

Синдромы поражения

Written by Super Administrator

Tuesday, 21 December 2010 13:37 - Last Updated Wednesday, 15 August 2012 09:26

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 покрывки 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.
