

---

---

## **ОВАРИАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВ В ДИНАМИКЕ У ДЕВУШЕК-ПОДРОСТКОВ И МОЛОДЫХ ЖЕНЩИН ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПО ПОВОДУ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЯИЧНИКОВ**

**Т.Н. Зулумян, М.Б. Хамошина, В.Д. Петрова,  
Н.Д. Плаксина, З.М. Сохова, С.Д. Семятов**

Кафедра акушерства и гинекологии с курсом перинатологии

Медицинский факультет

Российский университет дружбы народов

ул. Миклухо-Маклая, 8, Москва, Россия, 117198

Проведена оценка состояния овариального резерва у 51 женщин 15—25 лет после оперативного и консервативного лечения по поводу доброкачественных невоспалительных болезней яичника при помощи определения уровня АМГ, объема яичников и количества антравальных фолликулов в каждом из них в динамике сразу и через 6 месяцев после операции. Дополнены имеющиеся представления о негативном влиянии на состояние овариального резерва оперативного вмешательства и определенных нозологий.

**Ключевые слова:** репродуктивное здоровье, девушки-подростки, женщины детородного возраста, овариальный резерв, АМГ, фолликулометрия.

В последние десятилетия в РФ сложилась крайне неблагоприятная медико-демографическая ситуация. Прогрессирующее снижение численности детей и подростков в сочетании с ухудшением состояния репродуктивного здоровья женщин создает предпосылки к реальной угрозе депопуляции и отрицательно влияет на демографический прогноз [5, 9, 11]. Вместе с тем статистические отчеты и научные исследования констатируют ежегодный прирост частоты гинекологических операций, более половины которых сопровождаются оперативной травмой яичников [3, 4, 10]. Операции на придатках создают угрозу количественного снижения овариального резерва, сопровождаются высокой частотой послеоперационной дисфункции яичников и ухудшают прогноз для репродуктивного здоровья женщин [2, 6, 8]. Для оценки состояния яичников предлагается широкий набор тестов, однако диагностически значимыми принято считать возраст женщины, уровень фолликулостимулирующего гормона (ФСГ), объем яичников и число антравальных фолликулов в каждом из них, уровень ингибина. Указанные параметры, как правило, коррелируют между собой, представляя достаточно четкую картину репродуктивного потенциала пациентки. Вместе с тем каждый отдельно взятый признак, кроме фатально высокого уровня ФСГ, вряд ли можно считать достоверным в оценке овариального резерва. Исследования последних лет направлены на поиск более точных маркеров, способных оценить индивидуальные особенности репродуктивной системы женщины и определить биологический возраст и состояние яичников. В этой связи привлекает внимание антимюллеровский гормон (АМГ). Уровень АМГ отражает количество и качество антравальных фолликулов малых размеров (до 6 мм), не зависит от уровня гипофизарных гонадо-

тропинов, резко не изменяется в течение менструального цикла, отражая процессы, происходящие в яичнике. Многие отечественные и зарубежные исследователи предлагают использовать АМГ как в комплексной оценке овариального резерва, так и отдельно в качестве single-маркера [1, 12, 13].

**Цель исследования:** оценить состояние овариального резерва в динамике у женщин юного и молодого возраста после оперативного вмешательства по поводу доброкачественных невоспалительных болезней яичников.

**Материалы и методы исследования.** Исследование было проведено на клинической базе кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии ФГБОУ ВПО «Российский университет дружбы народов» (зав. кафедрой — засл. деятель науки РФ, д.м.н., проф. В.Е. Радзинский) — гинекологическом отделении ГКБ № 12 г. Москвы (зав. отделением — д.м.н., проф. В.Д. Петрова), в период с 2010 по 2012 гг. Исследуемую группу ( $n = 51$ ) формировали выборочным методом из числа 142 пациенток, поступивших на стационарное лечение. Критериями включения явились возраст 15—25 лет, наличие доброкачественных невоспалительных болезней яичника (апоплексия яичника — N83.8, фолликулярная киста яичника — N83.0, киста желтого тела яичника — N83.1, эндометриоидная киста яичника — N80.1, доброкачественные опухоли яичников — D27), согласие участвовать в исследовании. Критериями исключения были определены наличие в анамнезе односторонней овариэктомии, повторные операции на яичнике, отказ от участия в исследовании, несоблюдение рекомендаций врача. По тактике ведения женщины были рандомизированы на основную группу ( $n = 31$ ) и группу сравнения ( $n = 20$ ). Пациенткам основной группы были выполнены оперативные вмешательства в объеме резекции (54,8%), коагуляции яичника (45,2%), по поводу апоплексии яичника геморрагической формы (23%), разрыва кисты яичника (15,5%), эндометриоидной кисты яичника (38,5%), зрелой тератомы яичника (23%). Женщинам группы сравнения проводили консервативную терапию апоплексии яичника (болевой формы, геморрагической формы с непродолжительной кровопотерей менее 300 мл — 75%) и функциональных кист яичника (25%) согласно медико-экономическим стандартам: покой, ледовые компрессы на нижнюю часть живота, купирование болевого синдрома (суппозитории с индометацином 50 мг 2 раза в день ректально 7 дней или диклофенак 3,0 мл внутримышечно через день на протяжении 7 дней). При наличии признаков внутрибрюшного кровотечения проводилась кровоостанавливающая терапия — транексам 500 мг 3 раза в день перорально или 5 мл 2 раза в день внутривенно капельно.

Всем женщинам исследуемой группы после первой очередной менструации и через 6 месяцев после поступления в стационар на 3—5-й день менструального цикла исследовали уровень АМГ методом иммуноферментного анализа. За нормативные значения принимали: 1—10,6 нг/мл [1]. Сразу после оперативного и консервативного лечения на 3—4-е сутки и через 6 месяцев был исследован объем яичников и количество антравальных фолликулов в каждом из них при помощи ультразвукового исследования. Ультразвуковое исследование проводилось на аппарате «Toshiba aplio XG» (Япония) с использованием абдоминального датчика частотой 3,5 МГц и вагинального датчика частотой 6,5 МГц.

Маркером овариального резерва считали количество антравальных фолликулов до 10 мм в диаметре в одном срезе яичника, определяемых по УЗИ на 3—4-й день менструального цикла и объем яичников. В зависимости от их числа выделяли пациенток с нормальным фолликулярным аппаратом (6—10 фолликулов в обоих яичниках), низким фолликулярным аппаратом (5 и менее фолликулов в обоих яичниках), мультифолликулярными яичниками — более 10 фолликулов в обоих яичниках. За нормативные значения объема яичника в репродуктивном возрасте считали 5,3—6,1 см<sup>3</sup> [7].

Для статистической обработки результатов в качестве основного программного обеспечения использовали пакет прикладных программ «STATISTICA 8,0 for Windows» фирмы StatSoft Inc. (США). Достоверность различий оценивали непараметрическими критериями Вилкоксона—Манна—Уитни для несвязанных совокупностей и методами вариационной статистики с использованием *t*-критериев Стьюдента. Различие между сравниваемыми величинами признавали достоверным при  $p < 0,05$  ( $t > 2,0$ ). Для корреляционного анализа использовали методы Пирсона и Спирмена, при абсолютном значении коэффициента корреляции  $r \geq 0,75$  связь оценивали как сильную, при  $r > 0,25$  но  $< 0,75$  — как умеренную, и при  $r < 0,25$  — как слабую.

**Результаты исследования и обсуждение.** В ходе исследования было отмечено, что 64% поражений пришлось на долю правого яичника, 36% — на левый яичник. Установлено, что после оперативного вмешательства средний уровень АМГ у пациенток основной группы имеет достоверные отличия от группы сравнения ( $p = 0,03$ ), составив соответственно  $2,50 \pm 0,54$  нг/мл ( $SD = 1,93$ ) и  $4,80 \pm 0,86$  нг/мл ( $SD = 2,97$ ).

Интересен тот факт, что АМГ оказался значительно ниже у лиц, перенесших резекцию яичника по поводу эндометриоидной кисты яичника, средний уровень в этой подгруппе составил  $1,15 \pm 0,62$  нг/мл ( $SD = 1,40$ ). Вместе с тем у 60% пациенток АМГ снижался до критических уровней ( $\leq 0,6$  нг/мл). У женщин, перенесших резекцию яичника по поводу зрелой тератомы яичника, средний уровень АМГ составил  $4,03 \pm 0,51$  нг/мл ( $SD = 0,89$ ), что достоверно выше, чем у пациенток, оперированных по поводу эндометриоидных кист ( $p = 0,02$ ). Не выявлено достоверных различий уровня АМГ у лиц, перенесших оперативное вмешательство по поводу апоплексии и разрыва кисты яичника ( $p > 0,05$ ). В данных подгруппах средний уровень АМГ составил  $2,38 \pm 1,53$  нг/мл ( $SD = 2,64$ ) и  $2,78 \pm 1,01$  нг/мл ( $SD = 1,43$ ) соответственно. У консервативно излеченных женщин выявлены высокие уровни АМГ. Так, у пациенток с функциональными кистами яичника его среднее значение достигало  $9,03 \pm 0,26$  нг/мл ( $SD = 0,46$ ), что близко к верхнему порогу референтных значений АМГ, у женщин с апоплексией яичника средний уровень АМГ составил  $3,38 \pm 0,59$  нг/мл ( $SD = 1,76$ ). Интересен тот факт, что достоверные различия среднего уровня АМГ между оперированными и консервативно излеченными женщинами сохранились и через 6 месяцев после выписки из стационара ( $p = 0,01$ ), в основной группе он составил  $2,57 \pm 0,60$  нг/мл ( $SD = 1,59$ ), в группе сравнения —  $5,43 \pm 0,89$  нг/мл ( $SD = 2,82$ ). В обеих группах средние уровни АМГ достоверно не отличались от исходного уровня ( $p > 0,05$ ).

Таблица 1

## Параметры оценки овариального резерва пациенток в динамике

Группы	n	Средн. уровень АМГ сразу после лечения (нг/мл)	Средн. объем яичников сразу после лечения (см <sup>3</sup> )	Средн. количество антравальных фолликулов сразу после лечения	Средн. уровень АМГ через 6 мес. после лечения (нг/мл)	Средн. объем яичников через 6 мес. после лечения (см <sup>3</sup> )	Средн. количество антравальных фолликулов через 6 мес. после лечения
Оперативное лечение	31	2,50±0,54	8,99±1,03	3,68±0,34	2,38±1,53	3,07±0,75	2,28±0,42
Консервативное лечение	20	4,80 ±0,86	8,06±1,03	5,85±0,28	5,43±0,89	5,11±0,22	6,1±1,33

Как видно из данных, представленных в табл. 1, средний объем яичников, перенесших операционную травму, на 3—4-е сутки после операции составил  $8,99 \pm 1,03$  см<sup>3</sup> ( $SD = 5,75$ ), что значительно превышает норму, а среднее количество антравальных фолликулов —  $3,68 \pm 0,34$  ( $SD = 1,9$ ) — соответствовало яичникам «с низким фолликулярным аппаратом». Установлено, что средний объем яичников после консервативного лечения достоверно не отличается от оперированных ( $p > 0,05$ ) и составляет  $8,06 \pm 1,03$  см<sup>3</sup> ( $SD = 4,26$ ). Последнее связано с тем, что 25% консервативно излеченных составляют пациентки с функциональными кистами яичника, которые значительно увеличивают средний объем яичников. Среднее количество антравальных фолликулов у женщин этой группы составило  $5,85 \pm 0,28$  ( $SD = 1,27$ ), что достоверно ( $p = 0,001$ ) выше в сравнении с пациентками первой группы и соответствует яичникам «с нормальным фолликулярным аппаратом». Через 6 месяцев после операции средний объем оперированных яичников составил  $3,07 \pm 0,75$  см<sup>3</sup> ( $SD = 2,0$ ), среднее количество антравальных фолликулов —  $2,28 \pm 0,42$  ( $SD = 1,11$ ), что значительно ниже нормы. У женщин, избежавших оперативного вмешательства, средний объем яичников через 6 месяцев составил  $5,11 \pm 0,22$  см<sup>3</sup> ( $SD = 0,97$ ), среднее количество антравальных фолликулов —  $6,1 \pm 1,33$  ( $SD = 0,30$ ), что достоверно ( $p > 0,05$ ) не отличается от исходного состояния и значительно выше ( $p = 0,001$ ) показателя в группе оперативно излеченных. Полученные данные свидетельствуют, что через 6 месяцев объем яичников, перенесших операционную травму, значительно ниже, чем в группе консервативно излеченных ( $p = 0,001$ ). Что касается количества антравальных фолликулов, то как сразу после операции, так и через 6 месяцев после нее количество антравальных фолликулов значительно ниже нормы и достоверно отличается от показателей консервативно излеченных женщин. В ходе исследования была выявлена умеренная прямая корреляционная зависимость между уровнями АМГ и количеством антравальных фолликулов ( $r = 0,59$ ), что подтверждает имеющиеся представления о значимости АМГ как маркера фолликулярного потенциала яичников.

**Заключение.** Проведенное исследование подтверждает гипотезу, что оперативное вмешательство на яичниках негативно влияет на их функциональное со-

стояние, значительно уменьшая как объем яичников, так и количество антравальных фолликулов, которые не восстанавливаются в динамике через 6 месяцев наблюдения. Сразу после операции объем яичников не может являться ультразвуковым критерием оценки овариального резерва из-за отека яичника, что выражается в ложно-больших его размерах. У оперированных женщин в сравнении с консервативно излеченными сразу после операции количество антравальных фолликулов ниже почти в 1,5 раза, через 6 месяцев — в 2 раза. Средний уровень АМГ в этой группе также почти вдвое ниже, чем у консервативно излеченных. Подтверждена взаимосвязь между количеством антравальных фолликулов и уровнем АМГ. Полученные результаты свидетельствуют также, что на состояние овариального резерва оперированного яичника влияет и гинекология заболевания. Следует подчеркнуть, что речь идет о юных и молодых женщинах, еще не реализовавших свой репродуктивный потенциал. Наличие истинной опухоли яичников является абсолютным показанием для оперативного вмешательства, однако апоплексию и функциональные кисты яичников в популяционном масштабе можно предупредить путем более широкого внедрения комбинированной гормональной контрацепции.

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] Боярский К.Ю., С.Н. Гайдуков, Е.А. Машкова Е.А. Роль антимюллерова гормона (АМГ) в норме и при различных гинекологических заболеваниях // Журнал акушерства и женских болезней. — 2009. — Т. LVIII. — Вып. 3. — С. 75—85.
- [2] Боярский К.Ю., Гайдуков С.Н., Чинчаладзе А.С. Факторы, определяющие овариальный резерв женщины // Журнал акушерства и женских болезней. — 2008. — Т. LVIII. — Вып. 2. — С. 65—71.
- [3] Кох Л.И., Содномова Н.В. Ближайшие и отдаленные результаты лечения апоплексии яичника // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. — 2008. — № 2 (130). — С. 20—24.
- [4] Краснопеева Ю.В., Порицкий Е.А., Антоненко Ф.Ф., Хамошина М.Б. Оптимизация хирургической тактики при перекруте кисты яичника у детей и подростков // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. — № 1 (47). — 2006. — С. 72—75.
- [5] Лебедева М.Г. Медико-социальные и социально-географические особенности формирования репродуктивного здоровья девушек-подросток: Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. — М., 2010.
- [6] Мишиева Н.Г., Назаренко Т.А., Краснопольская К.В., Крстич Е.В. Оценка овариального резерва женщин репродуктивного возраста и его значение в прогнозировании успеха лечения бесплодия // Рос. Вестн. акушера-гинеколога. — 2008. — Т. 8. — № 4. — С. 62—66.
- [7] Тер-Овакимян А.Э. Современная концепция оказания помощи больным при апоплексии яичника и разрывах доброкачественных кист яичников: Автореф. дисс. ... докт. мед. наук. — М., 2009.
- [8] Хамошина М.Б., Антоненко Ф., Седая Л.В., Парух Л.Н., Чванова Н.А. Обоснование необходимости реабилитации девушек-подростков после хирургических заболеваний органов брюшной полости и малого таза с учетом предстоящего материнства // International Journal on Immunorehabilitation. — 2003. — Т. 5. — № 1. — С. 71.
- [9] Хамошина М.Б. Региональные особенности репродуктивного здоровья девушек-подростков Приморского края: Автореф. дисс. ... докт. мед. наук. — М., 2005.

- [10] Радзинский В.Е., Духин А.О., Костин И.Н. Репродуктивное здоровье женщин после хирургического лечения гинекологических заболеваний // Акуш. и гинек. — 2006. — № 4. — С. 51—54.
- [11] Радзинский В.Е., Хамошина М.Б., Абдуллаева Р.Г., Лебедева М.Г. Гормональная контрацепция — лечение и профилактика репродуктивных нарушений у девушек-подростков у подростков и молодых женщин // Доктор.Ру. — 2008. — № 6. — С. 54—58.
- [12] Bruno Ramalho de Carvalho, Ana Carolina Japur de Sa Rosa e Silva, Julio Cesar Rosa e Silva, Rui Alberto Ferriani, Marcos Felipe Silva de Sa Ovarian reserve evaluation: state of the art // J. Assist. Reprod. Genet. — 2008. — Vol. 25. — P. 311—322.
- [13] La Marca A., Broekmans F.J., Volpe A., Fauser B.C., Macklon N.S. Anti-Mullerian hormone (AMH): what do we still need to know? // Human Reproduction. — 2009. — Vol. 24. — № 9. — P. 2264—2275.

## OVARIAN RESERVE IN THE DYNAMICS OF THE GIRLS-TEENAGERS AND YOUNG WOMEN AFTER SURGICAL TREATMENT FOR BENIGN OVARIAN DISEASE

**T.N. Zulumyan, M.B. Khamoshina, V.D. Petrova,  
N.D. Plaksina, Z.M. Sochova, S.D. Semyatov**

Department of obstetrics and gynecology  
with course of perinatology  
Medical Faculty  
People's Friendship University of Russia  
*Miklukho-Maklaya str., 8, Moscow, Russia, 117198*

It was done estimation the condition of ovarian reserve of 51 women 15—25 years old in dynamic after surgery and conservative treatment for benign non-inflammatory ovarian diseases, by identification of AMG level, ovarian volume and count of antral follicles in each ovarian immediately and after 6 month after treatment. Complemented the existing ideas about the negative effects on the state of ovarian reserve intervention and specific nosology.

**Key words:** reproductive health, adolescent girls, women of childbearing age, ovarian reserve, AMG, follikulometriya.