

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Общие представления об ишемическом инсульте	4
1.1. Факторы риска и патогенетические типы ишемического инсульта.....	5
1.2. Патологические состояния, способствующие ишемии мозга.....	8
1.2.1. Артериальная гипертензия.....	8
1.2.2. Атеросклероз магистральных сосудов головы.....	9
1.2.3. Болезни сердца и другие состояния, приводящие к церебральной эмболии.....	10
1.2.4. Неинфекционные первично воспалительные и аутоиммунные васкулиты.....	18
1.2.5. Инфекционные внутрикраниальные артерииты.....	22
1.2.6. Антифосфолипидный синдром.....	23
1.2.7. Первичные и вторичные коагулопатии.....	24
1.2.8. Травма и расслоение артерий шеи.....	28
1.2.9. Наследственная патология.....	30
1.2.10. Прочие состояния.....	42
1.3. Стадии развития инфаркта мозга. Периоды клинического течения инсульта.....	43
2. Клиническая диагностика ишемического инсульта и его причин	49
2.1. Типичные клинические проявления инфаркта мозга....	50
2.1.1. Жалобы и анамнез.....	50
2.1.2. Неврологические симптомы.....	51
2.1.3. Соматический статус.....	53
2.2. Топическая диагностика очага сосудистого поражения головного мозга.....	57
2.2.1. Анатомия системы кровоснабжения головного мозга.....	57

2.2.2. Неврологические синдромы нарушения кровообращения в каротидной и вертебрально-базиллярной сосудистых системах.....	84
3. Инструментальные и лабораторные методы диагностики ишемического инсульта.....	128
3.1. Рентгеновская компьютерная томография.....	129
3.1.1. Общие возможности метода.....	129
3.1.2. КТ головного мозга в диагностике ишемического инсульта.....	131
3.2. Магнитно-резонансная томография.....	133
3.2.1. Общие возможности метода.....	134
3.2.2. МРТ в диагностике ишемического инсульта.....	140
3.3. Ультразвуковые методы исследования магистральных артерий головы и сосудов мозга.....	145
3.4. Ангиография.....	147
3.4.1. Рентгеноконтрастная церебральная ангиография.....	147
3.4.2. Спиральная КТ-ангиография.....	149
3.4.3. МР-ангиография.....	149
3.5. Эхоэнцефалоскопия.....	149
3.6. Суточное мониторирование АД. Электрокардиография.....	150
3.7. Методы ультразвукового исследования сердца.....	151
3.8. Методы исследования периферических артерий.....	151
3.9. Нейроофтальмическое обследование.....	152
3.10. Клинический и биохимический анализы крови.....	152
3.11. Исследование реологических свойств крови.....	155
3.12. Исследования систем гемостаза и противосвертывающей системы крови.....	155
3.13. Посев крови.....	162
3.14. Иммунологические исследования крови.....	162
3.15. Клинический и биохимический анализы мочи.....	163
3.16. Люмбальная пункция.....	163
3.17. Нейропсихологическое исследование.....	165
4. Установление патогенетического типа ишемического инсульта.....	166
5. Дифференциальный диагноз.....	170
6. Этапы диагностики ишемического инсульта.....	173
7. Формулировка диагноза. Клинические примеры.....	177
Список использованной литературы.....	186