Клинические проявления,	Геморрагический инсульт	Ишемический инсульт	
данные дополнительных методов исследования		неэмболический	эмболический
Возраст	45-60 лет, при САК – 20-40 лет	После 50 лет	Любой возраст при наличии источника эмболии
	При ВМК – артериальная гипертензия, длительно существующая, с кризовым течением	Симптомы ишемии миокарда, нижних конечностей	Заболевания сердца
Продром	Головные боли	Преходящие очаговые симптомы	Нет
	Внезапное, чаще днем после физического или психоэмоционального напряжения. При САК — ощущение «удара» в голову	Внезапное, чаще ночью, под утро, возможно постепенное нарастание симптомов	Внезапное
Цвет лица	Гиперемия	Бледность	Бледность
Конъюнктивы	Инъецированные	Без особенностей	
Дыхание	Храпящее	Чаще – спокойное	
АД	Выраженная АГ	Возможны различные варианты (норма, гипо-, гипертензия)	
Пульс	Напряженный, нередко – брадикардия, может быть тахикардия	Снижение пульсации периферических и магистральных артерий, наличие синдрома обкрадывания. Может быть тахикардия	Зависит от заболевания сердца (пароксизмальная тахикардия, мерцательная аритмия)
Нарушение сознания	Часто, быстро развивается до глубокой комы	Постепенное развитие, коррелирует с нарастанием очаговой симптоматики	Часто в дебюте заболевания или может быстро развиться впоследствии, коррелирует с тяжестью очаговой симптоматики
Двигательное возбуждение	Часто	Редко	Редко
Рвота	70–80 %	Редко (2-5 %)	Часто (25-30 %)
Параличи, парезы конечностей	Гемиплегия с гиперрефлексией, горметонии	Неравномерный гемипарез, может нарастать до гемиплегии	Неравномерный гемипарез, чаще гемиплегия
Патологические симптомы	Часто двусторонние, более выраженные контралатерально очагу	Односторонние	Чаще односторонние
Судороги	Нечасто, при САК – до 30 %	Редко	Часто как дебют заболевания
Менингеальные симптомы	Часто, при САК – всегда	Редко	Легкие
Плавающий взор	Часто	Редко	Редко
Вегетативно-трофические нарушения: сальность, потливость кожи, пароксизмальные нарушения мышечного тонуса, горметонии, буллезные пролежни	Часто, выраженные	Редко, умеренно выраженные	
Аускультация МАГ	Без патологии	Выявляет снижение пульсации сонных артерий, патологические шумы	
ЭКГ	Гипертрофия отделов сердца	Ишемические, постинфарктные изменения миокарда, нарушения ритма	