

дов обследования правильно выстроить линию рационального диагностического поиска. Успех на профессиональном медицинском поприще определяется не столько уровнем специальных знаний, сколько личностными качествами медика, в частности способностью к доверительным взаимоотношениям с пациентом, умением вселить уверенность в успешном исходе лечения и множеством других характерологических особенностей врача. При анализе причин некачественного ведения истории болезни мы пришли к выводу, что чаще всего дело не в недостаточной добросовестности, грамотности, профессионализме врача, а в недостатке времени, в спешке, которая неизбежна в современных условиях работы. Нагрузка на врача осталась прежней, но интенсивность работы резко выросла. Таким образом, по нашим данным, история болезни превратилась в краткую анкету, не отражающую индивидуальность больного, особенности течения заболевания. В создавшейся ситуации единственным выходом для улучшения качества работы с больным является уменьшение нагрузки на врача, тогда у него появится время выслушать больного, выразить свое сострадание и постараться ему помочь.

В настоящее время планируется внедрение инновационных дорогостоящих технологий в практическую медицину. Под эти проекты выделены немалые средства. Однако, нам представляется, что создание условий для полноценной работы в клинике не менее важны, чем инновации.

МЕТОДЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ ЗУБОЧЕЛЮСТНОЙ СИСТЕМЫ

Тимачева Т.Б., Шемонаев В.И.

*ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный
медицинский университет», Волгоград,
e-mail: tbtimacheva@yandex.ru*

Многие пациенты имеют функциональные нарушения в зубочелюстной системе, приводящие к ее дисфункции. Поэтому при стоматологическом обследовании необходимо проводить постоянный поиск признаков функциональных нарушений. Алгоритм обследования включает следующие разделы:

1. Предварительное обследование: (по «гамбургскому» протоколу – Ahlers M.O., Jakstat H.A., 2000).

1.1. Асимметрично ли открывание рта?

1.2. Открывание рта резко ограниченное или слишком большое?

1.3. Определяются ли внутрисуставные шумы?

1.4. Асинхронен ли окклюзионный звук?

1.5. Болезненная ли пальпация жевательных мышц?

1.6. Травматична ли эксцентрическая окклюзия зубов?

Результат исследования интерпретируется как: функциональная норма; вероятность наличия дисфункции (группа риска); явное наличие дисфункции.

2. Подробное функциональное клиническое обследование зубочелюстной системы: осмотр лица, кефалометрия; проверка подвижности нижней челюсти; пальпация и изометрия мышц; клиническое обследование окклюзии зубных рядов.

2.1. Кефалометрия. Выраженное нарушение симметричности лица может быть причиной или следствием дисфункции зубочелюстной системы.

2.2. Исследование подвижности нижней челюсти позволяет определить мышечные перенапряжения, смещение суставных дисков, девиацию, дефлексию, протрузию нижней челюсти, трансляцию мышечков при протрузии, ретрузионные движения.

2.3. Обследование ВНЧС: дорсальная (дистальная) пальпация ВНЧС; динамический тест компрессии ВНЧС; обследование суставной капсулы и связок, исследование суставных шумов).

2.4. Пальпация и изометрия мышц.

2.5. Клиническое обследование окклюзии: сагитальное перекрытие резцов – overjet; вертикальное перекрытие резцов – overbite; путь скольжения из центрального соотношения в привычную окклюзию; стабильность привычной окклюзии; контакт передних зубов; отсутствие контакта боковых зубов; недостаточное речевое расстояние; нефизиологические окклюзионные контакты, реакционные тесты; обследование на наличие парафункции.

Таким образом, для эффективного стоматологического лечения необходимо проведение целого комплекса диагностических процедур, направленных на выявление функциональных нарушений.

Список литературы

1. Лебедеко И.Ю. Клинические методы диагностики функциональных нарушений зубочелюстной системы: учебное пособие / И.Ю. Лебедеко, С.Д. Арутюнов, М.М. Антоник, А.А. Ступников. – 2-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2008. – 112 с.

2. Slavicek R. The Masticatory Organ: Functions and Dysfunctions // Klosterneuburg: Gamma Med.-viss. Fortbildung-AG. – 2002. – 544 p.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВНУТРЕННИХ КРАСИТЕЛЕЙ ДЛЯ БЕЗМЕТАЛЛОВОЙ КЕРАМИКИ

Тимачева Т.Б., Усова К.С.

*Волгоградский государственный медицинский
университет, Волгоград,
e-mail: www.kusya1988@mail.ru*

Несмотря на самые современные технологии определения цвета стоматологических ортопедических реставраций, установка готовой