

ОСОБЕННОСТИ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО НЕРВА С УЧЕТОМ ТОПОГРАФО-АНАТОМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ЕГО

С.М. Николишина, А.А. Розколупа / г. Полтава /

Ветви тройничного нерва многочисленны. Отмечается наличие большого количества связей между ними, а также связей ветвей тройничного нерва с другими нервами. Изучен внечерепной отдел нижнечелюстного нерва и отмечено, что разветвление ствола нижнечелюстного нерва на конечные ветви по отношению к овальному отверстию происходят на различных уровнях: от 5 мм до 21 мм / высокий и низкий уровень деления /. Уровень деления, на наш взгляд, может при прочих равных условиях иметь значение при выполнении анестезии у основания черепа / стволовая или центральная анестезия / - обезболивание III ветви тройничного нерва у выхода из овального отверстия. В случае, когда уровень деления высокий / до 5 мм / может произойти обезболивание лишь отдельных периферических ветвей, но не ствола нерва. При этом следует также учитывать и форму головы / брахицефал или долихоцефал /.