

НЕРВНЫЕ БОЛЕЗНИ

**А.А.Скоромец
А.П.Скоромец
Т.А.Скоромец**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	10
История развития клинической неврологии	14
Анатомо-физиологическое введение	30
РАЗДЕЛ I. ПРОПЕДЕВТИКА КЛИНИЧЕСКОЙ НЕВРОЛОГИИ	
МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	
И СИМПТОМЫ ИХ НАРУШЕНИЙ	
Глава 1. Рефлексы и методики их исследования	38
Глава 2. Исследование сознания, речи, гнозиса, праксии	
и симптомы их расстройств	48
Сознание	50
Речь и ее расстройства (афазии)	52
Память и ее расстройства	54
Чтение и письмо	54
Гнозисы и их расстройства (агнозии)	55
Практики и их расстройства (апраксии)	55
Исследование высших мозговых функций	57
Глава 3. Исследование функции черепных нервов и симптомы их расстройств	59
I пара. Обонятельный нерв	60
II пара. Зрительный нерв	62
III пара. Глазодвигательный нерв	67
IV пара. Блоковый нерв	70
VI пара. Отводящий нерв	70
V пара. Тройничный нерв	75
VII пара. Лицевой нерв	78
VIII пара. Преддверно-улитковый нерв	83
IX пара. Языкоглоточный нерв	87
X пара. Блуждающий нерв	88
XI пара. Добавочный нерв	90
XII пара. Подъязычный нерв	90
Глава 4. Исследование произвольных движений и мышечной силы.	
Синдромы их расстройств (параличи, парезы)	94
Признаки поражения периферического двигательного нейрона	102
Признаки поражения центрального двигательного нейрона	102
Глава 5. Исследование поверхностной и глубокой чувствительности	
и синдромы ее расстройств	111
Проводники болевого и температурного чувства	112

Проводники глубокой и тактильной чувствительности	115
Варианты распределения расстройств чувствительности	122
Глава 6. Исследование экстрапирамидной системы и синдромы ее расстройств	127
Паркинсонизм	131
Экстрапирамидные гиперкинезы	132
Глава 7. Исследование координации движений и синдромы их расстройств	136
Глава 8. Исследование вегетативной нервной системы и синдромы ее расстройств	145
Вегетативная иннервация глаз	149
Иннервация мочевого пузыря и расстройства мочеиспускания	151
Расстройства дефекации	153
Дермографизм	154
Пиломоторные рефлексы	155
Потоотделение	156
Кожная температура	157
Глава 9. Исследование нервной системы у младенцев	163
Осмотр головы ребенка и контроль ее размеров	164
Оценка положения головы	168
Оценка функции черепных нервов	169
Оценка двигательной сферы	172
Рефлексы новорожденных	180
Рефлексы орального автоматизма	180
Сегментарные двигательные автоматизмы	181
Глазные безусловные рефлексы	186
Рефлексы положения (надсегментарные и познотонические автоматизмы)	186
Примитивные сегментарные позные рефлексы	187
Примитивные надсегментарные позные рефлексы	188
Судороги новорожденных	189
Менингеальный синдром в раннем детском возрасте	193
Глава 10. Топическая диагностика очаговых поражений нервной системы	195
Поражения спинного мозга и спинномозговых нервов	195
Поражения спинномозговых нервов	198
Поражения плечевого сплетения и нервов верхних конечностей	198
Поражения поясничного сплетения и бедренного нерва	202
Поражения крестцового сплетения, седалищного нерва и его ветвей	203
Поражения мозгового ствола и черепных нервов	205
Поражения подкорковых отделов мозга	209
Таламус	209
Узлы основания мозга	209
Белое вещество полушарий и внутренняя сумка	210
Гипоталамус	211
Поражения отдельных долей головного мозга	212
Теменные доли	212
Лобные доли	213
Височные доли	215
Затылочные доли	216
Лимбический отдел	217
Мозолистое тело	217

Глава 11. Поражения оболочек мозга. Изменения цереброспинальной жидкости	219
Глава 12. Дополнительные методы обследования неврологических больных	229
РАЗДЕЛ II. ЧАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ НЕВРОЛОГИЯ	
ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	
Глава 13. Сосудистые заболевания головного и спинного мозга	255
Эпидемиология и факторы риска	255
Кровоснабжение головного мозга	255
Классификация нарушений мозгового кровообращения	260
Хроническая недостаточность мозгового кровообращения	260
Острая гипертоническая энцефалопатия (гипертонический криз)	262
Сосудистая деменция	263
Острые нарушения мозгового кровообращения (церебральные инсульты)	265
Преходящие нарушения мозгового кровообращения	265
Геморрагические церебральные инсульты	268
Субарахноидальное кровоизлияние	275
Ишемический мозговой инсульт	279
Лакунарный инфаркт мозга	284
Геморрагический инфаркт мозга	284
Инсульты у детей	285
Внутричерепные кровоизлияния	285
Гипоксия-ишемия головного мозга	287
Сосудистые заболевания спинного мозга	289
Кровоснабжение спинного мозга	289
Нарушения спинномозгового кровообращения	291
Хронические миелоишемии	292
Преходящие нарушения спинномозгового кровообращения	292
Ишемический спинальный инсульт	293
Геморрагический спинальный инсульт (гематомиелия)	298
Глава 14. Инфекционные заболевания нервной системы	300
Менингиты	300
Гнойные менингиты	302
Эпидемический цереброспинальный менингит (менингококковая инфекция)	302
Вторичные гнойные менингиты	304
Серозные менингиты	306
Вирусные менингиты	306
Острый лимфоцитарный хориоменингит	306
Туберкулезный менингит	307
Энцефалиты	309
Первичные энцефалиты	311
Клещевой энцефалит (весенне-летний)	311
Нейроборрелиоз (болезнь Лайма)	314
Двухволновый вирусный менингоэнцефалит	316
Японский комариный энцефалит (энцефалит В)	316
Энцефалит Сент-Луис (американский)	317
Первичные полисезонные энцефалиты	318
Энцефалит, вызванный вирусом простого герпеса	318
Эпидемический летаргический энцефалит Экономо (энцефалит А)	319

Вторичные энцефалиты	321
Гриппозный энцефалит	321
Коревой энцефалит	322
Энцефалит при ветряной оспе	322
Энцефалит при краснухе	322
Вакцинальные энцефалиты	323
Ревматический энцефалит	324
Подострые склерозирующие энцефалиты (демиелинизирующие лейко- и панэнцефалиты)	325
Нейросифилис	327
Поражения нервной системы при ботулизме	329
Поражения нервной системы при дифтерии	329
Опоясывающий лишай	330
Токсоплазмоз	331
Поражения нервной системы при ВИЧ-инфекции и СПИДе	334
Лечение энцефалитов	335
Острый миелит	337
Полиомиелит	339
Полиомиелитоподобные заболевания	342
Абсцесс головного мозга	342
Спинальный эпидурит	345
Глава 15. Аутоиммунные демиелинизирующие заболевания нервной системы	346
Острый рассеянный энцефаломиелит человека	346
Рассеянный склероз	347
Острая воспалительная полирадикуломиелоневропатия (синдром Гийена—Барре—Штроля)	352
Боковой амиотрофический склероз	353
Прионовые болезни	356
Болезнь Крейтцфельдта—Якоба	357
Глава 16. Паразитарные заболевания нервной системы	359
Цистицеркоз головного мозга	359
Эхинококкоз головного мозга	361
Глава 17. Заболевания периферической нервной системы	362
Поражения черепных нервов (моновневропатии)	363
Неврит зрительного нерва	363
Невралгия тройничного нерва	363
Неврит лицевого нерва (паралич Белла)	365
Невралгия языкоглоточного нерва	367
Спинномозговые радикулиты	368
Шейные радикулиты	370
Грудные радикулиты	371
Пояснично-крестцовые радикулиты	371
Лечение спондилогенных радикулитов	371
Плекситы и невриты	371
Поражение плечевого сплетения	371
Неврит подкрыльцового нерва	371
Неврит лучевого нерва	371
Неврит локтевого нерва	371
Неврит срединного нерва	371

Поражения поясничного и крестцового сплетений	377
Невриты (невропатии) нервов нижних конечностей	377
Полиневропатии	377
Диабетическая полиневропатия	379
Полиневропатия беременных	379
Алкогольная полиневропатия	379
Мышьяковая полиневропатия	380
Полиневропатии при системных заболеваниях соединительной ткани и васкулитах	380
Полиневропатии при порфирии и амилоидозе	381
Глава 18. Заболевания вегетативной нервной системы	382
Поражения головного мозга	382
Гипоталамические синдромы	382
Вегетативно-сосудистая дистония	382
Поражения сегментарного аппарата мозга и периферических отделов вегетативной нервной системы	385
Болезнь Рейно	385
Болезнь Меньера	386
Эритромелалгия	387
Глава 19. Поражения нервной системы при воздействии экстремальных факторов	388
Общее охлаждение и нервная система	388
Перегревание и тепловой удар	390
Ожоговая болезнь и нервная система	391
Воздействие сверхвысокочастотного электромагнитного поля на нервную систему	392
Радиационные поражения нервной системы	393
Кислородное голодание и нервная система	396
Декомпрессионная (кессонная) болезнь и нервная система	398
Глава 20. Неврологические расстройства при некоторых профессиональных воздействиях	400
Воздействие обонятельных раздражителей	400
Воздействие шума	401
Вибрационная болезнь	402
Глава 21. Травмы центральной и периферической нервной системы	405
Классификация черепно-мозговой травмы	405
Диагностика	409
Клиническая картина	411
Сотрясение головного мозга	411
Ушибы головного мозга	411
Диффузное аксональное поражение головного мозга	413
Сдавнение головного мозга	413
Внутричерепные гематомы	414
Интенсивная терапия тяжелой черепно-мозговой травмы	422
Травмы позвоночника и спинного мозга	427
Травмы периферических нервов	433
Глава 22. Опухоли головного и спинного мозга	437
Этиология	437
Патоморфология	437

Принципы классификации	437
Клиническая картина опухолей головного мозга	439
Супратенториальные опухоли головного мозга	439
Супратенториальные менингиомы	441
Аденомы гипофиза	442
Субтенториальные опухоли головного мозга	444
Краниоспинальные опухоли	445
Опухоли спинного мозга	447
Экстрamedулярные опухоли	447
Интрамедулярные опухоли	447
Сирингомиелия	450
Глава 23. Эпилепсия, мигрень	453
Эпилепсия	453
Мигрень	457
Глава 24. Наследственные заболевания нервной системы.	
Нервно-мышечные заболевания	462
Прогрессирующие мышечные дистрофии (миопатии)	462
Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна	462
Прогрессирующая мышечная дистрофия Беккера	464
Прогрессирующая мышечная дистрофия Дрейфуса	464
Прогрессирующая мышечная дистрофия Эрба—Рота	465
Плече-лопаточно-лицевая форма миодистрофии Ландузи—Дежерина	465
Нейрогенные амиотрофии	466
Спинальная амиотрофия Верднига—Гофмана	466
Спинальная юношеская псевдомиопатическая мышечная атрофия	
Кугельберга—Веландер	467
Наследственная дистальная спинальная амиотрофия	468
Невральная амиотрофия Шарко—Мари—Тута	468
Пароксизмальные миоплегии	469
Гипокалиемическая форма пароксизмальной миоплегии	
(болезнь Вестфала)	469
Гиперкалиемическая форма пароксизмальной миоплегии	
(болезнь Гамсторп)	470
Нормокалиемический (периодический) паралич	470
Миотонии	471
Врожденная миотония (болезнь Лейдена—Томсена)	471
Дистрофическая миотония Россоломо—Штейнерта—Куршмана	471
Миастении	472
Факоматозы	474
Туберозный склероз (болезнь Бурневила—Прингла)	474
Нейрофиброматоз (болезнь Реклингхаузена)	476
Пирамидные и экстрапирамидные дегенерации	477
Семейный спастический паралич Штрюмпелля	477
Болезнь Паркинсона	478
Гепатоцеребральная дистрофия	483
Торсионная дистония	484
Хорея Гентингтона	485
Болезнь Фридрейха	486
Наследственная мозжечковая атаксия Пьера Мари	487
Оливопонтоцереbellарные дегенерации	487

Глава 25. Поражения нервной системы при заболеваниях внутренних органов (соматоневрологические синдромы)	489
Неврологические синдромы при заболеваниях сердца и аорты	489
Неврологические синдромы при заболеваниях органов пищеварения	491
Неврологические синдромы при заболеваниях почек	492
Неврологические синдромы при заболеваниях легких	492
Неврологические синдромы при болезнях крови	493
Неврологические синдромы при некоторых эндокринных заболеваниях	493
Глава 26. Неврозы	496
Классификация	496
Тревожно-фобический невроз	496
Обсессивно-компульсивный невроз	497
Астенический невроз	498
Депрессивный невроз	500
Истерический невроз	500
Глава 27. Нейростоматологические синдромы	503
Глава 28. Последствия перинатальных поражений нервной системы	512
Словарь терминов в неврологии	519
Алфавитный указатель	537