

Рецензия на тему «Невралгия тройничного нерва»

Ординатора первого года обучения по специальности «неврологии» Родиной Х.А.

Распространенность невралгии тройничного нерва (НТН) достаточно велика и составляет 30–50 больных на 100 000 населения, а заболеваемость по данным ВОЗ находится в пределах 2–4 человек на 100 000 населения. Заболевание чаще возникает после 40 лет и преобладает у женщин.

На данном этапе развития неврологии, как с научной стороны, так и в практическом плане, проблема невралгии тройничного нерва остается открытой и очень актуальной в виду, не уменьшающегося удельного веса заболевания, сложности патогенеза, мало эффективности проводимой терапии и отсутствия четких рекомендаций в тактике ведения больных с данной патологией.

Среди болевых синдромов области лица невралгия тройничного нерва (НТН) занимает особое место, что во многом обусловлено интенсивностью присущего заболеванию болевого синдрома, сложностью постановки диагноза и нередко низкой эффективностью проводимых лечебных мероприятий.

За последние десятилетия были проведены многочисленные исследования, посвященные изучению различных аспектов поражения системы тройничного нерва. Тем не менее, в данной проблеме существует ещё много дискуссионных и нерешенных вопросов, относящихся, прежде всего, к основным ее разделам - этиологии, патогенезу и принципам терапии

Таким образом, на сегодняшний день медицина имеет большой набор консервативных и хирургических методов лечения невралгии тройничного нерва.

На начальном этапе заболевания, после стандартного неврологического и общего обследования, рекомендуется медикаментозная терапия, физиотерапия, блокады периферических ветвей тройничного нерва и только через несколько месяцев малоэффективного лечения показан один из нейрохирургических методов лечения.

Ассистент кафедры нервных болезней
с курсами медицинской реабилитации ПО



Субочева С.А.