

016-8-6001
К 18



современная медицина

ПАРКИНСОНИЗМ

В. К. Каменецкий

2-е издание



 **ПИТЕР®**

Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	8
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	11
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ	13
ЭТИОПАТОГЕНЕЗ	25
Клинико-патоморфологические исследования	25
Патофизиологическая концепция паркинсонизма	29
Патохимическая концепция паркинсонизма	36
Иммунобиологические исследования	47
Наследственность при паркинсонизме	49
КЛИНИКА ПАРКИНСОНИЗМА	55
Клинико-лабораторные методы исследования	55
Определение стадии и синдрома паркинсонизма	56
Болезнь Паркинсона	60
Сосудистый паркинсонизм	75
Нарушения мозгового кровообращения при СП	78
Постэнцефалитический паркинсонизм	99
Посттравматический паркинсонизм	106
Паркинсонизм вследствие опухоли головного мозга ..	107
Паркинсонизм смешанной этиологии	109
ИНТОКСИКАЦИОННЫЙ ПАРКИНСОНИЗМ	117
Нейролептический паркинсонизм	117
Другие лекарственные средства, вызывающие паркинсонизм	125
Хроническая алкогольная интоксикация	126
Интоксикация метанолом	126
Интоксикация ртутью	128
Интоксикация окисью углерода	130
Интоксикация марганцем	132
Интоксикация тетраэтилсвинцом	134
Патогенетические аспекты профессиональных нейроинтоксикаций	135

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ	137
Дифференциальный диагноз разных этиологических видов паркинсонизма	137
ПАРКИНСОНИЗМ И ДРУГИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЦНС	159
Акинетико-ригидный синдром в клинике реактивных состояний	163
Шизофрения и паркинсонизм	166
Паркинсонизм и эпилепсия	168
Старение и паркинсонизм	176
Выявление клинических признаков сосудистого поражения мозга	188
Классификация по уровню АД	189
Классификация в зависимости от поражения при артериальной гипертензии определенных органов	189
Классификация по этиологии	190
Сочетанное поражение сосудов мозга и сердца	192
КЛАССИФИКАЦИЯ АНТИПАРКИНСОНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ЛЕЧЕНИЕ	195
Основные принципы классификации	195
ЛЕЧЕНИЕ ПАРКИНСОНИЗМА	198
М-холинолитические средства	198
Н-холинолитические средства	209
Холинолитики смешанного действия	210
Дофаминергические средства	211
Нейролептики	253
Антидепрессанты	254
Противопаразитарные средства	256
β-адреноблокаторы	257
Антигистаминные препараты	259
Антисеротониновые препараты	261
Противосудорожные средства	261
Ноотропные препараты	262
Транквилизаторы	267
КОМБИНИРОВАННОЕ ЛЕЧЕНИЕ	269
Лечение разными сочетаниями противопаркинсонических средств	269
Лечение препаратами, содержащими два ингредиента	272
Способ лечения паркинсонизма м-холинолитиками в сочетании	

с антихолинэстеразными препаратами	273
Показатели выбора антипаркинсонических препаратов	281
Лечение нейролептического паркинсонизма	285
Злокачественный нейролептический синдром и лечение	292
ДИСТОНИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ И ИХ ЛЕЧЕНИЕ	297
Неврологические побочные эффекты нейролептических препаратов и их лечение	300
Лечение осложнений, развившихся от препаратов леводопы	301
Лечение других нарушений	301
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА РАЗНЫХ ГРУПП В ЛЕЧЕНИИ СОСУДИСТО-МОЗГОВЫХ НАРУШЕНИЙ И МЕТАБОЛИЗМА	303
Спазмолитические и улучшающие микроциркуляцию ..	303
Антигипертензивные препараты	305
Средства, улучшающие метаболизм и кровообращение мозга	309
Антисклеротические средства	315
Биогенные стимуляторы и витамины	316
Аминокислоты, пептиды, гормоны	318
Антиоксиданты	320
Антиревматические средства	321
Средства, снижающие внутричерепное давление	323
Метаболическая защита мозга	324
РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ ПАРКИНСОНИЗМОМ	328
Основные принципы реабилитации	328
Этапы реабилитации	329
Методы реабилитации	333
Оценка эффективности реабилитационной терапии	363
ВРАЧЕБНО-ТРУДОВАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ПУТИ БЫТОВОЙ И СОЦИАЛЬНО-ТРУДОВОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ПАРКИНСОНИЗМОМ	374
Общие принципы проведения врачебно-трудовой экспертизы	374
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	390
ПРИЛОЖЕНИЕ	394
СПИСОК ОСНОВНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	406