

ID: 2019-07-5-T-18910

Тезис

Мирошниченко Ю.Д.

Патогенетические механизмы развития глоссалгии, связанной с патологией шейного отдела позвоночника

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Научный руководитель: к.м.н. Гусева О.Ю.

Последнее время участились случаи выявления у пациентов болей в языке, неясной этиологии, так называемой глоссалгией. В виду актуальности данной темы, был произведен анализ стоматологических карточек пациентов, обратившихся за консультативной помощью по поводу патологии СОПР за 2018 г. Выявлено ,что из всех патологий слизистой полости рта 1152 случаев обращения в 153 случаев был поставлен диагноз глоссалгия, что составляет 13%. После анализа стоматологических карт пациентов с глоссалгией у 90% выявлена сопутствующая патология – шейный остеохондроз.

Цель: усовершенствование знаний молодых специалистов о глоссалгии, ассоциированной с шейным остеохондрозом.

Задачи:

1. Обратить внимание на особенности формирования патологической нервной импульсации при глоссалгии и шейном остеохондрозе.
2. Составить алгоритм опроса пациента, помогающий найти и подтвердить причинно-следственную связь глоссалгии и шейного остеохондроза.

Основу клиники рефлекторных синдромов составляет боль, которая имеет в силу своего вегетативного генеза распространенный, «пространственный» характер, в следствии возбуждения синуввертебрального нерва Люшка. В результате воздействия эндогенных аллогенов активируются болевые ноцирецепторы , активирующие в свою очередь, альфа- и гамма-нейроны передних рогов спинного мозга, которые в эволюционном плане идентичны ядру подъязычного нерва.

Нами была разработана анкета, помогающая при диагностике причин глоссалгии и подтверждения причинно-следственной связи с шейным остеохондрозом, содержащая 14 вопросов.

Вывод. Тщательный сбор анамнеза и оценка психосоматического статуса пациента облегчает постановку диагноза глоссалгия, связанного с патологией шейного отдела позвоночника.

Ключевые слова: глоссалгия, шейный остеохондроз