

Срединный нерв (n. Medianus)



Основные тезисы:

- На плече до уровня локтя ветвей не отдаёт.
- **Базовая мышца** для исследования проведения по нерву – мышца, отводящая большой палец кисти:
 - лат.: **m. Abductor pollicis brevis**
 - абр.: APB
 - сегментарная иннервация: C_{VIII} – Th_I
- **Базовая сенсорная ветвь** для исследования проведения по нерву – ладонные пальцевые нервы 2-го либо 3-го пальцев кисти.
- Ладонная кожная ветвь отходит приблизительно на 5 см выше запястья и не проходит через карпальный канал, поэтому при синдроме карпального канала чувствительность никогда не выпадает в области ладони.
- **Причины и локализация наиболее частого повреждения:**
 - Синдром карпального канала (компрессионно-ишемическая невропатия на уровне запястья).
 - Травма на предплечье (травмы с проникающим колотым либо резаным повреждением).
 - Травма на плече (встречается достаточно редко и, как правило, с сопутствующим поражением локтевого нерва).