

ЭТИОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У БЕРЕМЕННЫХ.

Воҳидов Элбек Раҳимович

Самаркандский государственный медицинский университет

Репродуктивная система женского организма начинает функционировать в возрасте 7-8 лет и прекращает свою деятельность в 60-65 лет. У каждой женщины наступает период, когда в репродуктивной системе происходят обратные изменения. Этот период называют климаксом. В данный период прекращается детородная, а затем уже и менструальная функция. По времени этот период растянут до 10 и более лет. Доказано, что начало и конец репродуктивного (детородного) периода запрограммированы генетически и являются индивидуальными для каждой женщины. В постменопаузальном периоде в репродуктивной системе женщины преобладают инволютивные изменения на фоне резкого снижения уровня эстрогенов и возникают климактерические изменения. При недостатке эстрогенов развиваются остеопороз, гормональная кардиопатия, депрессивные состояния, возрастные психозы и другие патологические состояния, которые обременяются еще самим климактерическим синдромом. На фоне развития остеопороза отмечаются ухудшение и стоматологического здоровья. Термин «стоматологическое здоровье» в настоящее время многие ученые рассматривают как самостоятельную социально-медицинскую категорию.

Цель исследования: дать комплексную оценку стоматологического здоровья у женщин климактерического возраста (50-64года).

Материал и методы исследования: Всего осмотрено 55 женщин. Обследование проводили по методике, рекомендованной ВОЗ. По разработанным нами анкетам провели медико-социальную оценку состояния полости рта наблюдаемых нами женщин.

Результаты исследования: Проблема взаимосвязи состояния зубочелюстной системы и качества жизни имеет высокую социальную и общественную значимость. Зубы важный атрибут полноценной речи, активного вербального общения, коммуникабельности в любом возрасте и даже в климактерическом. Понятие качества жизни в медицинском значении это показатели, связанные с состоянием здоровья человека. Следует отметить, что зубочелюстно-лицевая система выполняет большую роль в обеспечении качества жизни, особенно в

пожилом и старческом возрасте. Анализ клинико-эпидемиологических показателей стоматологической заболеваемости и нуждаемости в ортопедическом лечении показал, что распространенность кариеса среди женщин климактерического возраста, обратившихся за стоматологической помощью соответствует 100%; интенсивность кариеса (КПУ) составила $11,7 \pm 0,11$, среднее число сохранившихся зубов на одного обследованного составило $19,3 \pm 0,18$. Число лиц, имеющих более 20 функционирующих зубов – 50,2 % (критерий ВОЗ – 90%), 2/3 обратившихся женщин нуждаются в протезировании. Частичное отсутствие зубов способствуют нарушению жевательной функции и пищеварительного процесса. При выяснении жалоб со стороны респонденток выявлено, что Почти все информированы о гигиенических навыках полости рта, 50 % отметили эстетическую неудовлетворенность в полости рта. Отмечают у себя неприятный запах изо рта почти каждая третья респондентка. Почти у 42% в полости рта имеются ортопедические конструкции. Все опрошенные ранее были на приеме у стоматолога по поводу лечения кариеса и заболеваний пародонта. 30 % обследованных отмечали у себя в последнее время периодическое появление язвочек в полости рта. Из проведенного опроса посетительниц стоматолога, можно сделать вывод, что о высоком качестве жизни у женщин климактерического возраста говорить весьма трудно.

Результатом относительно низких показателей стоматологического здоровья, по видимому, является отсутствие мотивации населения, в том числе и женщин климактерического возраста, к профилактике стоматологических заболеваний и гигиене полости рта. Следовательно, при оздоровлении женщин климактерического возраста в целом необходимо помнить и о стоматологическом здоровье.

LITERATURE:

1. Akhmedov A. I. et al. The possibility of predicting the development of acute gastroduodenal complications in severely burned patients //XXII international correspondence scientific specialized conference «international scientific review of the problems of natural sciences and medicine». Boston. USA. – 2021. – С. 10-15.
2. Babazhanov A. S. et al. Identification of recurrence factors of varicose disease //Re-health journal. – 2020. – С. 2-3.
3. Fayazov A. D. et al. Risk factors and features of treatment of acute gastroduodenal bleeding in severely burned PATIENTS //LXIX

international correspondence scientific and practical conference
«European research: innovation in science, education and technology». –
2021.

4. Makhmudov S. et al. The features of autodermoplasty in traumatic wounds of the skin and soft tissues //International Journal of Health Sciences. – №. 1. – С. 7792-7795.

5. Pardabaevna I. G. et al. Optimization of the outcome of pregnancy and childbirth in women with the threat of premature childbirth //E-conference globe. – 2021. – С. 52-54.

6. Sattorov A. PREDICTION OF PREMATURE OUTFLOW OF AMNIOTIC FLUID IN PRETERM PREGNANCY //Science and innovation. – 2022. – Т. 1. – №. D7. – С. 297-305.

7. Tolqin S. A. K. E. et al. FETAL FIBRONECTIN AS A TRIGGER MECHANISM FOR THE DEVELOPMENT OF PRETERM LABOR //Journal of Modern Educational Achievements. – 2023. – Т. 2. – №. 1. – С. 117-121.

8. Азимов С. и др. Эффективность хирургического лечения спаечной кишечной непроходимости //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2014. – №. 2 (78). – С. 6-11.

9. Ахмедов А. И. и др. ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ОСТРЫХ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОГО ОСЛОЖНЕНИЙ У ТЯЖЕЛООБОЖЕННЫХ //INTERNATIONAL SCIENTIFIC REVIEW OF THE PROBLEMS OF NATURAL SCIENCES AND MEDICINE. – 2021. – С. 10-15.

10. Бабажанов А. и др. АДЕКВАТНЫЙ МИНИ-ИНВАЗИВНЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ КОМПРЕССИОННЫХ И ИШЕМИЧЕСКИХ СИНДРОМОВ ПОЯСНИЧНОГО ОСТЕОХОНДРОЗА //Журнал стоматологии и краниофациальных исследований. – 2020. – Т. 1. – №. 2. – С. 78-81.

11. Бабажанов А. и др. Совершенствование тактики лечения узлового и диффузно-токсического зоба //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2015. – №. 3 (84). – С. 11-14.

12. Бабажанов А. и др. Совершенствование тактики лечения узлового и диффузно-токсического зоба //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2015. – №. 3 (84). – С. 11-14.

13. Бабажанов А. и др. Функциональное состояние остаточной тиреоидной ткани после Операции доброкачественных заболеваний щитовидной железы //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2018. – №. 1 (99). – С. 20-22.

14. Бабажанов А. и др. Функциональное состояние остаточной тиреоидной ткани после Операции доброкачественных заболеваний



щитовидной железы //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2018. – №. 1 (99). – С. 20-22.

15. Бабажанов А. и др. Функциональное состояние остаточной тиреоидной ткани после Операции доброкачественных заболеваний щитовидной железы //Журнал проблемы биологии и медицины. – 2018. – №. 1 (99). – С. 20-22.