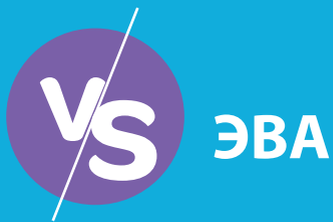


Подготовка



В чем преимущество МВА перед ЭВА?

Хирургическое прерывание беременности можно выполнять с использованием мануальной или электрической вакуумной аспирации (МВА или ЭВА), а также метода расширения и удаления (D&E). Выбор метода хирургического прерывания беременности зависит от срока беременности: обычно вакуумная аспирация применяется при сроке < 14 недель, а расширение и удаление (D&E) — на сроке ≥ 14 недель.¹



* Ipas MVA Plus®

Преимущества мануальной вакуумной аспирации:

ДЛЯ ПОСТАВЩИКОВ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ



Стоимость¹

МВА не требует ресурсов, необходимых для госпитализации, поскольку может выполняться в амбулаторных условиях

МВА требует меньше начальных инвестиций, чем ЭВА

При использовании МВА не требуется электричество



Удобство²

Устройства для мануальной вакуумной аспирации (МВА) портативны, производят мало шума и могут легко храниться в небольшом кабинете

Идентификация продуктов зачатия проще при применении МВА, поскольку этот способ приводит к меньшим разрывам удаляемой ткани



Безопасность

Более низкий риск осложнений от общей анестезии или седации, если МВА выполняется в амбулаторных условиях¹

МВА безопаснее, чем ЭВА при искусственном прерывании беременности³



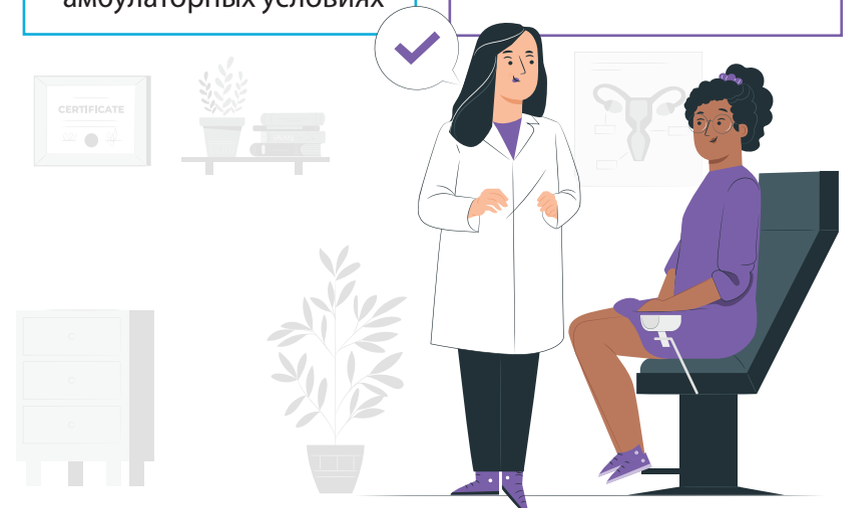
Экономия времени

При применении МВА не требуется долгое ожидание хирургической процедуры при выполнении в амбулаторных условиях



Использование имеющихся навыков¹

Навыки работы с ЭВА могут использоваться для МВА





* Ipas MBA Plus®

Преимущества мануальной вакуумной аспирации:

ДЛЯ ЖЕНЩИН



Качество жизни⁴

Более высокое качество жизни при МВА с применением местной анестезии, чем при ЭВА с применением мониторируемого анестезиологического пособия, общей или спинальной анестезии:

- i. Лучшее эмоциональное и физическое функционирование
- ii. Меньшее время пропуска работы или учебы
- iii. Требуется меньше помощи со стороны семьи или друзей



Экономия времени¹

Быстрая процедура, которая обычно длится около 15 минут: Женщины могут пойти домой через небольшое время после процедуры



Удовлетворенность³

Женщины могут выбрать МВА, а не ЭВА, поскольку при этой процедуре производится меньше шума



Определения¹

Мануальная (МВА) и электрическая вакуумная аспирация (ЭВА): Процедуры эвакуации содержимого матки через пластиковую или металлическую канюлю, прикрепленную к источнику вакуума. В случае с МВА вакуум создается с помощью портативного ручного пластикового шприца. В ЭВА используется электрический вакуумный насос.

Расширение и удаление (D&E): Процедура удаления содержимого матки. Используется для прерывания беременности на втором триместре.

Литература:

1. Всемирная организация здравоохранения (2022). Руководство по уходу при прерывании беременности. Всемирная организация здравоохранения. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/349316>. Лицензия: CC BY-NC-SA 3.0 IGO
2. Goldberg AB, Dean G, Kang MS, Youssef S, Darney PD. Сравнение мануальной и электрической вакуумной аспирации при раннем прерывании беременности в первом триместре: контролируемое клиническое исследование частоты осложнений. *Obstet Gynecol.* 2004 Янв.;103(1):101-7. doi: 10.1097/01.AOG.0000109147.23082.25. PMID: 14704252.
3. Wen J, Cai QY, Deng F, Li YP. Сравнение мануальной и электрической вакуумной аспирации при прерывании беременности в первом триместре: систематический обзор. *BJOG.* 2008 Янв.;115(1):5-13. doi: 10.1111/j.1471-0528.2007.01572.x. PMID: 18053098.
4. Edwards S, Tureck R, Fredrick M, Huang X, Zhang J, Barnhart K. Приемлемость мануальной и электрической вакуумной аспирации для пациенток при ранней потере беременности. *J Womens Health (Larchmt).* 2007 Дек.;16(10):1429-36. doi: 10.1089/jwh.2007.0362. PMID: 18062758.