

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА «РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ»

Пахомова Ж.В., Пахомов И.В., Пахомова А.И.

Медицинский институт Орловского государственного университета, кафедра общественного здоровья, здравоохранения и гигиены, г. Орел, Медицинский центр «Репродуктивное здоровье», г.Орел

В условиях экономического кризиса, падения рождаемости и высокого уровня общей смертности проблема охраны репродуктивного здоровья и правового регулирования вопросов, связанных с этой областью, приобретает особую социальную значимость. Состояние репродуктивного здоровья женщин имеет не только большое медико-социальное значение, но и высокую общественно-политическую значимость, так как от него зависит здоровье будущего поколения, нации в целом, а соответственно и решение демографических проблем. В последние годы по данным ряда авторов среди женщин увеличивается заболеваемость болезнями репродуктивной системы. Большую тревогу вызывает увеличение заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе ВИЧ-инфекцией. В последние годы сформировалась новая большая группа риска по развитию бесплодия – дети и подростки, рано начинающие половую жизнь, употребляющие алкоголь и наркотики. Наличие патологии репродуктивной системы сказывается и на возможности женщин к зачатию и вынашиванию беременности.

Нами была проанализирована частота встречаемости гинекологических заболеваний по данным ультразвуковой диагностики на основании обращаемости в медицинский центр «Репродуктивное здоровье», а также выявление частоты наступления и особенностей течения беременности в различные возрастные периоды женщины. Были использованы данные ультразвукового метода исследования, как наиболее информативного и обязательного для проведения в скрининговые сроки беременности.

В течение года на предмет выявления гинекологической патологии в медицинском центре было обследовано 677 женщин. По возрастному составу они распределились следующим образом: до 20 лет было обследовано 3,6% женщин, от 21 года до 30 лет – 38,8%, от 31 года до 40 лет – 28,5%, от 41 года до 50 лет – 22,0%, от 51 года до 60 лет – 6,9%.

При этом не обнаружено ультразвуковых признаков гинекологической патологии в 28,4% случаев (у 192 женщин). Не имеет гинекологической патологии по данным УЗИ в 16% случаев девушки до 20 лет, в 35,3% – молодые женщины до 30 лет, в 35,8% – женщины от 31 года до 40 лет, в 12,7% – женщины старше 40 лет.

Наибольший удельный вес в структуре выявленной патологии составили такие заболевания как миома матки – 26,8%, кисты яичников – 19,4%, аденомиоз – 12,5%, спаечный процесс в малом тазу – 8,4%, гиперплазия эндометрия – 5,4%.

В 31,8% случаев различные заболевания приходится на возраст 21-30 лет, в 24,3% случаев на возраст 31-40 лет, в 7,3% – на возраст 51-60 лет. В возрасте старше 60 лет было обследовано 6 женщин, у всех выявлена гинекологическая патология.

Гинекологические заболевания воспалительного характера (гидросальпинкс, спаечный процесс как следствие воспалительных заболеваний) встречались в основном у женщин молодого возраста: 40,9% случаев приходилось на возраст 21-30 лет. Для этой же группы женщин были характерны такие заболевания как кисты яичников и синдром поликистозных яичников (СПКЯ).

Миома матки в основном встречалась у женщин в возрасте 41-50 лет (34,9%), однако удельный вес этого заболевания в более молодом возрасте тоже был достаточно высок: 16,1% в возрасте 21-30 лет и 33,6% в возрасте 31-40 лет.

У женщин старшего возраста наблюдались пролиферативные заболевания эндометрия (аденомиоз, гиперплазия эндометрия, полипы эндометрия). На долю этих заболеваний приходилось 34,4% от всех выявленных у них болезней.

Среди беременных обследовано 1802 женщины. Из них женщины в возрасте до 20 лет составили 89 человек, в возрасте от 21 года до 30 лет – 1298 человек, от 31 года до 40 лет – 411 человек и старше 40 лет – 4 женщины. Удельный вес беременных по возрастам распределился следующим образом: до 20 лет – 4,93%; 21-30 лет – 72,03%; 31-40 лет – 22,81%; 41 год и выше – 0,22%.

У данных женщин наибольший удельный вес составили такие отклонения в течение беременности как раннее старение плаценты (46,2%), обвитие пуповины (21,1%), задержка внутриутробного развития плода (13,0%), гипоплазия плаценты (7,7%)

Таким образом, из всех обратившихся в медицинский центр «Репродуктивное здоровье» женщин с целью обследования у 2/3 были обнаружены ультразвуковые признаки гинекологических заболеваний. Основную долю составили женщины молодого возраста (до 30 лет), как наиболее активная в репродуктивном плане категория. Для них характерными оказались заболевания воспалительного характера и патология яичников. Была отмечена тенденция к «омоложению» такого распространенного заболевания как миома матки. У женщин более старшего возраста основная доля выявленных заболеваний пришлась на патологию эндометрия, что, по – видимому, можно связать с возрастной гормональной перестройкой организма. Наибольшее количество беременностей (72,03%) наблюдалось в возрасте от 21 до 30 лет, как в наиболее активном репродуктивном возрасте. Существенный процент беременностей (22,81%) приходится на возраст 31-40 лет, что подтверждает мировую тенденцию к материнству в зрелом возрасте. Минимальное количество беременностей пришлось на возраст старше 40 лет, что

может свидетельствовать как о снижении фертильности, так и об устоявшихся жизненных взглядах на позднюю беременность («позднего ребенка»).

ЛИТЕРАТУРА

1. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 4.
2. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 4.
3. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 4.
4. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 4.
5. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 4.
6. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 4.
7. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 4.
8. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 4.
9. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 4.
10. Сборник научных тезисов и статей «Здоровье и образование в XXI веке». 1999. Т. 1. № 4.
11. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2009. Т. 11. № 12.
12. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2008. Т. 10. № 12.
13. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 12.
14. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 12.
15. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 12.
16. Электронный сборник научных трудов «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 12.