

МЕДИКО-СОЦІАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ АБОРТІВ В КРИМУ

Ганзена М.А., Мироненко О.И.

Кримський державний медичний університет ім. С.И. Георгієвського,
г. Симферополь, Україна

Ключевые слова: аборт, репродуктивное здоровье, контрацепция, Крым, динамика.

Актуальность.

В современных социально-экономических условиях, характеризующихся высоким уровнем заболеваемости и общей смертности населения, снижением рождаемости, ухудшением здоровья детей, проблемы охраны репродуктивного здоровья населения приобретают особую значимость. На сегодняшний день наблюдается значительная частота гинекологической заболеваемости и болезней, передаваемых половым путем; ухудшение здоровья беременных и рожениц, что определяет высокий процент репродуктивных потерь. Особое значение в их структуре имеют аборт [1].

Несмотря на стойкую тенденцию к уменьшению общего количества аборт благодаря активной государственной политике в данном направлении (принятие государственной программы “Репродуктивное здоровье нации” на период до 2015 года” и ряда других программ), эта проблема остается для Украины актуальной. Негативные тенденции в состоянии репродуктивного здоровья обусловлены не только широким распространением искусственного прерывания беременности, но и их последствиями [2, 3].

Следует помнить, что искусственные аборт нередко сопровождаются различными осложнениями, возникающими непосредственно в процессе самой операции, в ближайшие после нее дни, а также в отдаленном периоде. К числу осложнений, относятся механические повреждения шейки и тела матки, кровотечение, воспалительные заболевания женских половых органов, преждевременные роды и самопроизвольные аборт при последующих беременностях, и многие другие, что делает аборт не только важнейшей медицинской, но и социальной проблемой [4].

Цель исследования.

Провести анализ динамики аборт в Крыму за 2006-2010 гг. с целью оптимизации мероприятий по их снижению. Для этого определены следующие задачи:

1. Изучить общее число проведенных аборт, удельный вес искусственных аборт, в различных регионах Крыма, за 5 лет (2006-2010гг).

2. Выявить регионы Крыма с наиболее частым проведением аборт.

3. Произвести анализ мероприятий по предотвращению нежелательной беременности в изучаемых регионах, сравнить с динамикой аборт.

Материалы и методы исследования.

Нами был проведен анализ статистических данных информационно-аналитического отдела Министерства Здравоохранения АР Крым по искусственному прерыванию беременности за 2006–2010 года в различных регионах полуострова и г. Симферополе [5].

Результаты и обсуждения.

За исследуемый период удельный вес женщин фертильного возраста остается без изменений: 2007 г – 49,34%, 2010г – 49%. В Симферополе имеется незначительная тенденция к снижению: 2007г – 51,7%, 2010г – 49,8%.

Анализируя удельный вес искусственных медицинских аборт среди всех прерываний беременности, мы выявили, что, в целом, практически во всех регионах Крыма наблюдается значительное снижение удельного веса искусственных медицинских аборт. Если в 2006г в Крыму процент искусственных медицинских аборт составил 57,5%, то в 2010 г. – 34,8%.

Особенно хорошо эта динамика видна на примере Белогорского (в 2006г – 68,4%, 2010 – 17,3%), Симферопольского района (2006 – 74,5%, 2010 – 33,6%). В Ялте процент медицинских аборт возрос (2006-25,9%, 2010-34,1%). В целом, удельный вес аборт среди всего сельского на-

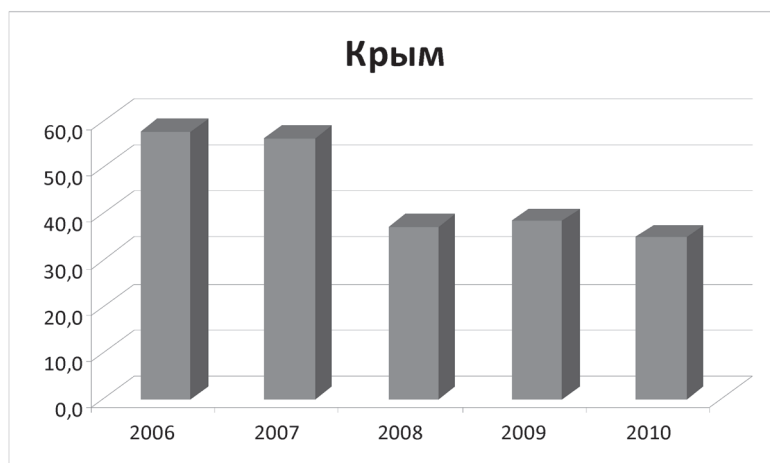


Рисунок 1. Удельный вес искусственных медицинских аборт в Крыму за 2006-2010 гг.

селения за исследуемый период уменьшился на 25,1%, среди городского – на 10,2%.

Наименьший удельный вес медицинских абортс среди сельского населения в 2010 г наблюдался в Черноморском (1,1%), Красноперекоском (2,2%), Красногвардейском (3,7%), Кировском (5,9%) районах, среди городского – в Алуште (8,7%), Армянске (28,1%) и Феодосии (28,7%). Это, вероятно, связано с наименьшим количеством всех прерываний беременности в этих регионах. Самые высокие показатели среди сельского населения – в Нижнегорском районе (63,1%), Ленинском (43,7%), Бахчисарайском (40,6%), среди городского – в Судаке (58,7%), Симферополе (53,8%), Керчи (34,4%).

Анализ данных показал, что в АРК число абортс на 1000 женщин фертильного возраста уменьшилось за исследуемый период. В Крыму в 2006 году оно составляло 21,4, в 2010- 17,2. В Симферополе – 38,1 и 24,5 соответственно. Наибольшее число абортс на 1000 женщин фертильного возраста в 2010г наблюдается в Бахчисарае (25,4), Симферопольском районе (24,5), Симферополе (24,5). Наименьшее – в Ялте (5,2), Алуште (9,8), Сакском районе (11,1). Стабильными за 5 лет остаются показатели в Бахчисарайском (25,6 в 2006, 25,4 в 2010), Раздольненском (15,5 в 2006, 15,2 в 2010) районах, Симферополе (25,9 в 2006, 24,5 в 2010).

За исследуемый промежуток времени (5 лет) в АРК наблюдается значительное снижение показателей числа абортс на 100 родов. Наиболее четко это выражено в Белогорском районе (100 в 2006, 30,7 в 2010), Судаке (178,8

в 2006, 87,9 в 2010), Советском районе (34,1 в 2006, 16,3 в 2010). Самое большое число абортс на 100 родов в 2010г отмечалось в Судаке (87,9), Бахчисарайском (55,8), Ленинском (47,6), Раздольненском (47,1) районах. Наименьшие показатели – в Армянске (14,2), Советском районе (16,3), Евпатории (16,7).

Таким образом, при стабильных показателях удельного веса женщин фертильного возраста за исследуемый период выявлена тенденция к снижению удельного веса искусственных прерываний беременности в Крыму, что наиболее выражено среди сельского населения (на 25,1%) по сравнению с городским (на 10,2%). Это, возможно, связано с демографической ситуацией (низкая численность сельского населения молодого возраста), процессами урбанизации, различным социально-экономическим уровнем.

Главным принципом планирования семьи является применение методов контрацепции, что лежит в основе профилактики нежеланной беременности и снижения числа искусственных абортс. Из всех методов контрацепции, использование которых может быть статистически проанализировано на уровне женской консультации, наиболее показательными являются применение внутриматочных спиралей и гормональных контрацептивов [6, 7].

Как видно из представленных ниже графиков, в Симферополе наблюдается закономерный рост числа женщин, использующих внутриматочную спираль (ВМС) и оральные гормональные контрацептивы.

По Крыму в целом наблюдается увеличение числа женщин, использующих оральные контрацептивы, и снижение количества случаев применения ВМС, что, вероятно, связано с уменьшением побочных эффектов при применении гормональных препаратов и большей их эффективностью.

Выводы.

1. Практически во всех регионах Крыма, за исключением Ялты, наблюдается значительное снижение удельного веса искусственных медицинских абортс, что наиболее выражено среди сельского населения.

2. Наименьший удельный вес медицинских абортс в 2010 г наблюдался в Черноморском, Красноперекоском, Красногвардейском, Кировском районах и Алуште, что, вероятно, связано с наименьшим количеством всех прерываний беременности в этих регионах.

3. За исследуемый период в АРК уменьшилось число абортс на 1000 женщин фертильного возраста. Наибольшие показатели в 2010г наблюдаются в Бахчисарае, Симферопольском районе, Симферополе. Наименьшие – в Ялте, Алуште, Сакском районе. Ста-



Рисунок 2. Число абортс на 1000 женщин фертильного возраста в Крыму.



Рисунок 3. Число абортс на 100 родов в Крыму.



Рисунок 4. Динамика количества женщин с ВМС на 1000 женщин фертильного возраста в Крыму и Симферополе за 2006-2010гг.



Рисунок 5. Количество женщин, использующих гормональную контрацепцию, на 1000 женщин фертильного возраста в Крыму и Симферополе за 2006-2010гг.

бильными за 5 лет остаются показатели в Бахчисарайском, Раздольненском районах, Симферополе.

4. Выявлено значительное снижение показателей числа абортс на 100 родов, что наиболее четко выражено в Белогорском районе, Судак, Советском районе. Самое большое число абортс на 100 родов в 2010г отмечалось в Судак, Бахчисарайском, Ленинском, Раздольненском районах. Наименьшие показатели – в Армянске, Советском районе, Евпатории.

5. Наблюдаемые закономерности связаны также с принятием государством программы “Репродуктивное здоровье нации на период до 2015 года”, демографической политикой Украины, направленной на стимулирование рождаемости путем увеличения социальных выплат по уходу за ребенком. Кроме того, отмечается рост числа женщин, использующих ВМС и оральные гормональные контрацептивы, что, возможно, повлияло на снижение числа абортс в Крыму.

Рецензент: д.мед.н., профессор Гульчій О.П.

ЛИТЕРАТУРА

1. Безопасный аборт: Рекомендации для систем здравоохранения по вопросам политики и практик. – ВОЗ, Женева. – 2004. – С. 138.

2. Абортс и контрацепция в Украине. Стратегическая Оценка политики, программ и исследований. – Министерство здравоохранения Украины, Всемирная организация здравоохранения, 2008. – 88 с.

3. Лупояд В. С., Бородай И. С., Аралов О. Н., Щербина И. Н. Привычное невынашивание беременности: современный взгляд на старую проблему // Международный медицинский журнал. - 2011. – №4 – С.54-60.

4. Гридчик А.Л., Тамазян Г.В. Социальные и медицинские проблемы абортс // Материалы пленума Российской ассоциации акушеров-гинекологов. М. 2000. – С. 66-68.

5. Акушерско-гинекологическая помощь в Крыму за 2006-2010 гг – Министерство здравоохранения АР Крым, 2007-2011. – 48 с.

6. Могилевкина И. А., Моисеенко Р.А. Знание, поведение, отношение к абортс и контрацепции в Украине: находки стратегической оценки “Абортс и контрацепция в Украине” // Здоровье женщины. – 2009. – №1(37) – С.33-42.

7. Грищенко Н. Г. Системно-структурный анализ репродуктивного здоровья // Международный медицинский журнал. -2 011. – №3 – С.55-57.

**MEDICAL-SOCIAL PROBLEMS
OF ABORTION IN CRIMEA**

M. Hansen, O. Mironenko

*Crimean State Medical University
Simferopol, Ukraine*

Summary: This article is dedicated to the analysis of the dynamics of the total number of abortions in the Crimea, the portion of artificial abortions per 100 births, per 1000 women of childbearing age in 2006-2010. We marked tendencies in these rates to decrease, the differences among rural and urban population. The prevalence in using of intrauterine devices and oral hormonal contraceptives was studied in the population of Crimea.

Key words: abortion, reproductive health, contraception, Crimea, dynamics.

**МЕДИКО-СОЦІАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ АБОРТІВ
У КРИМУ**

М.А Ганзена, О.І. Мироненко

*Кримський державний медичний університет
ім. С.І.Георгіївського
м. Сімферополь, Україна*

Резюме: Ця стаття присвячена аналізу динаміки загальної кількості абортів у Криму, питомої ваги штучних медичних абортів на 100 пологів, на 1000 жінок фертильного віку. Ми відзначили тенденції до зниження цих показників, відмінності поміж сільським та міським населенням. Було вивчено поширеність застосування внутрішньоматкових спіралей та оральних гормональних контрацептивів серед населення Криму.

Ключові слова: аборт, репродуктивне здоров'я, контрацепція, Крим, динаміка.