окскарбазепин (трилептал)	216
12. Фенобарбитал	219
13. Фенитоин (дилантин)	221
14. Примидон (мизолин)	224
15. Тиагабина гидрохлорид (габитрил)	226
16. Топирамат (топамакс)	228
17. Вальпроевая кислота (депакин, депакот)	231
18. Зонизамид (зонегран)	233
19. Другие антиэпилептические препараты	235
20. Генерические антиэпилептические препараты	235
21. Клобазам и вигабатрин	235
22. Экспериментальные антиэпилептические препараты	236
<b>Глава 12. Эпилептический статус</b>	<b>238</b>
1. Обзор	238
2. Тонико-клонический эпилептический статус	238
3. Эпилептический статус простых парциальных приступов (фокальных моторных)	253
4. Эпилептический статус сложных парциальных приступов (психомоторных, височных)	254
5. Эпилептический статус абсансов	255
<b>Глава 13. Особые указания для лиц женского пола и пожилого возраста</b>	<b>257</b>
1. Особые указания лицам женского пола	257
2. Особые указания лицам пожилого возраста	261
<b>Глава 14. Рекомендации</b>	<b>269</b>
1. Рекомендации для детей	269
2. Рекомендации для взрослых	271
<b>Приложение</b>	<b>274</b>
<b>Предметный указатель</b>	<b>275</b>