УДК 61(18-07 ЬЬК 56.12 1162

Никифоров А.С. Н62 Семиотика нервных болезней / Д.С. Никифоров, — М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2013. — 336 с.

ISBN 978-5-8948-1938-9

В книге описаны неврологические симптомы и синдромы, при :ш).м определенное внимание уделено семиотике смежных с неврологией дисциплин. Данный справочник следует рассматривать как дополнение к существующим руководствам по общей неврологии. Содержит алфавитный указатель.

Предназначен для врачей-иеврологов, может быть полезен и врачам смежных специальностей (нейрохирургия, иейроофталмиология, нейроотиатрия, психиатрия, нейроэндокрино.тогня, пейрорептепология и др.), студентам старших курсов медицинских by.sob. проявляющим интерес к неврологии.

УДК 616.8-07 ББК 56.12

ISBN 978-5-8948-1938-9

'О Никифоров Л.С., 2013 © Оформление. ООО «Медицинское информационное агентство», 2013

<u>11 i 11</u>

## Оглавление

Предисловие	6
Глава 1. Некоторые морфологические и физиологические	
термины и законы. Физиологические рефлексы	8
1.1. Некоторые морфологические и физиологические	
термины и законы	8
1.2. Физиологические рефлексы с тканей лица	
и других частей головы	
1.3. Рефлексы с верхней части туловища и рук	
1.4. Рефлексы с нижней части туловища и ног	20
1.5. Рефлексы, сопровождающиеся распространенной	
двигательной реакцией	
1.6. Физиологические рефлексы новорожденных	26
Глава 2. Признаки расстройства двигательных функций	
по нейтральному типу	29
2.1. Общие признаки поражения двигательных	
корги конуклеарных и корги кости шальных	
проводящих путей	29
2.2. Признаки спастического пареза мышц шеи,	
плечевого пояса и рук	36
2.3. Признаки спастического пареза мышц	
тазового пояса и ног	43

## Оглавление

Глава 3. Симптомы и синдромы при поражении
позвоночника и спинного мозга. Признаки
поражения псриферич("чоп нервной системы
и мышц
.3.1. Патология позвоночника и статного мозга,
общие признаки поражения периферической нервной
системы и мышц
3.2. Симптомы и синдромы, проявляющиеся
преимущественно нервно-мышечной патологией
3.3. Признаки поражения шейного и грудного отдела
периферической нервной системы
3.4. Признаки поражения пояснично-крестцового отдела
периферической нервной системы101
Гиоро 4. Памомому можемому можемо отполо може
Глава 4. Признаки патологии черепа, ствола мозга
и черепных нервов
4.1. Признаки патологии черепа110
4.2. Нейроофтальмологическая патология114
4.3. Признаки поражения ствола мозга
и черепных нервов119
4.4. Бульбарные и псевдобульбарные расстройства139
Глава 5. Симптомы и синдромы при поражении
мозжечка и экстрапирамидной системы
5.1. Признаки поражения мозжечка
5.2. Экстрапирамидная патология с преобладанием
гиперкинезов
5.3. Признаки акинетико-ригидного синдрома162
Глава 6. Симптомы и синдромы поражения
промежуточного мозга и нейроэндокринной
системы
6.1. Признаки поражения промежутонного мозга
6.1. Признаки поражения промежуточного мозга и некоторых нейроэндокринных желез165
6.2. Признаки поражения щитовидной желез
6.3. Другие нейроэндокринные симптомы и синдромы 185
о.э. другие пепроэндокриниме симптомы и синдромы 103

## ( )r. lil li. К'Н ПС

Г шва 7. Признаки патологии преимущественно	
вегетативной периной системы	189
7.1. І 1 сйроофтальмологические симптомы и синдромы,	
обусловленные дисфункцией вегетативной нервной	
системы	189
7.2. Вегетативные прозопалгии и пефалгии	194
7.3. Сердечно-сосудистые и трофические расстройства	198
Глава 8. Признаки общемозговой патологии	
и поражения больших полушарий мозга	212
8.1. Признаки общемозговой патологии	212
8.2. Признаки очаговых поражений главным образом	
больших полушарии	229
8.3. Проявления эпилепсии	
8.1. Нарушения высших психических функций	
при органической патологии мозга	238
8.5. Признаки неврозов, неврозоподобных синдромов	
и психических расстройств	247
Глава 9. Признаки поражения мозговых оболочек,	
изменения в 11 у тричере и но го д ав л еі і и я,	
гидроцефалия	266
9.1. Признаки поражения мозговых оболочек	266
9.2. Признаки нарушения внутричерепного давления	
9.3. Гидроцефалия	
F 10 H	
Глава 10. Некоторые симптомокомплексы,	
включающие признаки поражения	
различных отделов нервно)! системы	276
А.  фавит] І ы й указатель	306