

Локтевой нерв (n. Ulnaris)



Основные тезисы:

- На плече до уровня локтя ветвей не отдаёт.
- **Базовая мышца** для исследования проведения по нерву – мышца, отводящая мизинец:
 - лат.: **m. Abductor digiti minimi**
 - абр.: ADM
 - сегментарная иннервация: C_{viii}-Th_i
- Иннервирует межкостные мышцы, поэтому при поражении нерва может быть их гипотрофия.
- **Базовая сенсорная ветвь** для исследования проведения по нерву – пальцевые нервы 5-го пальца кисти.
- Ладонная кожная ветвь локтевого нерва отходит выше запястья и не проходит через канал Гийона, поэтому при синдроме кубитального канала чувствительность в области гипотенара может снижаться, а при синдроме канала Гийона нарушаться не будет.
- **Причины и локализация наиболее частого повреждения:**
 - Синдром кубитального канала (компрессионно-ишемическая невропатия на уровне локтя).
 - Травма на предплечье (травмы с проникающим колотым либо резаным повреждением).
 - Травма на плече (встречается достаточно редко и, как правило, с сопутствующим поражением срединного нерва).
 - Синдром канала Гийона (компрессионно-ишемическая невропатия на уровне запястья). Встречается значительно реже синдрома кубитального канала.