

## Используемая литература:

1. Neonatal Outcomes Following Failed KIWI Omni Cup Vacuum extraction. D.C.Edgar, Th.F. Basket, D.c. Young, C.M. O'Connel, C.A. Fanning and obstetrics gynecology Can 2012, 34 (7) 620-5.
2. Жордания И.Ф. «О сегментах головки плода и их определение во время родов». Акушерство и гинекология. -1950 г., № 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. SCOC Vaginal Delivery Breech Presentation/ SOGC CLINICAL PRACTICEGUIDELINE/ 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. OG Clinical Practice Guidelines. No. 148, August 2004; J Obstet Gynaecol Can 2004;26(8):747-53
7. Т.Ф. Бассетт, Э.А. Калдер и др Оперативное акушерство Монро Керра // Москва 2010, с. 378 стр.
8. А.В. Ланковиц «Операция наложения акушерских щипцов» Медгиз, 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, 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](http://www.evidence.nhs.uk)
14. ACOG Practice Bulletin No. 154: Operative Vaginal Delivery. Committee on Practice Bulletins—Obstetrics.. Obstet Gynecol. 2015 Nov;126(5):e56-65. doi:10.1097/AOG.0000000000001147.
15. В.И.Бодякина, К.Н.Жмакин. «Акушерство». Изд.2. Москва. «Медицина». 1979.534стр.
16. М.С.Малиновский. «Оперативное акушерство». Москва. «Медгиз», 1955. 455стр.
17. В.А. Петрухин К.Н. Ахвlediani, Л.С. Йогутова, Н.М. Иванкова, А.П. Мельников, М.А. Чечнева, Н.Ф. Башакин, Т.С. Коваленко, Т. В. Реброва. Вакуум-экстракция плода в современном акушерстве. «Российский вестник акушера-гинеколога». 2013г. том 13 №6 стр. 53-59.



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

23.08.2017 № 15-4110/2-5871

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям органов  
исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации  
в сфере здравоохранения

Ректорам государственных  
бюджетных образовательных  
учреждений высшего  
профессионального образования

Директорам федеральных  
государственных учреждений науки

Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет клинические рекомендации (протокол) «Оказание специализированной медицинской помощи при оперативных влагалищных родах при наличии живого плода (с помощью акушерских щипцов или с применением вакуум-экстрактора или родоразрешение с использованием другого акушерского пособия)», разработанные в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», для использования в работе руководителями органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации при подготовке нормативных правовых актов, руководителями акушерских стационаров при организации медицинской помощи, а также для использования в учебном процессе.

Приложение: на 34 л. в 1 экз.

Т.В. Яковлева

04 09 17  
an-5882

Садчикова Е.С.  
627-24-00 доб. 1547



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 ости<sup>9</sup>):

Утверждено  
Президент Российской общества  
акушеров-гинекологов  
академик РАН  
Б.Н. Серов  
14 декабря 2016 г.

РГАГ

Согласовано  
Главный внештатный специалист  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации по  
акушерству и гинекологии  
академик РАН  
Л.В. Адамян  
2017 г.



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

#### Клинические рекомендации (протокол)

Москва 2017

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

**Приложение № 2.**

**Протокола операции: «Вакуум-экстракция плода»**

**Дата операции** \_\_\_\_\_

**Время операции: начало** \_\_\_\_\_ **окончание** \_\_\_\_\_.

**Показания:**

**Условия:**

**Обезболивание** (подчеркнуть): без анестезии, инфильтрационная анестезия, перидуральная анестезия, спинальная анестезия.

**Ход операции:** в асептических условиях на головку, находящуюся в \_\_\_\_\_ части полости малого таза (наложена чашечка вакуум-экстрактора модели \_\_\_\_\_ на 3 см кзади от большого родничка. Создано отрицательное давление 500-600 мм.рт.ст.

**В режиме потуг тractionями** (№ \_\_\_\_\_) средней силы кзади/вниз/кпереди, без затруднений/с затруднениями головка плода выведена до теменных бугров. Выполнена правосторонняя медиолатеральная эпизиотомия/перинеотомия.

Профилактика кровотечения \_\_\_\_\_

Чашечка вакуум экстрактора снята и ручными приемами выведена головка плода.

В \_\_\_\_\_ час \_\_\_\_\_ мин родилась/ся живая/ой, 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.

След от чашечки ВЭ расположен на \_\_\_\_\_

Ребенок передан неонатологу.

Дополнительные особенности операции:

Хирург:

Ассистент:

Акушерка:

Аnestезиолог:

**Содержание**

<b>Аннотация и введение</b>	4
<b>Терминология</b>	4
<b>Общие положения</b>	5
<b>Основные условия проведения влагалищных оперативных родов</b>	6
<b>Противопоказаниями к оперативному влагалищному родоразрешению</b>	7
<b>Анатомические ориентиры</b>	8
<b>Акушерские щипцы</b>	11
<b>Техника проведения операции АЦ</b>	13
<b>АЦ при операции кесарева сечения</b>	18
<b>Наложение АЦ на последующую головку при родах в тазовом предлежании</b>	18
<b>Осложнения при операции наложения АЦ</b>	19
<b>Вакуум экстракция плода</b>	20
<b>Показания к использованию ВЭП</b>	20
<b>Обезболивание ВЭП</b>	21
<b>Техника выполнения операции ВЭП</b>	21
<b>Осложнения операции ВЭП и их причины</b>	24
<b>Показания к прекращению операции ВЭП</b>	24
<b>ВЭП при кесаревом сечении</b>	24
<b>Дистоция плечиков плода</b>	25
<b>Приложение № 1. Протокол операции «наложение акушерских щипцов».</b>	29
<b>Приложение № 2 Протокол операции «вакуум экстракция плода»</b>	30
<b>Приложение № 3 Анatomические ориентиры таза матери</b>	31
<b>Приложение № 4</b>	33
<b>Используемая литература</b>	34

**Список сокращений:**

<b>АЦ – акушерские щипцы</b>
<b>ВЭ – вакуум-экстрактор</b>
<b>ВЭП – вакуум-экстракция плода</b>
<b>КС – кесарево сечение</b>
<b>ФПН – фетоплацентарная недостаточность</b>
<b>СЗРП – синдром задержки роста плода</b>

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) Симфизиотомия — как альтернатива кесареву сечению. Выполняется крайне редко.

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

**O81.5 Родоразрешение с комбинированным применением щипцов и вакуум-экстрактора**

О66.5 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:

O83.0 Извлечение плода за тазовый конец.

O83.8 Другие уточненные виды акушерского пособия при одноплодных родах

O66.0 Затрудненные 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 АЩ, так и ВЭ связано с повышенным числом осложнений со стороны матери и плода. Однако, по числу внутричерепных кровоизлияний эти операции не отличаются от кесарева сечения, выполненного в родах.

2. Наиболее часто специалисты отдают предпочтение в пользу выбора ВЭ, чем АЩ. Однако, наложение ВЭ чаще связано с кефалогематомами 2,4%, кровоизлияниями в сетчатку 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 (АЩ и ВЭП) (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 потуг по состоянию матери в плановом порядке. Метод оперативного влагалищного родоразрешения с помощью АЩ должен быть обсужден в антенатальный период.

3) При наличии медицинских показаний к исключению потуг по

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 дистоии плечиков является: макросомия плода 4500 и более (уровень доказательности D).

5) Индукция родов для профилактики дистоии плечиков также не рекомендуется (уровень доказательности В).

#### Патофизиология [10].

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

#### Клиника:

- 1) Головка родилась, но наружный поворот ее не происходит;
- 2) Шея плода не визуализируется, головка зажата промежностью - «симптом черепахи»;
- 3) Лицо плода багровеет ввиду того, что ребенок не может сделать вдох, так как грудная клетка зажата в газовом 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 C5-6. 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 дистоия плечиков не является следствием рестрикции мягких тканей.

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

#### Противопоказания к оперативному влагалищному родоразрешению:

##### Со стороны плода:

- 1) Вакуумная 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 взвешен (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 ротацией (стреловидный шов 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 исключить потуги по состоянию роженицы (для наложения ВЭП);
- 5) Невозможность определить характер вставления головки.

##### Со стороны персонала:

- 6) Отсутствие опыта проведения операции;

## **Осложнения операции ВЭП [13].**

1. Повреждения у плода: мягких тканей головки плода, кефалогематома, подапоневротическая гематома.
2. Дистоция плечиков.
3. Нарушение мочеиспускания у родильницы.
4. Гематомы и разрывы мягких тканей родового канала.

## **Причины осложнений при ВЭП.**

1. Неправильное расположение чашечки на головке плода.
2. Неверное направление тракций.
3. Сильные тракции.
4. Качательные движения во время выполнения операции.

## **Показания к прекращению операции ВЭП**

1. Если при двух тракциях нет поступательного движения плода.
2. Если общее время тракций превышает 20 мин.
3. Если «соскальзывание» чашечки произошло более 2 раз.
4. При возникновении затруднений.

## **При неудавшейся попытке ВЭП и живом плоде, роды возможно закончить:**

- Путем операции кесарева сечения.
- Путем операции наложения акушерских щипцов (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:**

1. При плановых операциях для низведения головки плода, когда разрез стенки матки находится ниже, чем головка плода.
2. При экстраперitoneальном 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 переднеголовном 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) оперативное родоразрешение влагалищным путем (высокие полостные АШ) в настоящее время не применяется. Показано кесарево сечение.

**Таблица 1**  
**Анатомические ориентиры таза матери в зависимости**  
**от позиции головки плодах [15]**

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

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. Количество тракций зависит от высоты положения головки. В 76-96% случаев достаточно 4 потуг. Продолжительность операции не должна превышать 20 минут.

- Положение рук врача: тянувшая 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 «тросика», 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 подзатылочной 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-копчикового сочленения, далее **книзу**, что способствует опусканию головки плода до момента, когда при переднем виде затылочного предлежания подзатылочная ямка головки плода будет касаться нижнего края симфиза и **кпереди**, разгибая головку плода и способствуя её прорезыванию.

## Акушерские щипцы (АЩ)

В настоящее время в Российской Федерации наиболее распространены:

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

### Показания к операции наложения акушерских щипцов [16]

1. Острая асфиксия плода, либо прогрессирующая гипоксия плода при условии, что роды самопроизвольно в ближайшее время закончиться не могут (головка плода в узкой части полости малого таза и ниже).

2. Упорная вторичная слабость родовой деятельности, неподдающаяся консервативной терапии окситоцином. *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. 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.

## **Причинами неудач при операции наложения АЩ 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 с ней тросяк, ручной отсос для создания отрицательного давления, шкала индикатора разряжения и кнопка сброса отрицательного давления.
- на тросяке - градуировка 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 Мальстрэма. 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 АЩ 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 бипаритетально, захватить головку по наибольшей периферии, заходя за теменные бугры;
  - 3) Проводная 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 ветви щипцов сомкнулись в замок без затруднений, следует проверить правильность наложения ложек щипцов следующими способами [7]:
  - малый родничок должен находиться на середине между ложками щипцов;
  - малый родничок должен находиться на расстоянии толщины одного пальца от поверхности щипцов в области замка. В противном случае тракции приведут к разгибанию головки;
  - стреловидный шов должен находиться перпендикулярно замку щипцов.
5. После замыкания ложек АЩ 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 АЩ наложены правильно.
6. Направление тракций (см. также пункт 3):
  - при головке плода, находящейся в широкой или узкой частях полости малого таза, тракции осуществляются по направлению кзади.
  - если головка плода находится 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 в выходе малого таза, когда диаметр большого сегмента 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 осуществляют до тех пор, пока большой сегмент головки плода не достигнет уровня прямого размера узкой части малого таза (пальпация верхушек седалищных остей невозможна).

Наложение АЦ и тракции: Первой 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 малого таза, верхушки ложек направлены в сторону затылка заходя за теменные бугры, 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 приподнимаются вверх, проводится замыкание ложек щипцов.

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

#### *Переднеголовное вставление, головка плода в плоскости выхода 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, одноименная позиции 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 Кильянда или прямые щипцы с более подвижным замком. Ложки АЦ накладываются на височно-скелетные 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 родах 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 замкнутся.

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 симфизма рождаются темя, 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 остей. При такой акушерской ситуации диаметром большого сегмента является малый косой размер, точкой фиксации – подзатылочная ямка.

Наложение АЦ и тракции: щипцы накладываются в левом косом размере. Первой 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 женщине), плоскость наложения щипцов перпендикулярна плоскости стреловидного шва.

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

и то же самое для этого конкретного момента времени. Итак, мы можем сказать, что в этот момент времени у нас есть некоторое количество информации, которое мы можем использовать для решения задачи. Для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.

Но для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи. Для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи. Для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.

Но для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи. Для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.

Но для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи. Для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.

Но для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.

Но для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи. Для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.

Но для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.

Но для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.

Но для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.

Но для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.

Но для этого нам нужно определить, какие из этих информационных блоков являются наиболее важными для решения задачи.



каждый за счет ее гражданки и паспорта.  
5. Сопутствующие matrix тратят определенные усилия для получения информации о фиксации

2. Либо они хотят выиграть у гражданки право на получение информации о фиксации.
3. Либо гражданка имеет право на получение информации о фиксации.
4. Самые распространенные причины для получения информации о фиксации:
5. Гражданка имеет право на получение информации о фиксации.
6. Ачиняющая гражданина гражданка имеет право на получение информации о фиксации.
7. Бывшая гражданка имеет право на получение информации о фиксации.

### Техника выявления определения B3II [13].

Быть может, кто-то из вас уже слышал о таком явлении, как «архивные минимумы». Это явление характеризуется тем, что гражданка имеет право на получение информации о фиксации, но не имеет права на получение информации о фиксации.

### Определение B3II [17]

Люди, которые хотят получить определение B3II, также хотят знать, как и что гражданка имеет право на получение информации о фиксации.

### Народная техника B3II

1. Определение B3II, которое является основой для получения информации о фиксации.
2. Самая распространенная причина для получения информации о фиксации:
3. Следующий шаг в выявлении определения B3II:
4. Самые распространенные причины для получения информации о фиксации:
5. Некоторые из причин для получения информации о фиксации:
6. Ачиняющая гражданина гражданка имеет право на получение информации о фиксации.
7. Бывшая гражданка имеет право на получение информации о фиксации.

### 7) Чистые минимумы.

- 1) Выявление скрытых определений.
- 2) Классификация скрытых определений.
- 3) Бытовые языковые минимумы.
- 4) Самые языковые минимумы.
- 5) Телефонные минимумы.
- 6) Телефонные минимумы.
- 7) Чистые минимумы.

### Техника определения AIII [8].

- 1) Техника определения AIII (выявление скрытых определений) включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].
- 2) Бытовые языковые минимумы.
- 3) Телефонные языковые минимумы.
- 4) Самые языковые минимумы.
- 5) Телефонные языковые минимумы.
- 6) Телефонные языковые минимумы.
- 7) Техника определения AIII (выявление скрытых определений) включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].

### 8) Чистые минимумы.

- 1) Выявление скрытых определений включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].
- 2) Бытовые языковые минимумы.
- 3) Телефонные языковые минимумы.
- 4) Самые языковые минимумы.
- 5) Телефонные языковые минимумы.
- 6) Телефонные языковые минимумы.
- 7) Техника определения AIII (выявление скрытых определений) включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].

### 9) Чистые минимумы.

- 1) Выявление скрытых определений включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].
- 2) Бытовые языковые минимумы.
- 3) Телефонные языковые минимумы.
- 4) Самые языковые минимумы.
- 5) Телефонные языковые минимумы.
- 6) Телефонные языковые минимумы.
- 7) Техника определения AIII (выявление скрытых определений) включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].

### 10) Чистые минимумы.

- 1) Выявление скрытых определений включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].
- 2) Бытовые языковые минимумы.
- 3) Телефонные языковые минимумы.
- 4) Самые языковые минимумы.
- 5) Телефонные языковые минимумы.
- 6) Телефонные языковые минимумы.
- 7) Техника определения AIII (выявление скрытых определений) включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].

### 11) Чистые минимумы.

- 1) Выявление скрытых определений включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].
- 2) Бытовые языковые минимумы.
- 3) Телефонные языковые минимумы.
- 4) Самые языковые минимумы.
- 5) Телефонные языковые минимумы.
- 6) Телефонные языковые минимумы.
- 7) Техника определения AIII (выявление скрытых определений) включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].

### 12) Чистые минимумы.

- 1) Выявление скрытых определений включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].
- 2) Бытовые языковые минимумы.
- 3) Телефонные языковые минимумы.
- 4) Самые языковые минимумы.
- 5) Телефонные языковые минимумы.
- 6) Телефонные языковые минимумы.
- 7) Техника определения AIII (выявление скрытых определений) включает в себя выявление скрытых определений (выявление скрытых определений B3 + B3II) [3, 6].

### Определение B3III.

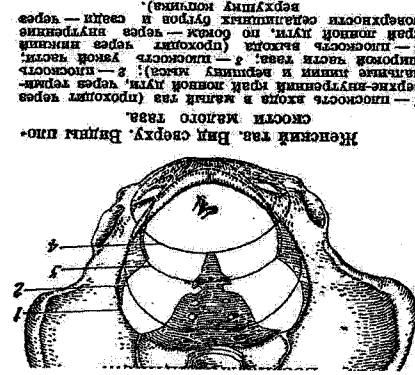
Определение B3III определяется как











- Diagram 1: Anatomical structures of the brainstem, cerebellum, and upper cervical spine.
- Анатомическая схема 1:** Анатомические структуры мозжечка, мозга, верхнего грудного сплетения, моста, спинномозгового канала, спинномозговых симметрических и десимметрических путей.
- **Локомоторные пути:**
- Иннервация мышц мостово-мозжечкового пути (11 см).
  - Иннервация мышц мостово-мозжечкового пути (11 см).
- **Сенсационные пути:**
- Иннервация рецепторов мостово-мозжечкового пути (11 см).
  - Иннервация рецепторов мостово-мозжечкового пути (11 см).

Министерство Правительства Российской Федерации по здравоохранению и социальной политике  
Министерство здравоохранения Российской Федерации

**Санкт-Петербургский государственный университет им. И.П. Боткина** - Ученый кафедры Департамента

и инноваций - Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Медицинский колледж Академии Тарбина IoPpehia** - Ученый кафедры Департамента  
и инноваций - Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Административный колледж Российской Федерации** - Ученый кафедры Департамента  
и инноваций - Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Административный колледж Российской Федерации** - Ученый кафедры Департамента  
и инноваций - Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

**Городской колледж им. Г.М. Сорокина** - Ученый кафедры Департамента

## **Tparunin juna minnūne c træsorøn kprnsnøn:**

**II**

**Uprjokenne № 4**

- a) Tparunin no Oznañuepy – otra pyra (ha koune pykotkin minnūne) inpnjazat  
coubtajazounee c tipobozhøn ocpio træs;
- b) Tparunin no Oznañuepy – otra pyra (ha koune pykotkin minnūne) inpnjazat  
tipobozhøn ocpio træs;

6) Tparunin no H.A. Llobpavohoy – troupon n tpterin minnūne ogenx  
coubtajazounee c tipobozhøn ocpio træs;

ha Bepxhixn nobepxhøctaxx comkytytrix pykotkin. Kprskn byua ipxozjut mekju  
ochobthimn fajzahramn ykrasarempaxx n cpeljinx minnūne, holtrepare fajzahramn  
hetbepeptix n inptan minnūne saxybartrisior cibpxy otroxaljune ot zameka napajmejpax  
trupabon pyra jokatzia ha Bepxhixn nobepxhøctaxx reborj jokkrn n haogopot. Cokytpax  
betren minnūne. Bajpmene minnūne pyk makrobiu holtrepare fajzahramn  
a cpejthixio tperz rinkhen nobepxhøctaxx pykotkin. Hopmazpaxhe upojunkene rojorkn  
minnūne no tipobozhøn ocn majoro tra3a ogechuenbæretca jahrehem herbeptim n urtim  
maripuan ha Bepxhixn nobepxhøctaxx betren minnūne n Gompanmn maripuan  
hocpejctrom jahrehen ha hinkhio nobepxhøctaxx pykotkin a hamparjehenn chny-

eepx.