

К ВОПРОСУ О РАЗЛИЧИЯХ В ФОРМИРОВАНИИ НИЖНЕГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО НЕРВА И ЕГО ОБЕЗБОЛИВАНИИ

С.М. Николишина, Э.В. Стрюк / г. Полтава /

Образование нижнего альвеолярного нерва происходит из различного количества стволов: одного / чаще /, двух / реже / и в небольшом количестве случаев – из трех стволов. При образовании нерва из нескольких стволов, слияние их в один происходит низко, на расстояние 16-22 мм от места отделения стволов от нижнечелюстного нерва. В нижнечелюстной канал нерв входил, в основном, одним стволом. Интерес представляет наблюдение, когда нижнеальвеолярный нерв после его образования делится на 2 ствола, которые вместе входят в нижнечелюстное отверстие нижней челюсти. Такое строение нерва может иметь значение в клинике при обезболивании нижнего альвеолярного нерва / мандибулярная анестезия /. В этом случае может наступить обезбоживание одного из стволов нерва, что влечет за собой онемение нижней губы, в то время как удаление зуба будет оставаться болезненным, так как не происходит одинакового воздействия обезболивающего вещества на 2 ствола указанного нерва.