

DOI: 10.17117/na.2017.10.02.192

<http://ucom.ru/doc/na.2017.10.02.192.pdf>

Поступила (Received): 08.10.2017

**Шевченко А.Ю., Пономаренко А.О.,
Пономаренко Д.О., Пахомов С.П.
Возникновения осложнения во время родов у женщин
в зависимости от возраста наступления менархе**

**Shevchenko A.Yu., Ponomarenko A.O.,
Ponomarenko D.O, Pakhomov S.P.
Occurrence of complications during women
related to the age of the age of menache**

Менархе – первое менструальное кровотечение, которое возникает в результате комплекса сложных биологических процессов, происходящих в организме женщины, характеризующиеся изменениями во всех звеньях репродуктивной системы. В данной работе показано что возраст появления менархе влияет на возможные осложнения во время родов

Menarche is the first menstrual bleeding that occurs as a result of a complex of complex biological processes taking place in the body of a woman characterized by changes in the links of the reproductive system. In this paper, it is shown that the age of the occurrence of menarche affects the possible complications during childbirth

Ключевые слова: менархе, осложнения во время родов, возраст менархе

Key words: menarche, complications during childbirth, age of menarche

Шевченко А.Ю.

Студент

Белгородский государственный национальный исследовательский университет
г. Белгород, ул. Победы, 85

Shevchenko A.Yu.

Student

Belgorodskii state national research university
Belgorod, Pobedy st., 85

Пономаренко А.О.

Студент

Белгородский государственный национальный исследовательский университет
г. Белгород, ул. Победы, 85

Ponomarenko A.O.

Student

Belgorodskii state national research university
Belgorod, Pobedy st., 85

Пономаренко Д.О.

Студент

Белгородский государственный национальный исследовательский университет
г. Белгород, ул. Победы, 85

Ponomarenko D.O.

Student

Belgorodskii state national research university
Belgorod, Pobedy st., 85

Пахомов С.П.

Доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой
Белгородский государственный национальный
исследовательский университет
г. Белгород, ул. Победы, 85

Pakhomov S.P.

Doctor of Medical Sciences, Professor,
Head of Department
Belgorodskii state national research university
Belgorod, Pobedy st., 85

Менархе – первое менструальное кровотечение, которое возникает в результате комплекса сложных биологических процессов, происходящих в организме женщины, характеризующееся изменениями во всех звеньях репродуктивной системы.

Цель исследования: выявление осложнения во время родов у женщин в зависимости от возраста наступления менархе.

Материалы и методы

Путем анкетирования было опрошено 622 женщины, живущих в Белгородской области и в г. Белгороде. На основании которых мы разделили опрошенных женщин на 3 группы, по возрасту появления менархе: 1 группа (172 женщины) – 11-12 лет; 2 группа (311 женщин) – 13-14 лет; 3 группа (57 женщин) – 15-18 лет.

Результаты

Установлено, что у девушек с ранним менархе (60,35%, $\pm 2,47$ $p < 0.05$) осложнения во время родов встречались чаще, чем у девушек с поздним менархе (14,36%, $\pm 1,58$ $p < 0.05$) и нормальным (1,44%, $\pm 0,91$ $p < 0.05$) менархе. Особенно актуальны были такие осложнения во время родов как: Стремительные роды при раннем менархе ($29,07 \pm 4,33$ $p < 0.05$), чем нормальным ($12,86 \pm 1,90$ $p < 0.05$) и позднем ($10,53 \pm 4,03$ $p < 0.05$). Обвитие пуповиной при раннем менархе ($59,38 \pm 5,01$ $p < 0.05$), чем нормальным ($0,64 \pm 0,43$ $p < 0.05$), и позднем ($1,75 \pm 1,74$ $p < 0.05$). Крупный плод при раннем менархе ($11,46 \pm 5,01$ $p < 0.05$), чем нормальным ($0,64 \pm 0,43$ $p < 0.05$) и позднем ($1,75 \pm 1,74$ $p < 0.05$). Разрыв шейки матки при раннем менархе ($15,63 \pm 3,75$ $p < 0.05$), чем нормальным ($0,96 \pm 0,55$ $p < 0.05$) и позднем ($3,51 \pm 2,44$ $p < 0.05$). Приращение плаценты при раннем менархе ($18,75 \pm 3,98$ $p < 0.05$), чем при нормальным ($0,64 \pm 0,43$ $p < 0.05$), и позднем ($1,75 \pm 1,74$ $p < 0.05$). Перитонит при раннем менархе ($7,29 \pm 2,65$ $p < 0.05$), чем при нормальным ($0,64 \pm 0,45$ $p < 0.05$) и позднем ($1,75 \pm 1,74$ $p < 0.05$). Отсутствие родовой деятельности при раннем менархе ($3,13 \pm 1,78$ $p < 0.05$), чем при нормальным ($1,29 \pm 0,64$ $p < 0.05$) и позднем ($1,75 \pm 1,74$ $p < 0.05$).

Заключение

Таким образом, в результате проведенного исследования можно сделать вывод, что возникновение осложнений во время родов, несомненно, зависит от возраста наступления менархе из этого следует, что возраст наступления

менархе зависит от всех систем организма женщины и влияет на все системы организма.

© 2017, Шевченко А.Ю., Пономаренко А.О.,
Пономаренко Д.О., Пахомов С.П.

*Возникновения осложнения во время родов у женщин
в зависимости от возраста наступления менархе*

© 2017, Shevchenko A.Yu., Ponomarenko A.O.,
Ponomarenko D.O., Pakhomov S.P.

*Occurrence of complications during women related to
the age of the age of menarche*