

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Д.Л.Пиневич



28 января 2018 г.

Регистрационный № 250-4218

**МЕТОД МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
РАКА ЯИЧНИКОВ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ:

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

УЗ «Гродненская областная клиническая больница»

АВТОРЫ:

к.м.н., доцент Е.Л.Савоневич, д.м.н., профессор К.Н.Угляница, Т.М.Гарелик

Гродно, 2018

В настоящей инструкции по применению (далее – инструкция) изложен метод первичной профилактики рака яичников у женщин с генетической предрасположенностью к развитию злокачественных новообразований, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на медицинскую профилактику и предупреждение развития рака яичников и молочной железы.

Инструкция предназначена для врачей-онкологов, врачей акушеров-гинекологов, врачей лабораторной диагностики и иных врачей-специалистов организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь женщинам.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

1. Наркозный аппарат.
2. Стандартное лапароскопическое оборудование (при лапароскопическом доступе).
3. Стандартный набор хирургического инструментария.
4. Стандартные лекарственные средства.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Z40.0 Профилактическое хирургическое вмешательство при наличии факторов риска, со злокачественной опухолью

Z80.4 В семейном анамнезе злокачественное новообразование половых органов

Z80.3 В семейном анамнезе злокачественное новообразование молочной железы

Наличие мутации в генах BRCA1, BRCA2.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Общие противопоказания к хирургическому вмешательству.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

А. Установление вероятности развития рака яичника в зависимости от возраста, семейного и личного анамнеза у женщины с мутацией в гене BRCA1/BRCA2.

Среди здоровых женщин с мутацией в гене BRCA1, BRCA2 высокий индивидуальный риск обусловлен отягощенным семейным анамнезом по раку яичников и/или раку молочной железы с ранним возрастом выявления заболевания у ближайшего кровного родственника (до 45 лет).

Б. Дифференцированный подход к выбору объема и техники хирургического вмешательства с целью снижения риска развития первичного рака яичников:

1. В постменопаузе в случае интактных придатков матки рекомендовано выполнение билатеральной аднексэктомии путем последовательного удаления маточной трубы и яичника с двух сторон.

2. В перименопаузальном периоде рекомендовано выполнение билатеральной аднексэктомии путем последовательного удаления маточной трубы и яичника с двух сторон. В случае радикального хирургического лечения доброкачественной патологии матки, желании женщины сохранить яичники рекомендовано обязательное удаление обеих маточных труб.

3. В репродуктивном периоде после завершения детородной функции показано проведение хирургической стерилизации путем двухсторонней тубэктомии, в том числе и после кесарева сечения. В случае радикального хирургического лечения доброкачественной патологии матки необходимо обязательное удаление обеих маточных труб. Удаление яичников необходимо выполнить в пери-постменопаузе вторым этапом.

4. У здоровых женщин из группы высокого риска рекомендовано выполнение билатеральной аднексэктомии в позднем репродуктивном периоде

с возможностью назначения краткосрочной менопаузальной гормональной терапии при отсутствии абсолютных противопоказаний.

5. Женщинам с раком молочной железы при наличии мутации в гене BRCA1/BRCA2 независимо от рецепторного статуса опухоли и возраста, рекомендовано выполнение билатеральной аднексэктомии для предупреждения развития первично-множественного метакронного рака (рак яичников, рака в контрлатеральной молочной железе).

Хирургический доступ (лапароскопия/лапаротомия), как и хирургическая техника выполнения тубэктомии, аднексэктомии, зависит от клинической ситуации, доступного оборудования, опыта хирургической бригады. Обязательными компонентами проводимого вмешательства являются цитологическое исследование перитонеальной жидкости (либо смывов) и тщательная ревизия органов брюшной полости и малого таза.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Отсутствует.

_____	УТВЕРЖДАЮ	_____
название	Главный врач	
_____		_____
учреждения		И.О.Фамилия
_____	_____201_____	
здравоохранения	МП	

А К Т

учета практического использования инструкции по применению

1. Инструкция по применению: «Метод медицинской профилактики рака яичников».

2. Утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2018 № 250-1218.

3. Кем предложена разработка: доцентом кафедры акушерства и гинекологии Е.Л.Савоневич, профессором кафедры онкологии К.Н.Углыницей УО «Гродненский государственный медицинский университет», заведующим онкологическим отделением № 3 Т.М.Гарелик УЗ «Гродненская областная клиническая больница».

4. Материалы инструкции использованы для _____

5. Где внедрено: _____

подразделение и название учреждения здравоохранения

6. Результаты применения метода за период с _____ по _____
общее кол-во наблюдений « _____ »

положительные « _____ »

отрицательные « _____ »

7. Эффективность внедрения (восстановление трудоспособности, снижение заболеваемости, рациональное использование коечного фонда, врачебных кадров и медицинской техники) _____

8. Замечания, предложения: _____

_____201_____ Ответственные за внедрение

Должность

подпись

И.О.Фамилия

Примечание: акт о внедрении направлять по адресу:
кафедра акушерства и гинекологии
УО «Гродненский государственный медицинский университет»
ул.Горького, 80
230009, г.Гродно

Репозиторий ГрГМУ

_____	УТВЕРЖДАЮ	_____
название	Главный врач	
_____		_____
учреждения		И.О.Фамилия
_____	_____201_____	
здравоохранения	МП	

А К Т

учета практического использования инструкции по применению

1. Инструкция по применению: «Метод медицинской профилактики рака яичников».

2. Утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2018 № 250-1218.

3. Кем предложена разработка: доцентом кафедры акушерства и гинекологии Е.Л.Савоневич, профессором кафедры онкологии К.Н.Угляницей УО «Гродненский государственный медицинский университет», заведующим онкологическим отделением № 3 Т.М.Гарелик УЗ «Гродненская областная клиническая больница».

4. Материалы инструкции использованы для _____

5. Где внедрено: _____

подразделение и название учреждения здравоохранения

6. Результаты применения метода за период с _____ по _____
общее кол-во наблюдений « _____ »

положительные « _____ »

отрицательные « _____ »

7. Эффективность внедрения (восстановление трудоспособности, снижение заболеваемости, рациональное использование коечного фонда, врачебных кадров и медицинской техники) _____

8. Замечания, предложения: _____

_____201_____ Ответственные за внедрение

Должность

подпись

И.О.Фамилия

Примечание: акт о внедрении направлять по адресу:
кафедра акушерства и гинекологии
УО «Гродненский государственный медицинский университет»
ул.Горького, 80
230009, г.Гродно

Научное издание

Савоневич Елена Леонтьевна
Угляница Константин Николаевич
Гарелик Татьяна Михайловна

МЕТОД МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ
РАКА ЯИЧНИКОВ
инструкция по применению

Компьютерная верстка И. И. Прецкайло

Подписано в печать 20.02.2019.
Формат 60x84/16. Бумага офсетная.
Гарнитура Таймс. Ризография.
Усл. печ. л. **0,36**. Уч.-изд. л. **0,17**. Тираж **30** экз. Заказ **29**.

Издатель и полиграфическое исполнение
учреждение образования
«Гродненский государственный медицинский университет».

ЛП № 02330/445 от 18.12.2013. Ул. Горького, 80, 230009, Гродно