

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС И ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ В ВОПРОСАХ ПРОФИЛАКТИКИ ОСНОВНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

Зойиров Т.Э.¹, Содикова Ш.А.² Email: Zoyirov6100@scientifictext.ru

¹Зойиров Тулкин Элназарович – доктор медицинских наук, доцент,
кафедра стоматологии № 2;

²Содикова Шоира Амриддиновна – ассистент,
кафедра стоматологии № 1,
Самаркандский государственный медицинский институт,
г. Самарканд, Республика Узбекистан

Аннотация: во время беременности консультирование и медицинскую помощь оказывают женщины специалисты, которые чаще всего работают в различных учреждениях (стоматолог, акушер-гинеколог, педиатр). В этом случае уровень их знаний по теме профилактики стоматологических заболеваний должен быть достаточно высоким. В целом уровень знаний стоматологов по вопросам здоровья полости рта во время беременности удовлетворительный. Однако отмечается, что многие аспекты стоматологической помощи и профилактики беременным женщинам остаются спорными среди стоматологов. Таким образом, медицинский персонал хорошо осведомлен о влиянии здоровья женщины на формирующийся плод, но не о профилактических мероприятиях, рекомендованных в дородовой и послеродовой периоды. На основании данных литературы можно сделать вывод о необходимости коррекции знаний врачей всех специальностей и среднего медицинского персонала по вопросам профилактики в стоматологии.

Ключевые слова: беременность, железодефицитная анемия, пародонт, патология, патогенез, профилактика.

DENTAL STATUS AND AWARENESS OF PREVENTION OF MAJOR DENTAL DISEASES (LITERATURE REVIEW)

Zoyirov T.E.¹, Sodikova Sh.A.²

¹Zoyirov Tulkin Elnazarovich - Doctor of Medical Sciences, Associate Professor,
DEPARTMENT OF DENTISTRY № 2;

²Sodikova Shoirra Amriddinovna – Assistant,
DEPARTMENT OF DENTISTRY № 1,
SAMARKAND STATE MEDICAL INSTITUTE,
SAMARKAND, REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Abstract: during pregnancy, counseling and medical assistance is provided to a woman by specialists who most often work in various institutions (dentist, obstetrician-gynecologist, pediatrician). In this case, the level of their knowledge on the prevention of dental diseases should be quite high. In general, the level of knowledge of dentists on oral health during pregnancy is satisfactory. However, it is noted that many aspects of dental care and prevention for pregnant women remain controversial among dentists. Thus, medical personnel are well aware of the effect of a woman's health on the developing fetus, but not of the preventive measures recommended in the prenatal and postnatal periods. Based on the literature data, it can be concluded that it is necessary to correct the knowledge of doctors of all specialties and nurses on issues of prevention in dentistry.

Keywords: pregnancy, iron deficiency anemia, periodontium, pathology, pathogenesis, prevention.

УДК 616.311.2(618.3+616.155.194.8)

Во время беременности консультирование и медицинскую помощь оказывают женщине специалисты, которые чаще всего работают в различных учреждениях (стоматолог, акушер-гинеколог, педиатр). В этом случае уровень их знаний по теме профилактики стоматологических заболеваний должен быть достаточно высоким.

В целом уровень знаний стоматологов по вопросам здоровья полости рта во время беременности удовлетворительный. Однако отмечается, что многие аспекты стоматологической помощи и профилактики беременным женщинам остаются спорными среди стоматологов. К ним относятся назначение рентгенографии, применение антибиотиков, анестетиков и др. [2, 8, 17].

Акушеры-гинекологи наблюдают беременную женщину в течение всего срока беременности и контролируют состояние ее здоровья. Однако их уровень знаний по вопросам профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта остается невысоким, что подтверждается исследованиями многих авторов [1, 6, 15].

Они обладают более низким уровнем знаний по вопросам профилактики кариеса зубов и заболеваний пародонта по сравнению со стоматологами. Кроме того, различия в знаниях стоматологов и акушеров были выявлены при ответах на вопросы о безопасности проведения рентгена в стоматологии (69% vs. 92%), безопасности хирургических вмешательств при болезнях пародонта (29% vs. 71%). Однако в целом акушеры осведомлены о роли бактерий в развитии воспалительных заболеваний пародонта и их влиянии на развитие плода и риск развития преждевременных родов и считают, что наличие очагов хронической инфекции в полости рта может привести к различным акушерским осложнениям [4, 9, 18].

Отмечаются удовлетворительные знания акушеров по вопросам профилактики основных стоматологических заболеваний. Однако мотивационные беседы по этой тематике проводят лишь 60% специалистов. В другой работе эта информация опровергается, и акушеркам и среднему медицинскому персоналу рекомендуется совершенствовать свои знания по профилактике стоматологических заболеваний по время беременности [3, 7, 15].

На первом году жизни дети регулярно посещают педиатра. Таким образом, нельзя не отметить значительный вклад педиатра в обучение родителей основам профилактики кариеса зубов у детей раннего возраста. Несмотря на пропаганду регулярных посещений стоматолога 2 раза в год (во время стоматологического просвещения беременной женщины, у педиатра), только 5,6% детей первого, 14,9% второго и 35,2% третьего года жизни фактически посетили стоматолога. Это говорит о недостаточной мотивационной работе педиатров и недостаточном уровне их осведомленности [5, 10].

Проведенное в Самаре изучение участия педиатра и стоматологического гигиениста в привитии привычек здорового образа жизни по профилактике стоматологических заболеваний у детей раннего возраста показало высокую эффективность. При «старте» этой совместной работы в антенатальном периоде развития ребенка редукция прироста интенсивности кариеса составила 81,5%, а в перинатальном - 46%. В Индии было проведено анкетирование 97 педиатров по вопросам профилактики кариеса зубов у детей раннего возраста. Установлено, что 94% респондентов осведомлены о кариесе раннего детского возраста. Только 75% педиатров согласились, что кормление из бутылочки приводит к развитию кариеса. Большинство педиатров (95%) согласны, что необходимо давать родителям рекомендации по вопросам питания, однако только 33% из них реализуют это в своей практике [7, 11, 16].

Аналогичные данные получены в другом исследовании: 96,9% детских врачей ответили, что педиатры играют ключевую роль в стоматологической профилактике кариеса, однако лишь 16,1% сообщили, что проводили мотивационные беседы с родителями по профилактике заболеваний полости рта у ребенка. Кроме того, только 23,3% респондентов проводили осмотр полости рта детей. По данным другого источника лишь 29,9% педиатров всегда рекомендуют фторсодержащие пасты для чистки зубов детям, и 37,2% педиатров уделяют внимание фтор-профилактике [5, 11].

Лишь 11% педиатров обсуждали с родителями первый визит ребенка к стоматологу, который рекомендовали осуществить в 2 года. Только треть опрошенных педиатров знает о бактериальной природе кариеса зубов. В Италии и Германии проводились профилактические программы кариеса среди детей раннего возраста, включающие совместную работу педиатра и детского стоматолога, показавшие свою эффективность.

Таким образом, медицинский персонал хорошо осведомлен о влиянии здоровья женщины на формирующийся плод, но не о профилактических мероприятиях, рекомендованных в дородовой и послеродовой периоды. На основании данных литературы можно сделать вывод о необходимости коррекции знаний врачей всех специальностей и среднего медицинского персонала по вопросам профилактики в стоматологии.

Список литературы / References

1. Бажанова О.Е., Камиллов Х.П., Зойиров Т.Э. Оптимизация комплексного лечения генерализованного пародонтита // Материалы к IV Международной конференции по клинической фармакологии и фармакотерапии: актуальные вопросы, 2014. С. 29-30.
2. Зоиров Т.Э., Элларов А.Т. Совершенствование эндодонтического лечения хронического апикального периодонтита методом отсроченного пломбирования // Достижения науки и образования, 2019. № 9-2 (50).
3. Камиллов Х.П., Зойиров Т.Э., Камиллов Э.Х. Эффективность аппарата Vektor в комплексной терапии эндодонто-пародонтальных поражений // Достижения науки и образования, 2018. № 5 (27).
4. Курбанов Б.Б., Курбанова М.Т. Морфофункциональные изменения плаценты у беременных с легкой преэклампсией // Проблемы биологии и медицины, 2020. № 1. Том. 116. С. 62-63. DOI: <http://doi.org/10.38096/2181-5674.2020.1.00017>.

5. *Наврүзова Н.О., Ихтиярова Г.А., Каримова Г.К.* Кольпоскопия как диагностический метод для раннего выявления заболеваний шейки матки // Проблемы биологии и медицины, 2020. № 1.1 (117). С. 313-314.
6. *Рахматуллаева М.М., Наврүзова Н.О.* Анализ факторов риска развития эктопии шейки матки// Проблемы биологии и медицины, 2020. № 1.1 (116). С. 127-130.
7. *Рустамова Ш.Б., Худоярова Д.Р., Элтазарова Г.Ш., Кобилова З.А.* Течение беременности при первичитах // Проблемы биологии и медицины, 2020. № 3. Том. 119. С. 89-91. DOI: <http://doi.org/10.38096/2181-5674.2020.3.00149>.
8. *Усманова Д.Дж., Наджмитдинов О.Б.* Роль нейронспецифических белков в патогенезе развития диабетической полинейропатии у женщин в постклимактерическом периоде // Проблемы биологии и медицины, 2020. № 3. Том. 119. С. 116-119. DOI: <http://doi.org/10.38096/2181-5674.2020.3.00156>.
9. *Хасанова Л.Э., Исматов Ф.А.* Комплексная социально-гигиеническая характеристика условий, образа жизни и здоровья студентов. преимущества обследования студенческой молодежи// Проблемы биологии и медицины, 2020. № 1. Том. 116. С. 286-293. DOI: <http://doi.org/10.38096/2181-5674.2020.1.00072>.
10. *Хамдамова М.Т.* Аспекты железодефицитного состояния у женщин в различных возрастных периодах // Проблемы биологии и медицины, 2015. № 2(83). С. 185-188.
11. *Хамдамова М.Т., Кенжаева З.О., Хамдомов А.Б., Наврүзова Н.О.* Особенности предменструального синдрома у подростков // Проблемы биологии и медицины, 2019. № 3(111). С. 130-132.
12. *Хамдамова М.Т. и др.* Особенности ультразвуковой диагностики воспалительных процессов матки и придатков при применении внутриматочных контрацептивов у женщин, проживающих в бухарской области // Биология и интегративная медицина, 2020. № 5 (45). С. 76-94.
13. *Харибова Е.А., Тешаев Ш.Ж.* Морфофункциональные особенности тканевой организации энтероэндокринных клеток в возрастном аспекте// Проблемы биологии и медицины, 2020. № 2. Том. 118. С. 168-173. DOI: <http://doi.org/10.38096/2181-5674.2020.2.00115>.
14. *Kasimov S. et al.* Haemosorption In Complex Management Of Hepatargia: o27 (11-1) // The International Journal of Artificial Organs, 2013. Т. 36. № 8.
15. *Malik A. et al.* Hypertension-related knowledge, practice and drug adherence among inpatients of a hospital in Samarkand, Uzbekistan // Nagoya journal of medical science, 2014. Т. 76. № 3-4. С. 255.
16. *Sulaymonovich D.S.* Ways to Eliminate Postoperative Complications after Ventral Hernia Repair in Patients with Morbid Obesity // American Journal of Medicine and Medical Sciences, 2017. Т. 7. № 3. С. 147-150.
17. *Oripova F.Sh., Nuraliev N.A., Ikhtiyarova G.A.* Diagnostic Value Determination of Antibodies to Antigens of Micro - organisms in women with inflammatory diseases of the pelvic organs // American journal of medicine and medical sciences, 2020. № 10(2). P. 124-126.
18. *Oripova F.Sh., Nuraliev N.A., Ikhtiyarova G.A.* Diagnostic Value Determination of Antibodies to Antigens of Micro - organisms in women with inflammatory diseases of the pelvic organs // American journal of medicine and medical sciences, 2020. № 10(2). P. 124-126.