

<b>900.310 Неврология</b>	
<b>Консультации специалистов</b>	
100.013	Первичный прием и консультация врача- невролога
100.095	Прием врача офтальмолога первичный (определение остроты зрения, офтальмоскопия с узким зрачком и биомикроскопия хрусталика)
100.118	Консультация врача-невролога по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций
<b>Лучевая диагностика</b>	
301.000	МРТ одна зона без контраста с 1 мультиснимком или 1 DVD
<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
102.076	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (экстракраниальный отдел магистральных артерий головы - МАГ)
<b>Процедуры</b>	
244.001	Взятие крови из вены
<b>Лабораторная диагностика</b>	
<b>Клинический анализ крови</b>	
<b>Биохимический анализ крови (расширенный)</b>	
<b>Стоимость программы</b>	
<b>Стоимость программы (руб) 27 650</b>	

<b>Лабораторная диагностика</b>	
<b>Клинический анализ крови</b>	
200.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC)
200.002	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)
200.003	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
<b>Биохимический анализ крови (расширенный)</b>	
203.102	Билирубин общий (Bilirubin total)
203.104	Глюкоза (Glucose)
203.107	Креатинин (Creatinine)
203.108	Мочевина (Urea)
203.109	Мочевая кислота (Uric acid)
203.201	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансфераза, SGPT, Alanine aminotransferase)
203.202	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
203.205	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)
203.401	Триглицериды (Triglycerides)
203.402	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)
203.403	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)
203.404	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)
204.001	Кальций общий (Ca, Calcium total)
204.002	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)
204.003	Магний (Mg, Magnesium)

## Комплексное обследование у невролога.

Комплексное обследование у невролога показано пациентам старше 45 лет, пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями, черепно-мозговыми травмами в анамнезе, отягощенной наследственностью, сахарным диабетом, для работающих с ненормированным рабочим днем, нервными перегрузками, а также пациентам с патологией позвоночника, травмами позвоночника в анамнезе, симптомами радикулопатии. Если Вас беспокоят головные боли, головокружение, шум в ушах, ухудшение памяти, отмечались приступы потери сознания, а также если беспокоят боли в спине, ощущения онемения конечностей, судороги в мышцах ног - Вам показано обследование у невролога.

По назначению врача будет выполнена МРТ одной зоны: головного мозга или одного из отделов позвоночника.

МРТ позвоночника позволяет уточнить наличие воспалительных заболеваний позвоночника, грыж, протрузий межпозвоночных дисков, остеопороза.

МРТ головного мозга с ангиографией церебральных артерий позволяет выявить аневризмы мозговых артерий, врожденные сосудистые аномалии, кисты и опухоли мозга, очаговые изменения при сосудистых заболеваниях, патологию гайморовых, лобных пазух.

Ультразвуковая доплерография брахиоцефальных артерий уточнит наличие атеросклероза сонных, подключичных и позвоночных артерий, степень стеноза сосудов при наличии атеросклероза, риск возможных сосудистых осложнений, а так же позволит уточнить степень воздействия патологических изменений в позвоночнике на магистральные сосуды головы.

По результатам обследования врач даст рекомендации по коррекции начальных признаков переутомления, депрессии, «эмоционального выгорания», а также по лечению часто встречающихся головных болей напряжения. Более серьезное комплексное лечение будет рекомендовано при выявлении цереброваскулярной болезни, полинейропатии различного генеза. При наличии показаний будет рекомендован курс физиотерапии, лечебной гимнастики, санаторно-курортное лечение. Даже при тяжелых хронических заболеваниях нервной системы правильно подобранный курс лечения поможет намного облегчить состояние пациента и улучшить качество его жизни.