

**Синдром Гаспарини:** периферический паралич лицевого нерва, ослабление слуха, гипестезия в зоне тройничного нерва на стороне очага и проводниковая гемианестезия на противоположной стороне.

Такой синдром развивается при одностороннем очаге покрышки варолиева моста.

**Синдром Джексона:** периферический паралич подъязычного нерва на стороне очага и центральный паралич противоположных конечностей. Возникает при поражении одной [пирамиды продолговатого мозга](#) и корешка XII пары.

**Синдром Авеллиса:** периферический паралич половины языка, мягкого нёба и голосовой связки (X, XII пары) на стороне очага и гемиплегия — на противоположной. Развивается при очаге в одной половине продолговатого мозга.

**Синдром Валленберга — Захарченко:** паралич блуждающего нерва на стороне очага (односторонний паралич мягкого нёба, голосовой связки, расстройство глотания). На этой же стороне симптом Бернара — Горнера, атаксия мозжечкового типа, анестезия лица, на противоположной стороне диссоциированная анестезия (альтернирующая гемианестезия). Синдром возникает при нарушении кровообращения в позвоночной или отходящей от нее нижней задней мозжечковой артерии в результате образования ишемического очага в дорсолатеральном отделе продолговатого мозга.

---

Прочитать еще:

- 1) [Морфология трубной беременности](#)
- 2) [Патологическая анатомия ревматоидного артрита](#)
- 3) [Осложнения при лейкозе](#)