

Пациенты с проблемами
ВНЧС на приеме у
оториноларинголога

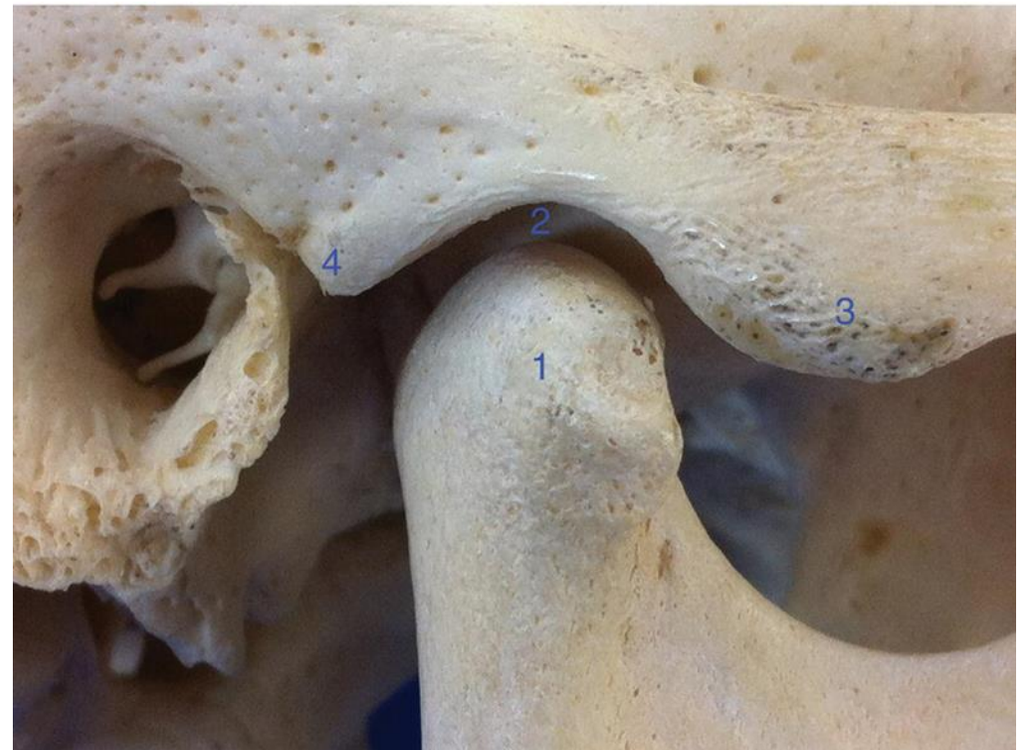
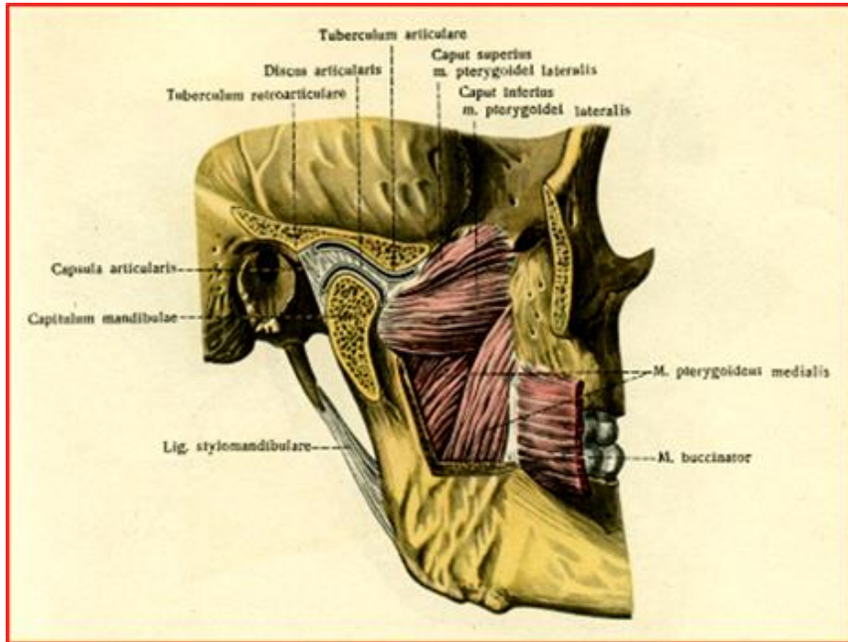
Е.Н. Головач
к.м.н., доцент

Гродно, 2024



УО «ГрГМУ»
кафедра оториноларингологии
и глазных болезней

Височно-нижнечелюстной сустав - парное сочленение суставных головок нижней челюсти с суставными поверхностями нижнечелюстных ямок височных костей. Правое и левое сочленения образуют одну систему, движения в них совершаются одновременно. По своему строению ВНЧС имеет ряд общих черт с другими суставами, однако отличается от них многими особенностями.



По данным клинических исследований, патология ВНЧС встречается у 70-80% взрослого населения [Сидоренко А.Н., 2013].

От 28% до 76% больных, обращающихся к стоматологу, имеют жалобы на нарушение функции ВНЧС [Хватова В.А., 1997, 2005].

Клинические данные других исследователей указывают, что нарушения ВНЧС имеются у 25-65% населения, при чем часто в молодом возрасте [Копейкин В.Н., Миргазизова М.З., 2001].

При обследовании здоровых детей, подростков и лиц молодого возраста симптомы или отдельные признаки функциональных нарушений ВНЧС были выявлены у 51,1% обследованных лиц, пик их распространенности приходился на 22-25 лет [Ибрагимова Р.С., Бокаева А.М., Федоров Д.Е., Усова Н.Ф., Якущенко В.М., Слепокурова Т.С., 2013].

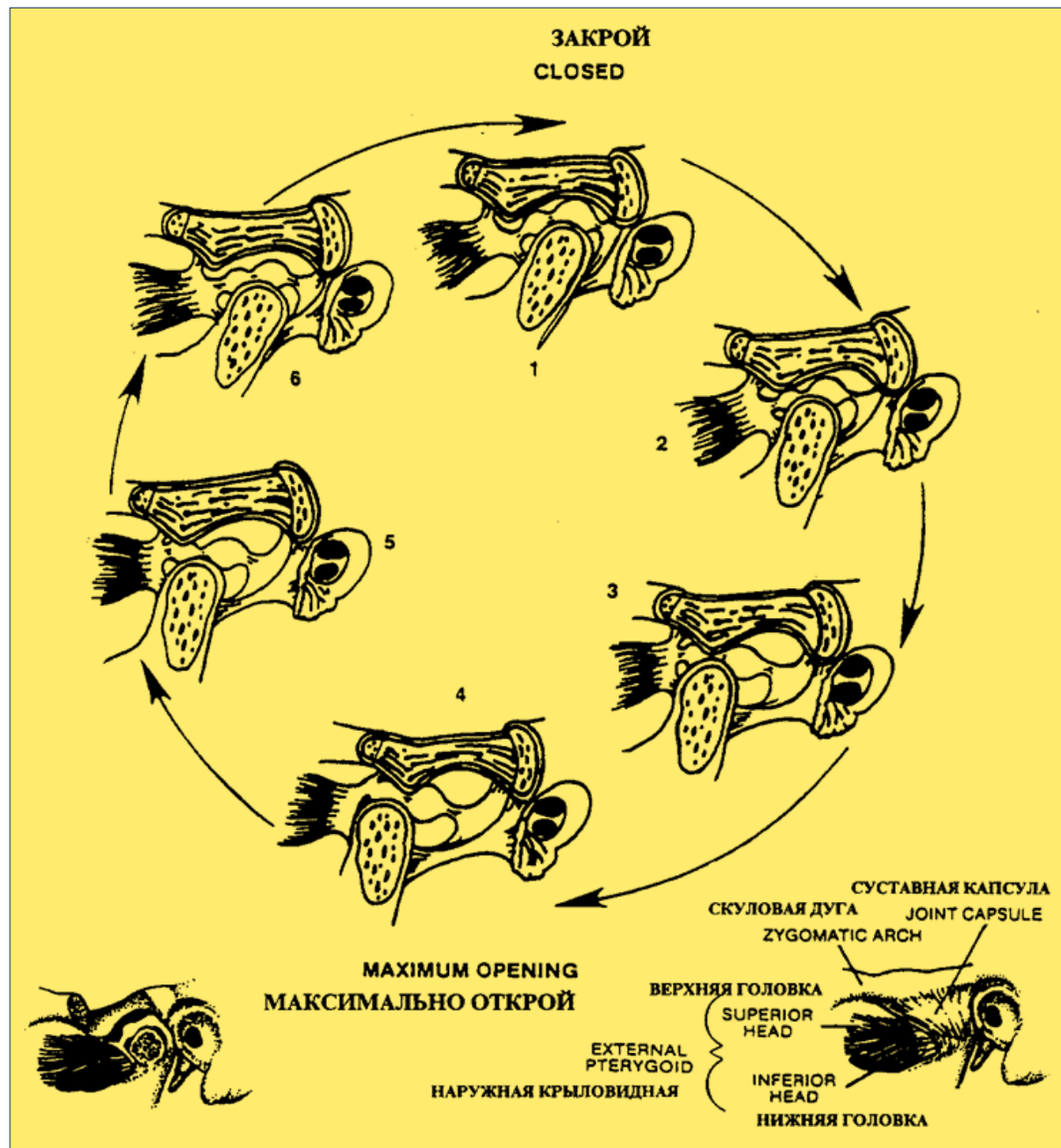
Дисфункция ВНЧС является самым частым патологическим состоянием сочленения и встречается примерно в 80 % случаев патологии височно-нижнечелюстных суставов.

Обычно пациенты не обращают на это внимание из-за недостаточной информированности о симптомах и возможных последствиях патологии ВНЧС.

Нормальное движение
суставного диска:
мышцелок движется в
максимальное открывание
и закрывание.

Передняя часть диска
предваряет трансляцию
мышцелка.

Латеральная крыловидная
мышца имеет тенденцию
к стабилизации
мышцелка и
диска во время этого
движения





Дисфункция ВНЧС

Причины:

Травма

Неправильный прикус

Снижение высоты прикуса вследствие потери зубов, (особенно жевательных)

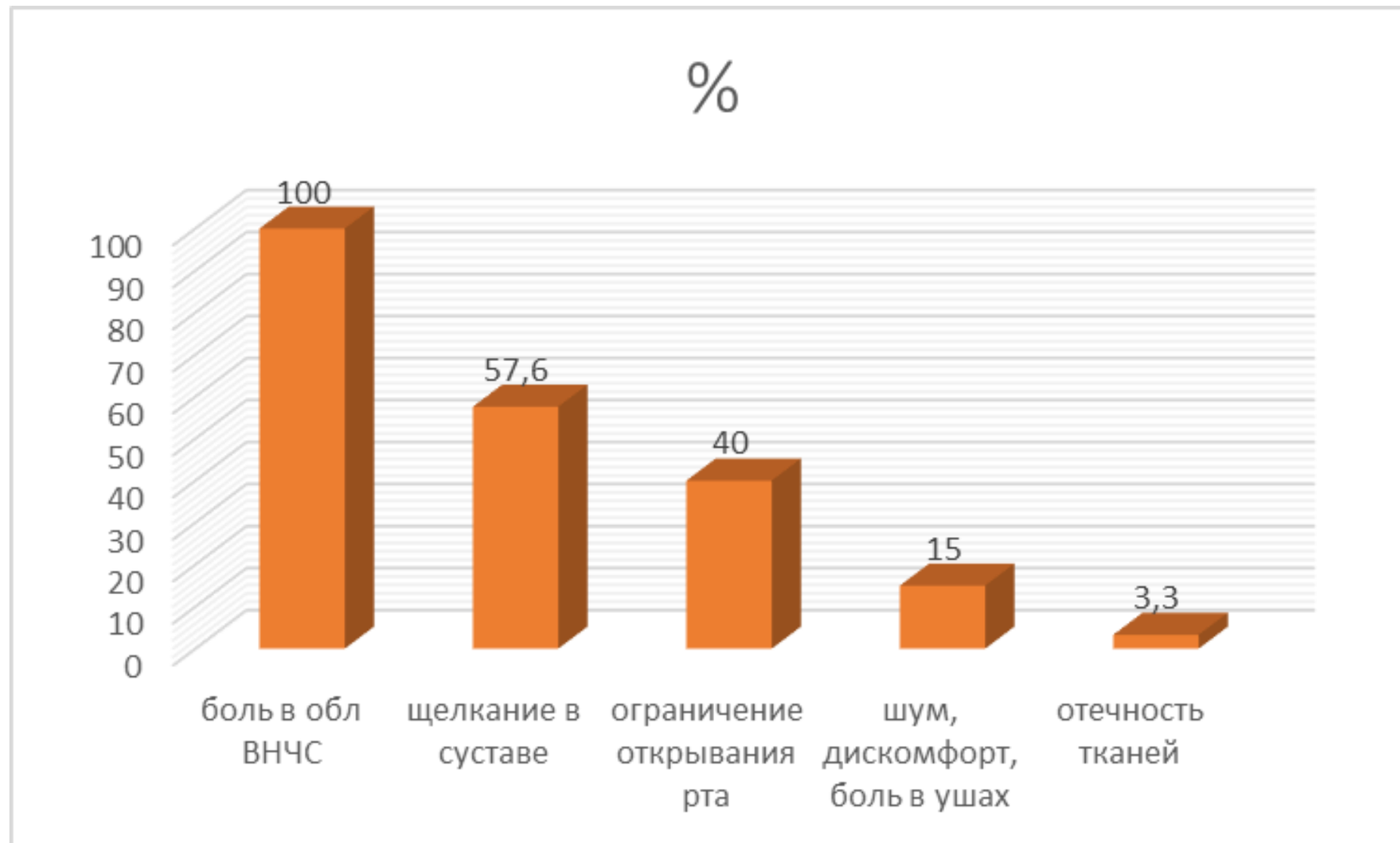
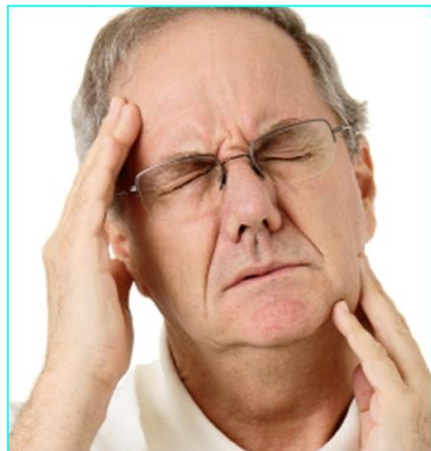
Вредные привычки (семечки, жеват. резинка, жевание на 1-й стороне, телефон, сон и др.)

Бруксизм и стираемость

Чрезмерные нагрузки при занятиях атлетическими видами спорта

Ятрогенные

Жалобы пациентов с синдромом болевой дисфункции ВЧС (височно-нижнечелюстной сустав)



15% пациентов
с дисфункцией
ВНЧС

приходят к
ЛОР-врачу

- шум,
дискомфорт,

боль в ухе;

- боль в горле;

- боль в языке.



У меня болит ухо!
У меня дискомфорт
в ухе!
У меня заложило
ухо!
У меня боль в горле!



...но у вас НЕТ
отита!
...но у вас НЕТ
воспаления в горле!



Доктор, а к кому
мне обратиться?!
Я же не здорова!!!



Мм....не
ко мне....



Не отправляйте пациента в НИКУДА...

1. Проверить прикус.
2. Проверить открывание рта.
3. Пропальпировать околоушно-жевательную область.
4. Направить на КЛКТ широкого формата.
5. Направить к челюстно-лицевому хирургу или стоматологу.

ВЫ тот доктор к которому 15% пациентов с дисфункцией ВНЧС пришли за помощью в первую очередь.

ВЫ тот доктор, который может грамотно с ориентировать **ПАЦИЕНТА** в его проблеме.

ВЫ – ЛУЧШИЙ ДОКТОР!) ВЫ ЗНАЕТЕ ЧТО ДЕЛАТЬ!)

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**

