

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ В ГИНЕКОЛОГИИ: ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ

Биопсия эндометрия — диагностическая процедура с забором материала для последующего цитологического или гистологического исследования.

В классическом варианте применяется выскабливание, которое может быть достаточно болезненным, травматичным, требует специальной подготовки и нахождения женщины в стационаре.

Одним из самых эффективных инструментов для пайпель-биопсии является

Устройство для внутриматочной биопсии УВБ-«Вектор»:

- ❖ **более щадящий метод, меньше риск осложнений.** В отличие от выскабливания не требует расширения цервикального канала, практически исключены травмы, кровотечения и прочее.
- ❖ **более удобный и экономичный,** как по временным так и по финансовым затратам. Проводится без наркоза, быстрее по времени. Женщине не нужно находиться в стационаре, сразу после процедуры она может покинуть медучреждение.
- ❖ **мало противопоказаний.**



Маленко И.А.

гинеколог-эндокринолог,
врач высшей категории.
Рабочий стаж 43 года
РНИМУ им. Н.И. Пирогова.
ученица академика
Г.М. Савельевой

***Противопоказания:** беременность, болезни крови и острые воспаления органов малого таза.*

Показания для исследования:

- ✓ онкологические заболевания;
- ✓ бесплодие неясного генеза (исключение маточного фактора);
- ✓ подтверждения хронического эндометрита;
- ✓ маточные кровотечения неясной этиологии;
- ✓ полип, гиперплазия эндометрия (контроль на фоне лечения после гистерорезектоскопии);
- ✓ пограничные размеры М-эха в период менопаузы;
- ✓ подготовка к ЭКО;
- ✓ подготовка к операционным вмешательствам на матке.

Уникальность устройства УВБ-“Вектор”

В отличие от других производителей, УВБ-“Вектор” имеет **скребок на аспирационной трубке**, что позволяет получить большее количество материала для исследования, в том числе ткани эндометрия.

Это имеет важное значение для диагностики хронического эндометрита и онкологических заболеваний.

Аспирационная биопсия с помощью устройства для внутриматочной биопсии УВБ-“Вектор” является безопасным, информативным и удобным методом исследования.

Его следует рекомендовать к более широкому применению для уточнения диагноза и грамотного лечения значительных групп гинекологических пациентов.

