

*Основы невропатологии*

Чувствительность  
и ее нарушения  
[II]

# ЧУВСТВО ДАВЛЕНИЯ

определяют по способности больного правильно определить локализацию и степень давления, производимого на тот или иной участок тела

# ЧУВСТВО МАССЫ (ВЕСА)

исследуют с помощью гирек, помещаемых в вытянутые ладони. Если обследуемый не различает разницу в весе более 20 граммов – это патология



# ЧУВСТВО ЛОКАЛИЗАЦИИ

исследуют путем точного узнавания  
больным при закрытых глазах места  
раздражения, нанесенного на кожу

# СТЕРЕОГНОЗ

- способность узнавать предметы на ощупь. Обследуемый должен определить знакомый предмет ощупыванием (ключи, зажигалку, шариковую ручку), описать отдельные свойства незнакомого предмета (тупой, острый, круглый, продолговатый)

# ДИСКРИМИНАЦИОННАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ

- способность различать два одновременно наносимых раздражения близкорасположенных точек поверхности тела. Исследуют циркулем Вебера. Его ножки сближают до тех пор, пока двойное прикосновение не станет ощущаться как одно. Порог в норме составляет на кончике языка 1 мм, на тыле кисти – 1 см, в межлопаточной области – 6 см

# ДВУМЕРНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ЧУВСТВО

исследуют, предлагая обследуемому при закрытых глазах определить цифры, простые фигуры, которые чертят тупым предметом на коже

# КИНЕСТЕТИЧЕСКОЕ ЧУВСТВО

берут в определенной части тела складку кожи и смещают ее вверх, вниз, вправо, влево. Обследуемый должен определить направление смещения кожной складки

# ЧУВСТВО ЛОКАЛИЗАЦИИ

на различные участки тела наносят тактильные раздражения. Нормой считается указание на правильную локализацию с точностью до 1 см