

Как провести оценку чувствительности стоп?

10-граммовый (5.07) монофиламент

Оценка сохранности защитной чувствит-сти



Камертон 128 Гц

Оценка сохранности вибрационной чув-ти

Если недоступно

Ипсвичский тест с касанием

Оценка чувствительности к легкому прикосновению

Пациент должен сказать (с закрытыми глазами), чувствует ли он («да» / «нет») давление, вибрацию или легкое прикосновение



I палец







Головка I плюсн.кости Головка V плюсн.кости



Тыл I пальца (дист. фаланга); другой палец при отсутствии 1-го



І палец



V палец

Повторите прикосновение дважды в каждом месте, но сделайте также «ложное» прикосновение, в котором монофиламент не касается кожи (всего 3 вопроса для каждой точки)

- Для каждой точки: чувствительность сохранена при правильном ответе на 2 из 3 прикосновений
- Для каждой точки: чувствительность отсутствует при неправильном ответе на 2 из 3 прикосновений
- Монофиламент перпендикулярен коже, сила нажатия достаточная для его сгибания
- Прикосновение длится около 2 секунд
- Продолжительность тестирования: ок. 2 мин на обе стопы

Повторите прикосновение дважды в каждом месте, чередуя с одним «ложным» измерением, при котором камертон не вибрирует

- Чувствительность сохранена при правильном ответе в не менее чем 2 из 3 прикосновений
- Чувствительность отсутствует при 2 или более неправильных ответах
- Необходимое для тестирования время: 3-5 мин на обе стопы

- Чувствительность сохранена при правильном ответе в не менее чем 2 из 3 прикосновений
- Чувствительность отсутствует при 2 и более нераспознанных прикосновениях
- Прикосновение без нажатия, трения или постукивания
- Длительность прикосновения 1-2 секунды
- Необходимое время: 2 минуты на обе стопы

