



Нерв жүйесінің ауруларын ең алғаш ежелгі қолжазба көздерінен кездестірген. Мысыр еліндегі папирустарда біздің дәуірімізге 3000 жыл бұрын тырыспалар мен сезімталдық бұзылыстары жазылған. Ежелгі Үнді Аю-Веда кітаптарында тырыспа, талма, естен тану, бас ауруы жазылады. Гиппократ, Рази, Ибн-Сина еңбектерінде әртүрлі неврологиялық аурулардың клиникалық көріністері, диагностика және емдеу әдістері жазылған. Сол кездерде ақ, әр түрлі жағдайларда бас миының аурулары деп бөліне бастаған, мысалы эпилепсия, бас сақинасы т.б

*Жоспары:
Неврология тарихы
Неврология берілуі*



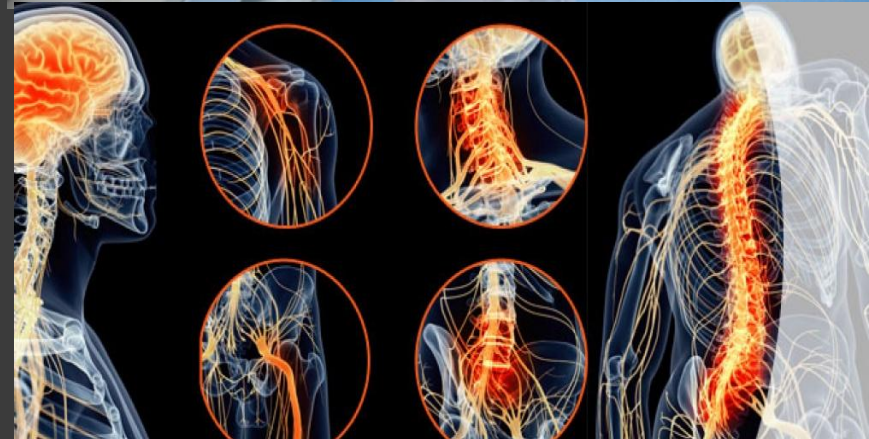
20 ғ басында жүйке жүйесінің анатомиясын оқып үйрену саласында көп жұмыс жасалды. Бен Ж.А (1857-1927) жарты шарлар қыртысының қозғалтқыш аймағында гигантты пирамидалық жасушаларды алғаш анықтады, олардың топографиясы мен дамуын зерттеді.

В.М.Бехтерев (1857-1927) бас миы мен жұлынның көптеген анатомиялық түзілістерін суреттеп және олардың рефлекстері мен симптомдарын бейнелеген



◎ Кеңес өкіметі жылдарында отандық невропотологияның дамуына бағалы үлес қосқан ғалым невропотологтар: М. Б.Кроль, М.С.Маргулис, В.К. Хорошко, А.М.Гринштейн, Е.К.Сепп, И.Н.Филимонов, Н.К.Боголепов және т.б.

◎ Атақты невролог В.А. Муратов (1856-1916) балалар нервтік психикалық ауруларға жаңартулар енгізген. Сонымен бірге ми морфологиясының зерттеуі мен айналысқан.



◎ *В.М.Бехтерев көптеген экспериментальді зерттеулер жүргізді соның ішінде ми қыртысының кейбір бөліктерін алып тастау немесе тітіркендіру. Оның негізгі классикалық еңбектері «Мидың және жұлынның өткізгіш жолдары». Сонымен қатар балалар психоневрологиясының дамуына әсерін тигізді. Нәрестелердің аштығының миға әсер етуі, терінің нервтік әсерден зақымдануы «ұялмау» принципін ұстанған.*



