



Используемая литература:

1. Neonatal Outcomes Following Failed KIWI Omni Cup Vacuum extraction. D.C.Edgar, Th.F. Basket, D.c. Young, C.M. O'Connell, C.A. Fanning and obstetrics gynecology Can 2012, 34 (7) 620-5.
2. Жорданя И.Ф. «О сегментах головки плода и их определение во время родов». Акушерство и гинекология. -1950г., № 5 стр. 41- 47.
3. Royal College of Obstetricians and Gynaecologists (RCOG).Operative vaginal delivery. London (UK): Royal College of Obstetricians and Gynaecologists (RCOG); 2011 Jan. 19 p. (Green-top guideline; no. 26).
4. SCOG. Vaginal Delivery Breech Presentation/ SOGC CLINICAL PRACTICE GUIDELINE/ No. 226, June 2009
5. Протокол «Оказание медицинской помощи при самопроизвольных родах в затылочном предлежании (без осложнений) и в послеродовом периоде. М, 2014
6. GUIDELINES FOR OPERATIVE VAGINAL BIRTH. OGCC LINICAL PRACTICE GUIDELINE/ No. 148, August 2004; J Obstet Gynaecol Can 2004;26(8):747-53
7. Г.Ф. Баскетт, Э.А. Кашер и др Оперативное акушерство Монро Керра // Москва 2010, с. 378 стр.
8. А.В. Ланкович «Операция наложения акушерских щипцов» Медицз, 1956 г.
9. Оказание помощи при осложненном течении беременности и родов. Руководство для врачей и акушерок, ВОЗ, 2000
10. Shoulder dystocia. ACOG, N 40, 2012
11. Shoulder Dystocia. Green-top Guideline No. 42, 2012
12. Shoulder dystocia and umbilical cord prolapsed. Chapter feedback Report/ 2012,
13. Operative vaginal delivery. Green-top Guideline No. 26 January 2011 NHS Evidence – provided by NICE www.evidence.nhs.uk
14. COG Practice Bulletin No. 154: Operative Vaginal Delivery.
- Сайт: www.buptescol.ru 2015 Nov;126(5):e56-65. doi:10.1097/AOG.0000000000001147.
15. И.Бодяжина, К.Н.Жмакин. «Акушерство». Изд.2. Москва. «Медицина».
16. С.Малиновский. «Оперативное акушерство». Москва. «Медгиз», 1955.
17. А. Петрухин К.Н. Ахмедидани, Л.С. Йогутова, Н.М. Иванкова, А.П. Мельников, М.А. Чечнева, Н.Ф. Башакян, Т.С. Коваленко, Т. В. Реброва. Вакуумэкстракция головки плода в современном акушерстве. «Российский вестник акушерства и гинекологии». 2013г. том 13 №6 стр. 53-59.

МИНИСТЕРСТВО

ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской Федерации
в сфере здравоохранения

Рахмановский пер., 3, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

23.08.2012 № 15-611/02-5271

на № _____ от _____

Ректорам государственных
бюджетных образовательных
учреждений высшего
профессионального образования

Директорам федеральных
государственных учреждений науки

для использования в учебном процессе.

Приложение: на 34 л. в 1 экз.

Т.В. Яковлева

Приложение № 4

Тракции для шипцов с газовой кривизной:

а) Тракции по Озиандеру – одна рука (на конце рукоятки шипцов) придаёт головке поступательное движение, а другая (на замке), надавливая на шипцы сверху, предотвращает приближение головки к симфизу, придавая ей направление, совпадающее с проводной осью таза;

б) Тракции по Н.А. Цовыинову – второй и третий пальцы обеих рук захватывают на уровне крючков Булла из-под рукояток шипцов наружную и верхнюю поверхности сожмнутых рукояток. Средние фаланги указательных пальцев располагаются на наружных поверхностях рукояток, концевые фаланги – на верхних поверхностях сожмутых рукояток. Крючки Булла проходят между основными фалангами указательных и средних пальцев, ногтевые фаланги пальцев правой руки ложатся на верхнюю поверхность левой ложки и наоборот. Согнутые четвёртый и пятый пальцы захватывают сверху отходящие от замка параллельные ветви шипцов. Большие пальцы рук мактюю ногтевых фаланг упираются в среднюю треть нижней поверхности рукояток. Нормальное продвижение головки плода по проводной оси малого таза обеспечивается давлением четвёртым и пятым пальцами на верхнюю поверхность ветвей шипцов и большими пальцами посредством давления на нижнюю поверхность рукояток в направлении снизу-вверх.

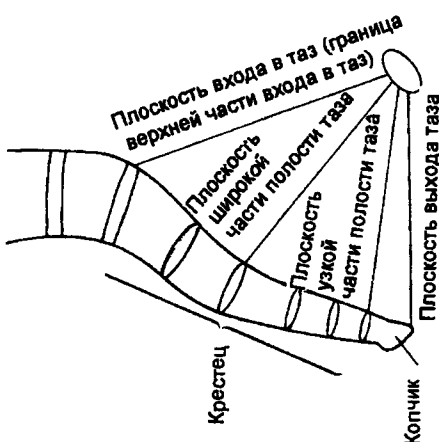


Таблица 1

Плоскости таза	Размеры, см		
	прямой	поперечный	косой
Вход в таз	11	13-13,5	12-12,5
Широкая часть полости таза	12,5	12,5	13 (условно)
Узкая часть полости таза	11-11,5	10,5	—
Выход таза	9,5-11,5	11	—

О границах малого таза в понятии «плоскости» можно говорить лишь по отношению к плоскости широкой части малого таза; в остальных плоскостях малого таза прямые и поперечные размеры находятся на разных уровнях.

Наиболее часто затруднения при родоразрешении возникают при прохождении головкой плода плоскости узкой части малого таза (это наименьший размер костного таза, а также в силу различного расположения седалищных остией⁹):

Утверждено
Президент Российской общества
акушеров-гинекологов
академик РАМН
Л.В. Адамян
14.11.2017 г.



Согласовано
Главный внештатный специалист
Министерства здравоохранения
Российской Федерации по
акушерству и гинекологии
академик РАМН
Л.В. Адамян
14.11.2017 г.

Оказание специализированной медицинской помощи при оперативных
влагалищных родах при наличии живого плода
(с помощью акушерских щипцов или с применением вакум-экстрактора
или родоразрешение с использованием другого акушерского пособия)

Клинические рекомендации (протокол)

Москва 2017

⁹ В тазах мужского типа и плоских (по классификации Колдуэлла, Молой и Д'Эзопо [2]) седалищные ости выступают в просвет малого таза, а в антропоидных тазах они сближены.

Коллектив авторов:

Краснопольский Владислав Иванович – президент ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии», заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им.А.Н.Владимирского», академик РАН.

Петрухин Василий Алексеевич – директор ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии», профессор кафедры акушерства и гинекологии ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им.Владимирского», заслуженный врач Российской Федерации, профессор, д.м.н.

Логутова Лилия Сергеевна – заместитель директора по научной работе ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии», профессор, д.м.н.

Баев Олег Радомирович – руководитель родильного отделения ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им.академика В.И.Кулакова» Минздрава России, д.м.н., профессор.

Плмаков Роман Георгиевич – главный врач ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.

Филиппов Олег Семенович – заместитель директора Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России, профессор кафедры акушерства и гинекологии ФППОВ 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор, д.м.н.

Адамян Лейла Владимировна – заместитель директора по научной работе, руководитель отделения оперативной гинекологии ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России; заведующая кафедрой репродуктивной медицины и хирургии ФГДО МГМСУ им. А.И Евдокимова Минздрава России; главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава России, академик РАН.

Мельников Андрей Павлович – старший научный сотрудник акушерского физиологического отделения ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии», к.м.н.

Смольнова Татьяна Юрьевна – доцент кафедры репродуктивной медицины и хирургии факультета послевузовского образования Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова Минздрава России; старший научный сотрудник ФГБУ «Научный Центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, д.м.н.

Приложение № 3

Анатомические ориентиры таза матери:

Плоскость **входа в малый таз** характеризуется следующими размерами (рис 2, табл. 1):

- прямой – от лонного бугорка одноимённого сочленения до мыса первого крестцового позвонка (11см);
- поперечный – две наиболее удалённые точки на безымянной линии на правой и левой сторонах (13см);
- два косых размера от крестцово-подвздошных сочленений до синхондроза между подвздошной и лонной костью противоположной стороны (12 см).

Плоскость широкой части малого таза:

- прямой размер – от середины симфиза до соединения 2-го и 3-его крестцовых позвонков (12,5см);
- поперечный размер – между вертлужными впадинами (12,5 см)

Плоскость узкой части голости малого таза:

- поперечный размер – межостистый, который является наименьшим в костном тазу (10,5см);
- прямой размер – от заднего края нижней части симфиза до крестцово-копчикового сочленения (9,5см).

Плоскость выхода малого таза:

- прямой – от нижнего края симфиза до крестцово-копчикового сочленения (9,5см размер увеличивается до 11,5см при подвижном крестцово-копчиковом сочленении);
- поперечный – между внутренними поверхностями седалищных бугров (11см).

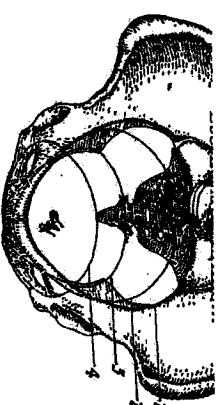


Рис.1

Женская таз. Вид спереди. Виды по:
1 – плоскость входа в малый таз (прямой, через
вертлужную впадину); 2 – поперечный
размер костей таза; 3 – крестцово-подвздошный
сочленение; 4 – крестцово-копчиковый сочленение;

Протокола операции: «Вакуум-экстракция плода»

Содержание

Приложение № 2.	
Дата операции	4
Время операции: начало	4
окончание	4
Показания:	5
Условия:	6
Обезболивание (подчеркнуть): без анестезии, инфильтрационная анестезия, перидуральная анестезия, спинальная анестезия.	7
Ход операции: в асептических условиях на головку, находящуюся части полости малого таза (наложена чашечка вакуум-экстрактора модели _____) средней силы кзади/вниз/переди, создано отрицательное давление 500-600 мм.рт.ст.	8
В режиме потуг тракциями (№ _____) средней силы кзади/вниз/переди, без затруднений с затруднениями головка плода выведена до теменных бугров.	9
Выполнена правосторонняя медиолатеральная элизиотомия/перинеотомия.	10
Профилятика кровотечения	11
Чашечка вакуум экстрактора снята и ручными приемами выведена головка плода.	12
В _____ час _____ мин родилась/ся живая/ой, доношенная/ый, недоношенная/ый девочка/мальчик без видимых пороков развития, весом _____ г, ростом _____ см.	13
Пуповина пересечена между двумя зажимами. Оценка по шкале Апгар на 1 минуте _____ баллов, на 5 минуте _____ баллов.	14
След от чашечки ВЭ расложен на _____	15
Ребенок передан неонатологу.	16
Дополнительные особенности операции:	17
Хирург:	18
Ассистент:	19
Акушерка:	20
Анестезиолог:	21
Список сокращений:	22
АЦ – акушерские щипцы	23
ВЭ – вакуум-экстрактор	24
ВЭП – вакуум-экстракция плода	25
КС – кесарево сечение	26
ФПН – фетоплацентарная недостаточность	27
СЗРП – синдром задержки роста плода	28

Приложение № 1.

Аннотация.
Клинические рекомендации (протокол лечения) посвящены актуальной проблеме современного акушерства – влагалищному оперативному родоразрешению.

Данные клинические рекомендации предполагают выбор способов оперативного влагалищного родоразрешения. Представлена техника проведения операций, показания и противопоказания к их проведению.

Клинические рекомендации (протокол лечения) предназначены для врачей акушеров-гинекологов родовспомогательных учреждений всех групп.

Введение:

Одной из важнейших задач, стоящих перед врачами акушерами-гинекологами, является обеспечение благоприятного исхода беременности и родов для матери и плода. Высокая частота кесарева сечения значительно не влияет на снижение показателя перинатальной смертности, а тем более на заболеваемость.

Не способ родоразрешения, а антенатальная охрана плода, использование современных диагностических и лечебных технологий, а также успехи и достижения неонатологии могут изменить частоту и структуру перинатальной заболеваемости и смертности [1, 2].

Частота родоразрешающих операций в современном акушерстве в значительной степени определяется показаниями, обусловленными состоянием плода и расширением показаний, зачастую не обоснованных, к проведению

операции кесарева сечения (КС) при: тяжелых формах фетоплацентарной недостаточности (ФПН), синдрома задержки роста плода (СЗРП) и хронической гипоксии плода. В связи с этим, такие родоразрешающие операции, как вакуум-экстракция плода (ВЭП) и акушерские щипцы (АЩ) в современном российском акушерстве потеряли свою значимость, и частота их применения сведена к минимуму.

Кроме того, низкая частота применения этих операций в нашей стране, связанная с негерным мнением о высоком риске травматизма, как для плода, так и для матери, не отменяет необходимости в их использовании, а также квалифицированность врача акушера-гинеколога впадать указанными акушерскими операциями.

Терминология:

Код МКБ-10: О81 Роды одноплодные, родоразрешение с наложением щипцов или с применением вакуум-экстрактора

О81.0 Наложение низких [выходных] щипцов

О81.1 Наложение средних [полостных] щипцов

О81.2 Наложение средних [полостных] щипцов с поворотом

О81.3 Наложение других и не уточненных щипцов

О81.4 Применение вакуум-экстрактора

Протокол операции «наложение акушерских щипцов».

Дата операции _____

Время операции: начало _____ окончание _____

Показания:

Условия:

Обезболивание (подчеркнуть): инфильтрационная анестезия, периферальная анестезия, спинальная анестезия, внутренний наркоз, общая анестезия с ИВЛ.

Ход операции: в асептических условиях на головку плода, находящуюся в плоскости узкой/ выхода/ полости малого таза, определены анатомические ориентиры.

Феноменова/Килианд/прямых щипцов.

После замыкания замка щипцов и проведения пробной тракции, тракциями не прерывными/ режиме потуг; небольшой средней/значительной силы; без затруднений/с затруднениями; кзади, книзу, кпереди головка плода проведена плавко/бюджетного сегмента через мягкие ткани промежности.

Выполнена правосторонняя мелиолатеральная эпизиотомия/перинеотомия.

Ложки щипцов сняты и головка плода выведена ручными приёмами

В ... час... мин родилась живая, доношенная/ый, недоношенная/ый девочка/мальчик без видимых пороков развития, весом _____ г, ростом _____ см. Пуповина пересечена между двумя зажимами. Оценка по шкале Апгар на 1 минуте _____ баллов, на 5 минуте _____ баллов. Следы от ложек АЩ расположены на _____ Ребенок передан неонатологу.

Профилактика кровотечения:
Дополнительные особенности операции:

Хирург:

Ассистент:

Акушерка:

Аnestезиолог:

переходи в поперечный или косой размер. Можно осуществить поворот на 180 градусов.

6) Можно использовать два внутренних приема одновременно: Вудса и внутренний Rubin.

7) Прием «на четвереньках». Подвижность крестцово-подвздошных суставов может увеличить прямой размер входа в малый таз на 2 см.

! Последующие приемы являются приемами третьего порядка и преследуют цель предотвратить материнскую заболеваемость и смертность.

Только при неэффективности предыдущих методов.

8) Кесарево сечение в нижнем маточном сегменте может быть использовано в исключительно редких случаях: наличие живого плода в сочетании с билатеральной дистоцией плечиков и неэффективностью вправления головки.

9) Симфизотомия — как альтернатива кесареву сечению. Выполняется крайне редко.

10) Клейдотомия — вынужденное рассечение ключицы плода на мертвом плоде или горюках, несовместимый с жизнью. В исключительных случаях, может быть применена при живом плоде для уменьшения размеров плечевого пояса, облегчая рождение.

081.5 Родоразрешение с комбинированным применением щипцов и вакуум-экстрактора.

Об6.5 Неудачная попытка применения вакуум-экстрактора или щипцов – неудачная попытка применения вакуум-экстрактора или наложения щипцов с последующим родоразрешением посредством наложения щипцов или кесарева сечения соответственно.

Также в данных клинических рекомендациях рассмотрены вопросы иных акушерских оперативных пособий при влагалищном родоразрешении, в том числе инструментальных:

083.0 Извлечение плода за тазовый конец.

083.8 Другие уточненные роды [дистоция] вследствие предлежания плечика

Общие положения

К оперативному влагалищному родоразрешению при живом плоде относят:

- 1) Родоразрешение с помощью акушерских щипцов.
- 2) Родоразрешение с помощью вакуум-экстрактора.

При выборе вида влагалищного оперативного родоразрешения помимо показаний со стороны матери и плода следует учитывать [3]:

1. Использование как АЦ, так и ВЭ связано с повышенным числом осложнений со стороны матери и плода. Однако, по числу внутристеренных кровоизлияний эти операции не отличаются от кесарева сечения, выполненного в родах.
2. Наиболее часто специалисты отдают предпочтение в пользу выбора ВЭ, чем АЦ. Однако, наложение ВЭ чаще связано с кефалогематомами 2,4%, кровоизлияниями в сечатку 2%, но меньше связано с травмой влагалища и промежности (0,6%). Различий в оценке новорожденных по шкале Апгар после данных оперативных пособий практически нет (1,7%).

Оперативное влагалищное родоразрешение

Оперативное влагалищное родоразрешение применяют:

- 1) С целью укорочения второго периода родов по показаниям со стороны матери и/или плода (АЦ и ВЭГ) (слабость родовой деятельности, внутриутробная гипоксия плода различной степени тяжести, экстрагенитальная патология матери, кровотечение во втором периоде родов и т.д.)
- 2) При наличии медицинских показаний к исключению путем по состоянию матери в плановом порядке. Метод оперативного влагалищного родоразрешения с помощью АЦ должен быть обсужден в антенatalный период.
- 3) При наличии медицинских показаний к исключению путем по

состоянию матери в экстренном порядке. Решение о методе родоразрыва должно быть принято коллегиально.

4) При загруженном рождении головки при газовом предлежании (АДГ).

При невозможности выполнить влагалищное оперативное родоразржение показано родоразршение путем кесарева сечения. Последовательное использование инструментов (ВЭП и АДГ) увеличивает риск травматизма плода.

! При неэффективности ВЭП врач акушер-гинеколог должен взвесить риски между последующим наложением акушерских шинцов и абдоминальным родоразрением (Уровень доказательности В)[3].

Основные условия проведения влагалищных оперативных родов [3]:

1) Полное открытие маточного зева и отсутствие плодного пузыря.

2) Живой плод.

3) Готовное предлежание, а также при загруженни выведения головки при родах в газовом предлежании (АДГ).

4) Соответствие размеров таза матери и головки плода¹.

5) Наличие условий для проведения влагалищных оперативных родов:

- Владение техникой операции. Инstrumentальное родоразржение должно выполняться специалистом, владеющим данным методом и полным спектром оказания помощи при развитии осложнений (дистоция плечиков, кровотечение и т.д.).
- Нахождение головки в полости малого таза, не выше широкой части полости малого таза.
- Опорожненный мочевой пузырь. При катетеризированном мочевом пузыре — манжетка катетера должна быть слита или катетер должен быть удален.
- Адекватное обезболивание.

- Желательно, что бы медицинский персонал был готов при неудачной попытке влагалищного родоразрещения выполнить кесарево сечение в ближайшие 30 минут.

Приступая к оперативному влагалищному родоразрещению нужно помнить, что в процессе операции могут возникнуть значимые загруженности, препятствующие достижению положительного результата при [3]:

1) Индекс массы тела роженицы более 30.

1) Задолгом успешного выполнения операции АДГ и ВЭП является знание границ плоскостей костного таза и особенностей его строения у конкретной роженицы. Зачастую нерастознанное не резко выраженное несоответствие между костным тазом матери и головкой плода приводит к остановке продвижения последней, особенностям её вставления и необходимости закончить роды оперативно.

Приемы [7].

1). Прием Мак Робертса (с давлением над лоном матери или без-) должен быть использован первым [3, 10, 7]. Наиболее приемлем в простоте исполнения, однако эффективность не превышает 25%².

Описание метода: привести согнутые в коленях и тазобедренных суставах ноги роженицы к грудной клетке. Прием отклоняет лобковый симфиз кпереди и вытягивает пояснично-крестцовый угол, плоскость входа в малый таз становится перпендикулярно изгиюющим родовым силам. Этим приемом заднее плечико может соскользнуть вниз ниже крестца, что может помочь сместить фиксированное переднее плечико.

Повреждение плечевого сплетения плода может достигать 7,8% случаев и в 3,9% случаев может иметь место перелом ключицы плода. Прием эффективен при дистоции средней и легкой степени тяжести и должен быть использован как прием первого ряда.

! Давление на дно матки запрещено, так как это может только усугубить вклинивание плечиков

2) Наружный прием надавливания на переднее плечико над лоном со стороны лопаток плода. Прием одновременно с приемом Мак Робертса помогает перевести переднее плечико в косой размер.

3) Внутренний прием Rubin — также, как и предыдущий прием преследует цель перевести переднее плечико в косой размер, но со стороны влагалища. Акушер вводит два пальца со стороны боковой стенки влагалища со стороны стычки плода, находят передние лопатку и плечико плода и давлением в области подмышечной ямки и лопатки плода пытаются перевести переднее плечико в косой размер

4) Прием рождения задней ручки. Можно попытаться двумя пальцами, введенными во влагалище, найти локтевой сгиб задней ручки и за предплечье вывести руку. После рождения руки межакромальный размер уменьшается. Этот прием вызывает частые переломы ключицы и плечевой кости. Частота переломов плеча может достигать 12,7%, однако, плод всегда рождается, а переломы хорошо захватывают [11].

5) Прием винта Вулса — двумя пальцами правой руки наклонят заднее плечико, его переднюю поверхность в области подмышечной ямки. Левой руки надавливают на газовый конец плода в области дна матки, а правой совершают движение против часовой стрелки. Заднее плечико всегда подвижно, а переднее

2) Эффективность всех трех приемов (Мак Робертса, Вулса, рождение задней ручки) может достигать 79-94,6% [12, 11, 13].

²Достаточно сказать, что эффективность каждого маневра не превышает 60%, и только в сочетании всех трех способов даёт высокие результаты извлечения плода.

В то время как большинство случаев дистоции развивается при массе до 4000 г (уровень доказательности С).

4) Сегодня наиболее приемлемыми критериями для выбора способа родоразрешения путем кесарева сечения для профилактики дистоции плечиков является: макросомия плода 4500 и более (уровень доказательности D).

5) Индукия родов для профилактики дистоции плечиков также не рекомендуется (уровень доказательности В).

Патофизиология [10].

Наибольшим размером плоскости входа в малый таз является поперечный. В норме стреловидный плов головки входит в таз в поперечном размере и заднее плечико опускается в таз. Переднее плечико локализуется в области внутреннего обтугаторного отверстия. Если акромиальный размер больше, то переднее плечико останавливается над лобковой костью.

Клиника:

- 1) Головка родилась, но наружный поворот ее не происходит;
- 2) Шея плода не визуализируется, головка захвата промежностью – «симптомом черепахи»;
- 3) Лицо плода багровеет в виду того, что ребенок не может сделать вдох, так как грудная клетка зажата в тазовом кольце, а матка вследствие рождения головки сокращается, что вызывает снижение или прекращение кровотока в межворсинчатом пространстве.

Осложнения [9].

Со стороны плода:

- 1) асфиксия (развивается в течение 4-5 минут);
- 2) повреждение плечевого сплетения (5-15%). Чаще по типу Эрба-Дюшена, затрагивающая корешки С5-6. Реже — всего плечевого сплетения и тогда развивается паралич ручки. Частота инвалидизации 5-50%.
- 3) переломы (15% случаев). Как правило, это перелом ключицы. Перелом плечевой кости не превышает 1%.

Со стороны матери:

- 1) разрывы родовых путей;
- 2) послеродовые кровотечения в следствие атонии матки.

Тактика лечения: [10].

- 1) Вызов ассистента.
- 2) Возможна инфильтрационная анестезия или ингаляционное обезболивание.
- 3) Вопрос об эпизиотомии дискутабелен, так как дистоция плечиков не является следствием рестирикции мягких тканей.

В то время как большинство случаев дистоции развивается при массе до 4000 г (уровень доказательности С).

4) Сегодня наиболее приемлемыми критериями для выбора способа родоразрешения путем кесарева сечения для профилактики дистоции малого таза.

Противопоказания к оперативному влагалищному родоразрешению:

Со стороны плода:

- 1) Вакумная экстракция ограничена при сроке беременности менее 36 недель ввиду высокого риска внутричерепного кровоизлияния (допустима в сроке 34-36 при предполагаемой массе плода 2500 г) и абсолютна противопоказана при сроке 34 недели и менее (уровень D) [3]. В исключительных случаях (острая гипоксия плода) и недоношенном сроке гестации, могут быть использованы АЦ, для недоношенных плодов.

Болезни плода (нарушение остеогенеза, генетически прогнозируемые нарушения гемостаза). Однако фетальный риск абдоминального родоразрешения при нахождении головки низко в тазу должен быть повышен (уровень доказательности 4) [13].

Тазовое, лицевое, лобное предлежание для ВЭ, тазовое и лобное предлежание для АЦ, [13]

Высокое стояние головки плода (выше, чем в широкой части полости малого таза для ВЭ и узкой части для АЦ). [13]

Острая гипоксия плода при стоянии головки выше плоскости узкой части (для акушерских щипцов) и плоскости выхода (при наложении ВЭП) [14]

Вирусная инфекция у матери сама по себе не является противопоказанием к оперативным родам. Однако риск повреждения кожных покровов у плода должен быть учтен [14].

Различные диагностические процедуры на головке плода (забор крови, ранее установленный спиральный электрод) в следствие развития гематом и кровоточивости (уровень доказательности 2). Различий в частоте указанных осложнений между ВЭП и АЦ в двух рандомизированных исследованиях показано не было [3]

- 2) Относительным противопоказанием к ВЭП является нахождение головки в полости малого таза с незаконченной рогацией (стрепловидный плов ротирован более 45 градусов от срединной линии таза) [3]

Со стороны матери:[3]

- 3) Анатомически узкий таз 2-3 степени сужения и клинически узкий таз;
- 4) Необходимость использовать путь по состоянию роженицы (для наложения ВЭП);
- 5) Невозможность определить характер вставления головки.

Со стороны персонала:

- 6) Отсутствие опыта проведения операции;

- 2) Предполагаемом весе плода более 4000 г.
- 3) При заднем виде затылочного предлежания
- 4) При нахождении головки плода в широкой части полости малого таза.

При вынужденном родоразрешении обязательным является понимание:

- 1) анатомических ориентиров таза матери и плода и их взаимоотношения;
- 2) характер вставления предлежащей части;
- 3) определение направления тракций;
При головном предлежании и вынужденных оперативных родах – перпендикуляр из центра большого сегмента головки, проходящий через проводимую точку к плоскости малого таза, которая должна быть преодолена (сближение биомеханизма родов).
- 4) определить характер вставления головки плода (не путать с позицией плода).

Необходимо знать следующие анатомические ориентиры:

- 1) анатомические ориентиры на головке плода;
- 2) анатомические ориентиры таза матери;
- 3) взаимоотношение ориентириров на головке плода и таза матери;
- 4) определить характер вставления головки плода (не путать с позицией плода).

1) Опознавательные точки на головке плода:

- стреловидный шов (для уточнения вида вставления, наличия или отсутствия асинкинезии).
 - малый и большой роднички (для уточнения вида вставления, наличия или отсутствия асинкинезии). Характерный признак – пальпация любого шва головки плода как продолжение стреловидного шва).
 - верхушки ушных раковин, теменные бугры (дополнительные ориентиры)
 - глазные впадины, переносье, нос, рот, подбородок плода (диагностика разгибательных головных предлежаний).
- Соотнесение проводной точки с выпяченными анатомическими структурами позволяет установить характер вставления головки плода и определить диаметр ее большого сегмента, даже в случаях наличия ее выраженной конфигурации и родовой опухоли.

2) Анатомические ориентиры таза матери (Табл. 1 и приложение № 3)

Положение головки в полости малого таза определяется по большому сегменту² головки плода. Поэтому Феноменов Н.Н. рекомендует проводить исследование не двумя пальцами, а полурукой, чтобы достичь ука и точно определить местоположение головки в тазу.

- Можно ли прогнозировать листоцию плечиков накануне родов? [10, 11]
- 1) Прогнозировать листоцию плечиков не представляется возможным (Уровень доказательности В):
 - 2) Вес плода 4000-4500 г без диагностической фетопатии не является показанием для кесарева сечения для профилактики листоции плечиков (Уровень доказательности С).
 - 3) Рандомизированные исследования не показали зависимости между частотой развития листоции плечиков в родах при весе плода 4000 и 4500 г (3,7 и 4,3%). Наоборот, при массе плода весом ≥4500 листоция не развивается,

- Если головка опустилась низко, головка подтягивается вверх рукой вдоль разреза на матке, чашечка устанавливается над затылком.

2. Создается стандартное разряжение.

3. Извлечение головки плода через разрез на матке.

4. После рождения головки необходимо сбросить разряжение с помощью кипана на устройстве и снять чашечку, прежде чем продолжать обычное извлечение плечиков и туловища.

ЛИСТОЦИЯ ПЛЕЧИКОВ ПЛОДА. [11].

Состояние, при котором головка плода родилась, а плечевой пояс плода не может родиться самопроизвольно или с помощью нескольких нисходящих тракций. Это происходит вследствие задержки одного или, реже, двух плечиков над лобковой костью (Монро Кэрр Оперативное акушерство). Ввиду того, что диагноз субъективен, частота данной патологии колебается от 1:50 до 1:500 родов в головном предлежании.

Предрасполагающие факторы:

- 1) Во время беременности: макросомия, переношенная беременность, патологическая прибавка веса матери во время беременности, диабетическая фетопатия, а также многорожавшие [10]. В основе несоответствия размеров плечевого пояса максимальному (поперечному) размеру плоскости входа в малый таз матери.
- 2) Индуциция родов [10]. В родах: эпидуральная анестезия, затяжной конец первого или второго периода родов, раннее растягивание пациентки, чрезмерные тракции за головку, наложение полостных щипцов или вакуум-экстрактора⁶ [10].
- 3) Дистоция плечиков в анамнезе увеличивает риск повторной листоции плечиков с 1 до 25% [10, 11].

² Под большим сегментом головки плода понимают ее наибольшую окружность, которой она проходит через полости малого таза

⁶ Следует помнить о повторной листоции плечиков. Частота может достигать 16,7%. Если в первых родах листоция плечиков была осложнена повреждением плечевого сплетения или другими травмами, методом родоразрешения является кесарево сечение.

Осложнения операции ВЭП [13].

- Повреждения у плода: мягких тканей головки плода, кефалогематома, подапоневротическая гематома.
- Дистония плечиков.
- Нарушение мочеиспускания у родильницы.
- Гематомы и разрывы мягких тканей родового канала.

Причины осложнений при ВЭП.

- Неправильное расположение чашечки на головке плода.
 - Неверное направление тракций.
 - Сильные тракции.
 - Качественные движения во время выполнения операции.
- Показания к прекращению операции ВЭП**
- Если при двух тракциях нет поступательного движения плода.
 - Если общее время тракций превышает 20 мин.
 - Если «состакльзывание» чашечки произошло более 2 раз.
 - При возникновении затруднений.

При неудавшейся попытке ВЭП и экстремом плоде, роды возможно закончить:

- Путем операции кесарева сечения.
- Путем операции наложения акушерских шиппов (при отсутствии клинического несоответствия между головкой плода и тазом матери).
 - Через естественные родовые пути (когда вакуум-экстрактор был применен в связи со слабостью родовой деятельности).

ВЭП при кесаревом сечении.

Показания:

- При плановых операциях для низведения головки плода, когда разрез стенки матки находится ниже, чем головка плода.
- При экстраперитонеальном КС, когда затруднено выведение головки плода.

Техника выполнение операции ВЭП при кесаревом сечении.

1. Определяется положение головки плода.

Запрещается установка чашечки на лицо и ухо плода!

- Если головка располагается высоко, чашечка устанавливается над затылком.

Диаметры большого сегмента головки:

- при её максимальном сгибании – минимальный косой размер – *distantia bregmatico-cervicale*;
- при переднем виде затылочного вставления – малый косой размер – *distantia suboccipito-bregmatica*;
- при заднем виде затылочного вставления – средний косой размер – *distantia suboccipito-frontalis*;
- при передноголовном вставлении – прямой размер – *distantia fronto-occipitalis*;
- при лобном вставлении – большой косой размер – *distantia mento-occipitalis*;
- при лицевом вставлении – вертикальный размер – *distantia tracheo-bregmatica*.

Определение высоты стояния головки плода

При головном предлежании (см. табл. 1)

Головка плода в плоскости входа в малый таз (над входом, прижата ко входу, малым сегментом, большим сегментом) оперативно родоразрешение вытагалищным путем (высокие полостные АЦП) в настоящее время не применяется. Показано кесарево сечение.

Таблица 1

Анатомические ориентиры таза матери в зависимости от позиции головки плода [15]

Наружное и внутреннее влагалищное исследование	
Головка малым сегментом	<ul style="list-style-type: none"> • Над лоном определяется большая часть головки • Определяется средняя и нижняя часть лонной кости • До мыса (если достигается) можно достичь только согнутым пальцем за головкой • Передняя часть крестца доступна не вся Головка фиксирована во входе в малый таз
Головка большим сегментом во входе в малый таз	<ul style="list-style-type: none"> • Большая часть головки не определяется • Определяется нижний и средний край лонной кости • Достигается нижняя часть крестцовой впадины (4 и 5 крестцовые позвонки) • Седалищные ости определяются • При наружном исследовании определяется только шейно-плечевая область плода • Достигается только нижний край лобковой кости • Достигается только нижняя часть крестцовой впадины (4 и 5 крестцовые позвонки) • Седалищные ости определяются

Головка в узкой полости малого таза	<ul style="list-style-type: none"> • Головка над лоном не определяется, определяется лишь шейно-затылочная область • Лонная и крестцовая кости не достигаются • С трудом достигается крестцово-копчиковое соединение • Седалищные ости не определяются
Плоскость выхода	<ul style="list-style-type: none"> • Головкой выполнена вся крестцовая впадина. • Седалищные ости, крестцово-копчиковое сочленение, лобковая кость не достигаются

- При нахождении головки в широкой части малого таза, при отсутствии экстренных показаний к родоразрешению, может быть применена ВЭП. При наличии экстренных показаний (острая гипоксия плода, состояние роженицы) необходимо рассмотреть вопрос в пользу абординального родоразрешения.
- При нахождении головки в узкой части малого таза и отсутствии экстренных показаний к родоразрешению – с успехом могут быть использованы как АЦ, так и ВЭП. При наличии экстренных показаний (острая гипоксия плода, состояние роженицы) роды необходимо закончить путем операции АЦ.
- При нахождении головки в плоскости выхода малого таза возможно использование как АЦ, так и ВЭП.

При подготовке к оперативному влагалищному родоразрешению необходимо учитывать акушерскую ситуацию³:

1. Расположение стреловидного шва;
2. Расположение малого и большого родничков, локализацию проводной точки по отношению к малому и большому родничкам;
3. Расположение лобного шва;
4. Расположение больших теменных бугров и ушек плода;
5. Наличие или отсутствие асинклитизма.
6. Отознавательные точки, характеризующие граничи соотвествующих плоскостей таза.
7. Определение диаметра большого сегмента головки; и его отношение к плоскостям таза и их границам.
8. Определить направление тракций.

Тракции при головке плода, находящейся в полости выхода малого таза в переднем виде затылочного предлежания: если подзатылочная ямка головки плода находится на уровне нижнего края симфиза, то только кпереди, разгибая головку плода и способствуя её прорезыванию, если подзатылочная ямка находится чуть выше нижнего края симфиза, то направление тракций книзу будет способствовать опусканию головки плода с последующим переходом на тракции кпереди.

Тракции при головке плода, находящейся в полости выхода малого таза в заднем виде затылочного предлежания: внутренний поворот головки завершен.

Головка плода находится на газовом дне. Стреловидный шов – в прямом размере выхода, малый родничок располагается у копчика, задний угол большого родничка книзу до тех пор, пока передний край большого родничка не будет соприкасаться с нижним краем лонного сочленения (первая точка фиксации). Затем делают тракции кпереди до фиксации области подзатылочной ямки у верхушки копчика (вторая точка фиксации). После этого кзади, происходит разгибание головки и рождение из-под лонного сочленения лба, лица и подбородка плода.

Тракции при переднеподлобном предлежании, если большой сегмент головки плода находится в широкой части полости малого таза: кзади до подвешения середины лба головки плода к нижнему краю симфиза, резко кпереди до подвешения затылочного бугра головки плода к области крестцово-копчикового сочленения, книзу и кзади, способствуя разгибанию головки плода и её прорезыванию через мягкие ткани промежности.

7. После рождения головки плода чашечка снимается нажатием на кнопку сброса давления, рождение туловища происходит обычными акушерскими приёмами.

Признаки успеха проводимой операции ВЭП:

1. Поступательное движение головки плода по родовому каналу.
2. Стабильное пролижение головки плода при первой или второй тракциях.
3. Самопроизвольный поворот головки в соответствии с биомеханизмом родов.

Характеристика стандартной операции ВЭП [17].

1. Количество тракций – 3-6.
2. Случаев соскальзывания чашечки – не более 2.
3. Обязательное пролижение головки плода при первой или второй тракциях, поворот головки плода согласно биомеханизму родов.
4. Продолжительность операции не более 20 минут.
5. Равномерное погиивание за ручку прибора во время пути без начальных движений.

³ При влагалищном исследовании следует производить щадительную оценку таза с выявлением персональных особенностей, т.е. соблюдать правила семиотики влагалищного исследования.

3. Перед началом тракций необходимо убедиться, что под чашечку ВЭ не попали мягкие ткани родового канала.

5. Направление тракций осуществляется в соответствии с кривизной таза и биомеханизмом родов. Количества тракций зависит от высоты положения головки. В 76-96% случаев достаточно 4 потуг. Продолжительность операции не должна превышать 20 минут.

• Положение рук врача: тынущая рука – концевые фаланги 2х или 4x пальцев на ручке ВЭ (2 пальца, когда головка находится в выходе малого таза, 4 – когда головка в полости малого таза), предплечье руки является как бы продолжением «гросяика», соединяющего чашечку ВЭ и рукоятку прибора. Концевые фаланги пальцев контролирующей руки находятся: большой палец – на чашечке прибора, указательный – на головке плода рядом с краем чашечки ВЭ, пальцы почти параллельны.

• Задачи «тянущей руки»: совершение тракций в момент потуги, соблюдение направления тракций;

• Задачи «контролирующей руки»: оценивать поступательное движение головки плода, предотвращать соскальзывание чашечки прибора – большой палец прижимает чашечку к головке, нивелируя силу тракций, соблюдение осевого направления тракций, контроль поворота головки по мере поступательного движения её по родовому каналу.

• Определение направления тракций: это перпендикуляр из центра плоскости большого сегмента головки плода к плоскости таза, которую предстоит преодолеть. Для благополучного исхода операции важное значение имеет правильный выбор тракций в соответствии с биомеханизмом родов.

! Направление всех тракций проводится относительно вертикально стоящей женщины.

Тракции при головке плода, находящейся в широкой части полости малого таза: – при переднем виде затылочного предлежания – кзади до проведения плоскости большого сегмента головки через плоскость узкой части полости малого таза, книзу до подведения под затылочной ямки головки плода – к точке фиксации – нижнему краю симфиза и кпереди, разгибая головку плода и способствуя её прорезыванию.

Тракции при головке плода, находящейся в узкой части полости малого таза: кзади, учитывая, что седалищные ости – поперечный диаметр полости располагаются несколько выше продольного диаметра полости – расстоянию от нижнего края симфиза до крестцово-котикового сочленения, далее книзу, что способствует опусканию головки плода до момента, когда при переднем виде затылочного предлежания под затылочная ямка головки плода будет касаться нижнего края симфиза и кпереди, разгибая головку плода и способствуя её прорезыванию.

Акушерские щипцы (АЦ)

ВЭ не попали мягкие ткани родового канала.

5. Направление тракций осуществляется в соответствии с кривизной таза и биомеханизмом родов. Количества тракций зависит от высоты положения головки. В 76-96% случаев достаточно 4 потуг. Продолжительность операции не должна превышать 20 минут.

• Положение рук врача: тынущая рука – концевые фаланги 2x или 4x пальцев на ручке ВЭ (2 пальца, когда головка находится в выходе малого таза, 4 – когда головка в полости малого таза), предплечье руки является как бы продолжением «гросяика», соединяющего чашечку ВЭ и рукоятку прибора. Концевые фаланги пальцев контролирующей руки находятся: большой палец – на чашечке прибора, указательный – на головке плода рядом с краем чашечки ВЭ, пальцы почти параллельны.

• Задачи «тянущей руки»: совершение тракций в момент потуги, соблюдение направления тракций;

• Задачи «контролирующей руки»: оценивать поступательное движение головки плода, предотвращать соскальзывание чашечки прибора – большой палец прижимает чашечку к головке, нивелируя силу тракций, соблюдение осевого направления тракций, контроль поворота головки по мере поступательного движения её по родовому каналу.

• Определение направления тракций: это перпендикуляр из центра плоскости большого сегмента головки плода к плоскости таза, которую предстоит преодолеть. Для благополучного исхода операции важное значение имеет правильный выбор тракций в соответствии с биомеханизмом родов.

! Направление всех тракций проводится относительно вертикально стоящей женщины.

Тракции при головке плода, находящейся в широкой части полости малого таза: – при переднем виде затылочного предлежания – кзади до проведения плоскости большого сегмента головки через плоскость узкой части полости малого таза, книзу до подведения под затылочной ямки головки плода – к точке фиксации – нижнему краю симфиза и кпереди, разгибая головку плода и способствуя её прорезыванию.

Тракции при головке плода, находящейся в узкой части полости малого таза: кзади, учитывая, что седалищные ости – поперечный диаметр полости располагаются несколько выше продольного диаметра полости – расстоянию от нижнего края симфиза до крестцово-котикового сочленения, далее книзу, что способствует опусканию головки плода до момента, когда при переднем виде затылочного предлежания под затылочная ямка головки плода будет касаться нижнего края симфиза и кпереди, разгибая головку плода и способствуя её прорезыванию.

В настоящее время в Российской Федерации наиболее распространены:

- модели акушерских щипцов Симпсона - Феноменона – короткие щипцы с тазовой кривизной и подвижным замком, расположенным на левой ложке, с перекрещивающимися рукоятками;
- щипцы средних размеров Килланда, - имеют маленькую тазовую кривизну, подвижный замок на левой ложке и перекрещивающиеся рукоятки;
- в ряде медицинских организаций используется модели **прямых щипцов**, не имеющих тазовой кривизны, как с параллельными, так и перекрещивающимися ложками. Как правило, с очень подвижным замком. Эта модель АЦ имеет преимущество – их наложение не связано с учетом тазовой кривизны. Ложки щипцов и их рукоятки составляют прямую линию и легче сбрасывать нужное направление тракций;
- с учётом возможного возникновения различных акушерских ситуаций, (острая гипоксия плода) целесообразно иметь в родовспомогательном учреждении специальные АЦ для недониженных.

Показания к операции наложения акушерских щипцов [16]

1. Острая асфиксия плода, либо прогрессирующая гипоксия плода при условии, что роды самопроизвольно в ближайшее время закончатся не могут (головка плода в узкой части полости малого таза и ниже).
2. Упорная вторичная слабость родовой деятельности, неподдающаяся консервативной терапии оксигенационом. Во II периоде обычно головка плода проходит каждую плоскость малого таза не более чем за 30 – 40 минут у первородящих и 20 – 30 минут – у повторнородящих. Если в течение 1 часа у первородящих отсутствует динамика продвижения головки по родовым путям, у повторнородящих – то течение родов следует признать неудовлетворительным. Общая длительность 2 периода родов у первородящих не должна превышать 3 часа и 2 часа у повторнородящих [5]
3. Экстрагенитальная патология, при которой необходимо выключить потуги (по рекомендациям смежных специалистов: окулистов, неврологов, кардиологов и т.д.)
4. Эклампсия, если приступ произошёл при головке плода, находящейся в плоскости узкой части полости малого таза и ниже.
5. Кровотечение во 2 периоде родов при благоприятном расположении головки плода в тазу матери и необходимости быстрого завершения родов.
6. Высокая температура у матери (выше 38 градусов Цельсия при хорионамнионите и при затяжных родах, если лечение гипертермии неэффективно).

7. Затруднённое рождение головки при родах в тазовом предлежании.
8. Отказ пациентки тужиться.

Обезболивание

Операцию АЦ можно проводить под:

- 1) Общей внутренней анестезией (на самостоятельном дыхании).
- 2) Общей анестезией с интубацией трахеи (при состояниях, угрожающих жизни роженицы).
- 3) Регионарной анестезией.
- 4) Пулденальной анестезией (при нахождении головки ниже узкой части).

Подготовка к операции [16]

- 1) Письменное добровольное информированное согласие пациентки.
- 2) Опорожнение мочевого пузыря и прямой кишки (если позволяет время).
- 3) Соблюдение асептических условий.
- 4) Положение роженицы на спине с приподнятым головным концом, который образует с тазом прямой угол, ноги согнуты в тазобедренных и коленных суставах, колени широко разведены в стороны.
- 5) Перед началом операции необходимо еще раз уточнить:
 - характер вставления головки плода;
 - высоту нахождения головки в малом тазу (по расположению большого сегмента головки);
 - проводную точку и конфигурацию головки плода, размеры родовой опухоли при ее налитии;
 - уточнить особенности таза роженицы ниже плоскости расположения головки плода.
- 6) Вопрос о целесообразности проведения эпизиотомии решается индивидуально (данные рандомизированных исследований о необходимости рутинной эпизиотомии отсутствуют (уровень доказательности В) + (II-1E) [3, 6].
- 7) Также нет данных о целесообразности проведения антибиотикопрофилактики (уровень доказательности А) [3].

Техника выполнения операции ВЭП [13]

1. После уточнения акушерской ситуации, врач двумя пальцами смешает вниз заднюю стайку, открывая вход во влагалище, берет чашечку ВЭ «как письмо» и вводит в родовой канал внутренней стороной к головке плода.
2. Чашечка ВЭ устанавливается таким образом, что стреловидный шов делит ее пополам. Расстояние между краем чашечки ВЭ и задним краем большого родничка должно составлять около 3 см (или 2 см кпереди от малого родничка). Таким образом, центр чашечки прибора располагается в области проводной точки головки плода (при переднем виде затылочного предлежания), что позволяет совместить направление тракций с проводной осью малого таза, сохранятьгибание головки и синклитизм, а значит, гарантировать рождение головки плода с соблюдением биомеханизма родов.
2. Правой рукой необходимо создать разряжение в системе ВЭ – граница между зелёной и красной зонами шкалы индикатора разряжения, что соответствует 500-600 мм рт ст.
- 6) Тракции. Направление всех тракций указывается по отношению к вертикально стоящей женщины.
- 7) Снятие шипцов.

Общая длительность 2 периода родов у первородящих не должна превышать 3 часа и 2 часа у повторнородящих [9]

4. Запланированное укорочение 2-го периода родов при наличии экстрагенитальной патологии, когда длительные и сильные потуги противопоказаны [17].
5. Низкое поперечное сечение стреловидного шва [17].
6. Асинклитическое вставление головки плода, препятствуячем нормальному течению родов [17].
7. Выведение головки плода при операции кесарева сечения. [17]

Подготовка к операции ВЭП

Подготовка к операции ВЭП такая же, как и при наложении акушерских шипцов.

Вопрос о рассечении промежности (см. раздел «Акушерские шипцы»)⁵

Обезболивание ВЭП. [17]

Проведение ВЭП не требует проведения анестезиологического пособия, так как в процессе оперативных родов значимо не нарушается биомеханизм родов, не увеличиваются размеры, рождающейся головки плода. Кроме того, роженица должна активно участвовать в процессе родов, поэтому анестезиологическое пособие нежелательно.

⁵ Сопротивление мягких тканей промежности обеспечивает дополнительную фиксацию чашечки ВЭ, и способствуют более естественному процессу прохождения головки по родовому каналу за счет ее сгибания и вращения.

Причинами неудач при операции наложения АЦ являются [8]

1. Нераспознанное выраженное клиническое несоответствие размеров таза матери и головки плода.
2. Неправильное определение характера вставления головки плода и высоты её положения в малом тазу.
3. Неверное расположение ложек на головке плода.
4. неправильное направление тракций при выполнении операции
5. Тракции при незамкнутом замке щипцов.

ВАКУУМ ЭКСТРАКЦИЯ ПЛОДА [13]

Устройство вакуум-экстрактора (ВЭ).

Основными элементами одноразового вакуум-экстрактора являются:

- пластиковая чашечка одноразового использования и связанный сней троосник, ручной отсос для создания отрицательного давления, шкала индикатора разряжения и кнопка сброса отрицательного давления.
- на трости - градиуровка в сантиметрах (см), что позволяет оценить высоту стояния головки плода в полости малого таза.
- «6 см» - головка плода в плоскости выхода малого таза.
- «11 см» - головка плода в широкой части полости малого таза.

В практике используются и ВЭ многоразового применения – ВЭ Мальстрема. Аппарат снабжен комплектом металлических чашечек (колпачков), различающихся диаметром и вакуумметром для создания отрицательного давления. Имеются модификации чашечек (G.C.Bird), которые выбираются в зависимости от положения головки плода в родовом канале.

Перед применением необходимо протестировать чашечку ВЭ прикладыванием к ладонной поверхности руки хирурга с созданием разряжения.

Показания к использованию ВЭП.

1. Выявление признаков внутриутробного страдания плода или нарастание их тяжести во втором периоде родов [17].
2. Острая гипоксия плода при головке плода находящейся в выходе малого таза [17].
3. Слабость родовой деятельности во 2-ом периоде родов (*Во II периоде* обычно головка плода проходит каждую плоскость малого таза не более чем за 30 – 40 минут у первородящих и 20 – 30 минут – у повторнородящих. Если в течение 1 часа у первородящих отсутствует динамика продвижения головки по родовым путям, то течение родов следует признать неудовлетворительным.

«Золотым стандартом» для наложения АЦ в русскоязычной литературе являются три тройных правила [16]

1. Тройное правило № 1: «Три слева - три справа». Левая ложка щипцов вводится левой рукой в левую сторону таза, правая ложка – правой рукой в правую сторону;
2. Тройное правило № 2. Относится к введению и расположению щипцов.
 - 1) Введенные ложки щипцов должны быть направлены вверх, в сторону проводной точки;
 - 2) Ложки должны лежать билатерально, захватить головку по наибольшей периферии, заходя за теменные бугры;
 - 3) Приводная точка и ось головки лежат в плоскости замковой части щипцов.
3. Тройное правило № 3. «Три позиции – три тракции». Помогает определить направление тракций. При головке плода, находящейся в широкой части полости таза, тракции направлены кзади, вниз и кпереди; в узкой части – вниз и кпереди, в выходе – кпереди;

4. Если щипцы сомкнулись в замок без затруднений, следует проверить правильность наложения ложек щипцов следующими способами [7]:
 - малый родничок должен находиться на середине между ложками щипцов;
 - поверхности щипцов в области замка. В противном случае тракции приведут к разгибанию головки;
 - стреловидный шов должен находиться перпендикулярно замку щипцов.
5. После замыкания ложек АЦ необходимо провести пробную тракцию: рабочей рукой захватывают рукоятки щипцов, противоположной рукой фиксируют их, указательный палец левой руки касается головки плода, если во время тракции данное положение сохраняется, то АЦ наложен правильно.

6. Направление тракций (см. также пункт 3):
 - при головке плода, находящейся в широкой или узкой частях полости малого таза, тракции осуществляются в полости таза, когда диаметр большого сегмента головки находится между плоскостью узкой части полости малого таза и плоскостью выхода, то тракции направляют книзу
 - при нахождении головки находится на уровне плоскости прямого размера выхода малого таза – тракции направляют кпереди;

При затылочном вставлении, когда головка плода находится большим сегментом в широкой части полости малого таза, тракции кзади осуществляются до тех пор, пока большой сегмент головки плода не достигнет уровня прямого размера узкой части малого таза (мальпация верхушек седалищных оостей невозможна).

Тракции книзу проводят до тех пор, пока точка фиксации – подзатыльочная ямка не окажется на уровне нижнего края симфиза (от проводной точки расстояние примерно 7 см по головке плода)⁴.

При дальнейших тракциях кпереди – головка начнёт разгибаться и врезываться.

Если состояние плода удовлетворительное, тракции проводятся в режиме погуг, длительностью по 30 – 60 секунд с интервалом 1,5 – 2 минуты, операция длится от 3 до 8 минут, чтобы ткани родового канала успели растянуться при поступательном движении головки, а тело плода совершить повороты, характерные для биомеханизма родов.

При страдании плода операция проводится по возможности максимально быстро.

Ложки АЦ снимают после рождения головки плода. Далее роды заканчиваются обычными акушерскими приемами.

Возможные акушерские ситуации [8]

Зависят от высоты стояния головки плода в тазу матери (плоскость выхода – выходные АЦ, в полости малого таза – полостные АЦ), вида, позиции: [8]

Затылочное предлежание в плоскости выхода малого таза, передний вид:

Положение швов и родничков:

Стреловидный шов в прямом размере, малый родничок под лоном, ниже большого. Пронодная точка – малый родничок.

Анатомические ориентиры таза матери: не определяются.

Наложение АЦ и тракции:

Шипы накладываются в поперечном размере, ложки шипцов проходят через ушки к подбородку (верхушки ложек).

Тракции книзу проводят до тех пор, пока точка фиксации – подзатыльчная ямка – не подойдет под нижний край симфиза, затем – кпереди.

Затылочное предлежание в плоскости выхода малого таза, задний вид: [8]

Положение швов и родничков:

Стреловидный шов в прямом размере, под лоном – середина шва, малый родничок – кзади к крестцу. Проводная точка – середина между большим и малым родничком, либо задний край большого родничка.

Анатомические ориентиры таза матери: не определяются.

Техника:

- 1) обернуть тельце ребенка пеленкой;

- 2) ложки шипцов располагают в поперечном размере. Ложки вводят как и при затылочных предлежаниях выходных шипцов;

- 3) при введении левой ложки, тельце ребенка отводят вправо, при введении правой – наоборот;

- 4) при переднем виде – тракции кзади и книзу (пока не образуется точка фиксации под лоном), потом кпереди.

Осложнения при операции наложения АЦ [8]

1. Вертикальное и горизонтальное соскальзывание ложек шипов.

2. Повреждение мягких тканей родового канала и смежных органов: шейки матки, влагалища, промежности, прямой кишки, мочевого пузыря. Возможен разрыв матки.

3. Разрыв лонного сочленения.

4. Повреждения у плода: ссадины мягких тканей головки плода, кефалогематомы, подапоневротическая гематома, перелом костей черепа, повреждения лицевого нерва.

5. Диастозия плеценков.

6. Нарушения мочеиспускания у родильницы.

! Контроль лиуреза в послеоперационный период после операции акушерских шипцов при влагалищных родах обязательен (особенно у женщин с регионарной анестезией).

! При задержке мочеиспускания (атония мочевого пузыря) — контроль лиуреза и остаточной мочи с последующим меликментозным и физиотерапевтическим лечением (уровень доказательности 2).

Наложение АЦ считается неудачным при [9]:

1. Головка плода при каждой тракции не продвигается вперед или спустя 30 минут от начала операции. Не продолжайте процедуру, если нет опускания при каждой тракции.
2. Плод не рождается после трех тракций при отсутствии его опускания или спустя 30 минут от начала операции. Не продолжайте процедуру, если нет опускания при каждой тракции.
3. Каждое наложение шипцов следует рассматривать как попытку.
4. Если не удается произвести родоразрешение наложением шипцов, необходимо провести кесарево сечение. Симфизотомия не является выходом из ситуации

⁴ Иногда направление тракций приходится изменять с учётом особенностей строения таза. Так, при остром лонном угле ветви лонных костей препятствуют разгибанию головки, поэтому следует продолжить тракции по направлению вниз.

Наложение АЦ и тракции: Первый вводится левая ложка в левую половину малого таза левой рукой, второй вводится правая ложка в правую половину таза правой рукой. Щипцы накладываются в поперечном размере плоскости выхода бутры, ложки лежат на скуловых и височных костях между ушными раковинами и глазными щелями головки плода, подбородок плода лежит в плоскости щипцов, для этого рукоятки щипцов приподнимают кверху, проводится замыкание ложек щипцов.

Тракции проводятся книзу, пока шея не подойдёт под симфиз, затем кпереди, пока не родится головка плода.

Перенеголовное встасвление, головка плода в плоскости узкой части полости малого таза.

Положение опознавательных точек: проводная точка – задний край большого родничка, диаметр большого сегмента – прямой размер головки.

Наложение АЦ и тракции как при заднем виде затылочного вставления (см пункт 2).

AЦ при операции кесарева сечения

Проводится для удобства извлечения головки плода при невыгодном ее расположении по отношению к разрезу на матке.

Могут использоваться одна или обе ложки АЦ.

При головке плода, располагающейся низко, вводится ложка АЦ, одновременная позиция головки плода (в соответствии виду вставления), прилегающей к задней поверхности матки, и движением кпереди вместе с давлением на дно матки через переднюю брюшную стенку головка плода выводится через разрез матки и передней брюшной стенки.

При головке плода, находящейся выше уровня разреза матки, следует использовать щипцы Кильинда или прямые щипцы с более подвижным замком. Ложки АЦ накладываются на височно-скullовые области головки плода по направлению от затылка к подбородку перед ушными раковинами, при этом ассистент фиксирует подвижную головку плода, щипцы замыкаются в замке, головка плода подводится к области разреза на матке и выводится через разрез на матке и передней брюшной стенке.

Наложение щипцов на последующую головку при ролях в тазовом предлежании (ПВ) (проводится в исключительных ситуациях) [14]

Показания:

- 1) неэффективность ручных приемов извлечения головки (Мориса - Левре и др.).

Наложение АЦ и тракции:

Щипцы накладываются также, как и при переднем виде. Но учитывая задний вид, — ложки щипцов должны располагаться несколько кзади к крестцу, только тогда они замкнутятся.

Тракции: Наиболее рациональной методикой извлечения головки при стоянии ее затылком кзади, является техника, описанная А.В. Ланковицем [8]: Задачей операции при заднем виде должно быть, как и всегда, подражание естественному механизму рождения плода. В связи с этим, ложки щипцов должны быть опущены перед замыканием ветвей, чтобы рукоятки были обращены к малому родничку. Влечениями вниз и несколько кзади под симфиз подводят область большого родничка. Следующими влечениями, направленными кпереди, выводят затылок из-под промежности; затем влечения направляются кзади и из-под симфиза рождаются тема, лоб, лицо.

Головка плода находится в плоскости узкой части полости малого таза, первая позиция, передний вид. [8]

Положение швов и родничков:

Стреловидный шов находится в правом косом размере, малый родничок слева у лона, большой – справа у крестца, выше малого.

Проводная точка располагается на стреловидном шве (синклитическое вставление) на границе между средней и задней третями расстояния между малым и большим родничками.

Анатомические ориентиры таза матери: при пальпации определяются: спереди – нижняя и задняя поверхность лонного сочленения (примерно четверть), сзади – крестцово-копчиковое сочленение и часть тела 5-го крестцового позвонка, с боков – иногда верхушки седалищных ости. При такой акушерской ситуации диаметром большого сегмента является малый косой размер, точкой фиксации – подзатычная ямка.

Наложение АЦ и тракции: щипцы накладываются в левом косом размере. Первый вводится левая ложка щипцов по боковой задней стенке таза, затем в правую стенку таза вводится правая ложка щипцов, которая затем по периферии головки внутренней левой рукой переводится впереди до положения, позволяющего замкнуть замок щипцов, рукоятка правой ложки щипцов располагается выше левой (по отношению к лежащей женшине), плоскость наложения щипцов перпендикулярна плоскости стреловидного шва.

Тракции проводят кзади, что обеспечивает поступательное движение головки плода по родовому путем, поворот стреловидного шва против часовой стрелки, малый родничок подходит под лонную дугу далее книзу до достижения точки фиксации – подзатылочной ямки, затем – кпереди, головка разгибается.

Головка плода находится в плоскости узкой части полости малого таза, вторая позиция, передний вид.

Положение швов и родничков:

Стреловидный шов находится в левом косом размере, малый родничок справа у лона, большой – слева у крестца, выше малого, далее – всё как при первой позиции.

Наложение АШ и тракции: щипцы накладываются в правом косом размере. Первой вводится левая ложка в левую половину таза и переводится в переднебоковой отдел таза по периферии головки до положения, позволяющего замкнуть замок щипцов (щипцы будут располагаться в косом размере, перпендикулярном тому, в котором расположены стреловидный шов. Затем правой рукой в правую половину таза по боковой задней стенке, где более просторно и свободно вводится правая ложка; при этом рукоятка левой ложки располагается ниже, плоскость щиплов перпендикулярна плоскости стреловидного шва.

Тракции проводят кзади, стреловидный шов головки поворачивается по часовой стрелке, малый родничок подходит под лонную дугу затем книзу, потом кпереди.

Наложение акушерских щипцов при попечном стоянии стреловидного шва в плоскости выхода малого таза, первая позиция [8]

Положение швов и родничков: Стреловидный шов находится в попечном размере выхода малого таза, малый родничок справа, большой слева, проводная точка – середина между малым и большим родничком. Диаметр большого сегмента головки – средний косой размер.

Анатомические ориентиры таза матери: Стреловидный шов находится в попечном размере выхода малого таза, малый родничок слева, большой справа, проводная точка – середина между малым и большим родничком. При пальпации определяются определения: спереди нижний край и задняя поверхность лонного сочленения, сзади крестцово-копчиковое сочленение и поверхность тела 5-го крестцового позвонка, с боков медиальные поверхности седалищных бугров, седалищные ости не достигаются.

Наложение АШ и тракции:

Щипцы с тазовой кривизной для выполнения операции неудобны, лучше использовать щипцы Киппенса с незначительной тазовой кривизной, либо прямые щипцы. Щипцы накладывают в левом косом размере, левая ложка лежит слева сзади, в области крестцово-подвздошного сочленения, она вводится первой сразу на место. Вторая ложка вводится в правый задний отдел таза матери, затем правой рукой переводится по периферии головки вправо и вперёд до положения, позволяющего замкнуть замок щипцов. Левая ложка щипцов лежит в височно-затыловой области головы плода ближе к ушной раковине, правая ложка щипцов

лежит в височно-затыловой области ближе к глазной щели, ложки щипцов через проводную точку направляются в сторону подбородка плода.

Во время тракций книзу имеет место поступательное движение головки плода по родовым путям и поворот стреловидного шва против часовой стрелки, малый родничок подходит под лонное сочленение; при подведении под лоно затылочного бугра направление тракций – кпереди, головка разгибается и прорезывается через мягкие ткани средним косым размером или прямым размером.

Попечное стояние стреловидного шва в плоскости выхода малого таза, вторая позиция. [8]

Положение швов и родничков: Стреловидный шов находится в попечном размере выхода малого таза, малый родничок справа, большая слева, проводная точка находится на стреловидном шве, на границе средней и задней трети между малым и большим родничками. Головка плода согнута, диаметр большого сегмента головки – средний косой размер.

Анатомические ориентиры таза матери: При пальпации определяются те же ориентиры, что и при первой позиции (см выше).

Наложение АШ и тракции: Первой вводится левая ложка в левое заднее пространство малого таза и левой рукой по периферии головки переводится кпереди до медиального края запирательного отверстия, чтобы крючок Буша совпал с правым косым размером, правая ложка вводится второй сразу в правое заднее пространство малого таза, её рукоятка находится поверх рукоятки левой ложки щипцов, чтобы замок щипцов замкнулся. Левая ложка щипцов проходит через проводную точку головки плода в височно-затылочную область по направлению к подбородку плода и располагается ближе к левой глазной щели, а правая ложка располагается ближе к ушной раковине плода (правой).

Тракции проводятся аналогично таковым в первой позиции (см выше), поворот стреловидного шва происходит по часовой стрелке по мере продвижения головки плода по родовым путям. При подведении под лоно подзатылочного бугра тракции проводятся кпереди и головка разгибается, и прорезывается через мягкие ткани средним косым размером.

Лишнее предлежание, задний вид (подбородок плода кпереди), головка плода в плоскости выхода малого таза [8]

Положение опознавательных точек: Проводная точка – подбородок, диаметр большого сегмента – вертикальный размер головки. Лицевая линия находится в прямом размере выхода малого таза.

Анатомические ориентиры таза матери: При пальпации определяются: спереди нижний край и часть задней поверхности лонного сочленения, сзади ничего, с боков медиальные поверхности седалищных бугров.