

Мингалев Виталий Александрович

студент

Забавина Мария Сергеевна

студентка

Воронцова Наталья Александровна

ассистент кафедры

ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный
медицинский университет» Минздрава России

г. Оренбург, Оренбургская область

ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ У ЖЕНЩИН

РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП Г. ОРЕНБУРГА

Аннотация: на начало 2018г в г. Оренбурге родилось 9 937 новорожденных.

На данный показатель оказывает сильное влияние факторы, влияющие на рожениц. Авторами отмечают, что течение беременности и родов во многом зависит от своевременной постановки на учет, адекватности и правильности ведения женщин.

Ключевые слова: роженица, роды, паритет родов.

Беременность человека (лат. graviditas) – особое состояние организма женщины, при котором в её репродуктивных органах находится развивающийся эмбрион или плод.

Роды у человека – естественный физиологический процесс, завершающий беременность женщины и заключающийся в изгнании плода и плаценты (последа) из матки через канал шейки матки и влагалище, называемые в этом случае родовыми путями. Начало родов предваряется появлением схваток.

Воспроизведение полноценного потомства – важная характеристика живой природы, включая человека. Вынашивание беременности и исход родов во многом определяют успешность как отдельно взятой семьи, так и целых государств.

Репродуктивная способность напрямую связана с менструальным циклом. Поскольку фертильный возраст женщины – это период, когда она способна зачать и выносить ребенка, он ограничивается первым и последним созреванием

яйцеклетки. В среднем этот период длится от 14–15 лет до 44–50 лет. Однако на сроки влияет множество факторов – от наследственности до условий и стиля жизни.

Целью нашей работы стало изучение по различным показателям всех рожениц на базе Областного Перинатального центра г. Оренбурга.

Общее число рожениц за 2018г составило 5347. Показатель по сравнению с 2017 (5119 рожениц) годом имеет положительную динамику.

На рис. 1 видно, что доля рожениц в раннем репродуктивном периоде (от 20 до 29 лет) является превалирующим для зачатия и рождения ребенка (55,7%). Не смотря на это, второй основной группой стали женщины в возрасте от 30 до 39 лет (38,1%). Это можно объяснить желанием семьи иметь второго ребенка или укрепление финансового благополучия семьи.



Рис. 1

На рис. 2 установлено, что доля повторнородящих (42%) больше показателя первородящих (38,1%). Исходя из данных, можно предположить, что среди семей г. Оренбурга предпочтительным является воспитание двоих детей.



Рис. 2

На рис. 3, установлено, что сверхранние преждевременные роды на сроке 22–27 недель произошли у 19 рожениц (0,4%), ранние преждевременные роды 28–33 недели у 74 (1,4%) пациенток и преждевременные роды 33–37 недель в 268 случаях (5,0%), у 4959 пациенток были срочные роды (92,7%).

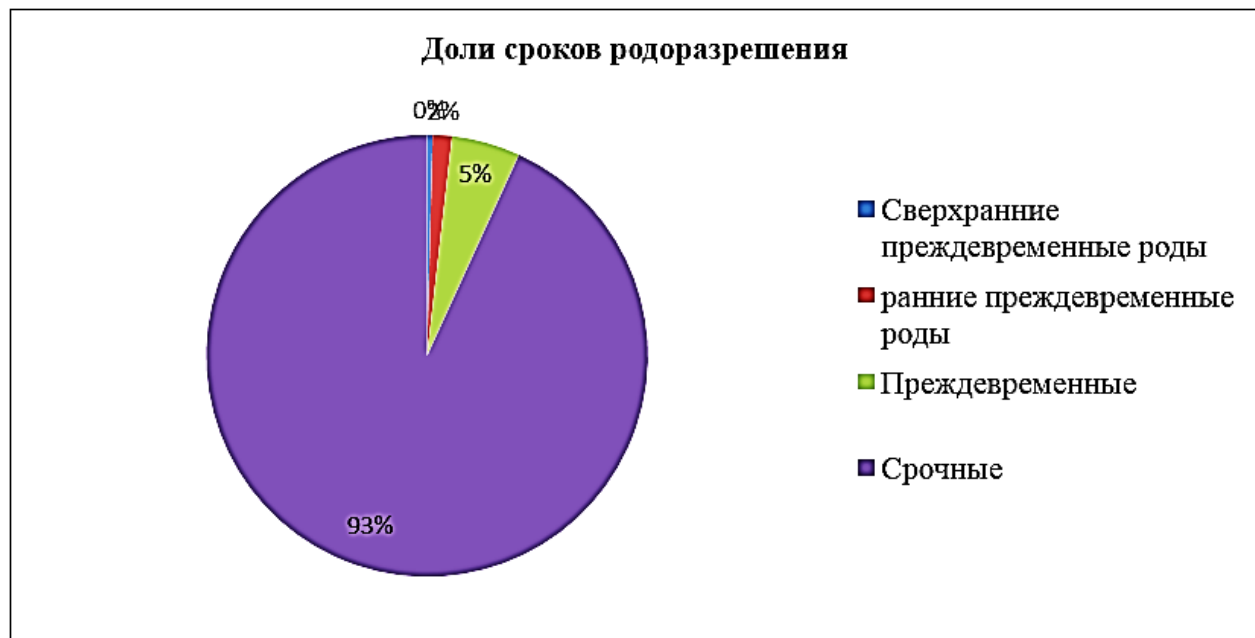


Рис. 3

Установлено, что в возрастной группе до 20 лет у 174 (3,2%) пациенток средний срок гестации в норме, у 20 (0,4%) пациенток средний срок гестации 33–34 недели. В 20–29 лет у 2795 (52,3%) пациенток средний срок гестации в норме, у 183 (3,4%) пациенток средний срок гестации 35–36 недель. В 30–39 лет у 1830 (34,2%) пациенток средний срок гестации в норме, у 173 (3,2%) пациенток средний срок гестации 36–37 недель. В возрастной группе старше 40 лет у 112 (2,1%) пациенток средний срок гестации в норме, у 12 (0,2%) пациенток средний срок гестации 35–36 недель.

У большей части рожениц всех возрастных групп срок гестации был 38–40 недель, что является физиологической нормой.

Таким образом, проводя исследование в ходе которого было выяснено, что в г. Оренбурге наибольший процент (55,1) молодых женщин рожают впервые. В том время как в возрастной группе рожениц 30–39 больший процент повторнородящих.

Демографическая ситуация в г. Оренбурге на момент 2018 года неблагополучная. Необходимо принять меры по улучшению качества обслуживания рожениц, избавление их от факторов стресса, повышение уровня диагностики и профилактики.

Список литературы

1. Козловская А.В. Исходы родов и массы тел новорожденныху женщин в г. Воркута // Извести Коми научного центра УРО РАН. – 2018. – №1 (33). – С. 36–42.
2. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://orenstat.gks.ru/>
3. Мое зачатие [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://myzachatie.ru/>