

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**МЕТОД ОЦЕНКИ РЕТРОГРАДНОГО КРОВОТОКА В ЛОБНОМ
ЛОСКУТЕ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ НАРУЖНОГО НОСА**

(инструкция по применению)

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: к.м.н., доцент С.А.Иванов, к.м.н., доцент А.М.Юрковский,
д.м.н., профессор О.Г.Хоров, к.м.н., доцент И.Д.Шляга

Гомель, 2021

УДК 616.212-089.844(083.133)

ББК 56.824:54.548я82

М41

Авторы-разработчики:

*Иванов Сергей Анатольевич,
Юрковский Алексей Михайлович,
Хоров Олег Генрихович,
Шляга Ирина Дмитриевна.*

Рецензенты:

Доктор медицинских наук, профессор
профессор кафедры оториноларингологии
ГУО «БелМАПО»
Елена Павловна Меркулова

Кандидат медицинских наук, доцент,
заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии
УО «ГрГМУ»
Александр Сулейманович Александрович

М41 Метод оценки ретроградного кровотока в лобном лоскуте при реконструкции наружного носа /авт. – разработ. – С.А.Иванов, А.М.Юрковский, О.Г.Хоров, И.Д.Шляга – Гомель: Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет», 2021.- с.15.

В настоящей инструкции по применению (далее – инструкция) изложен «Метод оценки ретроградного кровотока в лобном лоскуте при реконструкции наружного носа» который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на восстановление функции и/или эстетического вида наружного носа у пациентов с приобретенными дефектами данной части тела.

Инструкция предназначена для врачей-оториноларингологов, врачей-онкологов-хирургов, врачей-комбустиологов-хирургов, врачей ультразвуковой диагностики учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам при состояниях, сопровождающихся образованием дефекта наружного носа после удаления меланомы и других злокачественных новообразований кожи (С43.3, С44.3) и открытых ранах носа (S01.2).



**МЕТОД ОЦЕНКИ РЕТРОГРАДНОГО КРОВОТОКА В ЛОБНОМ
ЛОСКУТЕ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ НАРУЖНОГО НОСА**

(инструкция по применению)

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: к.м.н., доцент С.А.Иванов, к.м.н., доцент А.М.Юрковский,
д.м.н., профессор О.Г.Хоров, к.м.н., доцент И.Д.Шляга

Гомель, 2021

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В настоящей инструкции по применению (далее – инструкция) изложен «Метод оценки ретроградного кровотока в лобном лоскуте при реконструкции наружного носа» который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на восстановление функции и/или эстетического вида наружного носа у пациентов с приобретенными дефектами данной части тела.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Метод, изложенный в данной инструкции, предназначен для врачей-оториноларингологов, врачей-онкологов-хирургов, врачей-комбустиологов-хирургов, врачей ультразвуковой диагностики учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам при состояниях, сопровождающихся образованием дефекта наружного носа после удаления меланомы и других злокачественных новообразований кожи (С43.3, С44.3) и открытых ранах носа (S01.2).

2. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Состояния, требующие оценки ретроградного кровотока в лобном лоскуте через 14 дней и более после выполнения первого этапа устранения дефектов наружного носа лобным лоскутом.

3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Заболевания или патологические состояния, сопровождающиеся невозможностью выполнения второго этапа замещения дефектов наружного носа лобным лоскутом, выражающиеся в:

3.1.1. Нарушение целостности кожи лобного лоскута;

3.1.2. Наличие признаков инфицирования тканей лобного лоскута и/или наружного носа.

3.2. Другие противопоказания соответствующие таковым к медицинскому применению медицинских изделий и лекарственных средств необходимых для реализации метода, изложенного в настоящей инструкции.

4. ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

4.1. Наименование медицинских изделий

4.1.1. Цифровой ультразвуковой аппарат среднего класса с линейным датчиком с рабочим диапазоном частот 8-10 МГц и возможностью выполнения исследований в режиме цветового доплеровского картирования (ЦДК).

4.1.2. Анатомический пинцет.

4.1.3. Медицинский маркер.

5. ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ

5.1. Подготовка к исследованию:

5.1.1. Производится удаление повязки, осмотр и пальпация тканей наружного носа и лобного лоскута с оценкой целостности и жизнеспособности кожных покровов.

5.1.2. На коже маркером размечается линия, соответствующая планируемой дистальной границе пересечения ножки лобного лоскута.

5.2. Методика оценки ретроградного кровотока:

5.2.1. Производится сканирование тканей лобного лоскута в В-режиме в сочетании с режимом ЦДК. При этом идентифицируются осевые сосуды и определяется их положение в горизонтальном направлении и отношение к слоям тканей.

5.2.2. При помощи анатомического пинцета сдавливается ножка лоскута в переднезаднем направлении на расстоянии 1 см от точки фиксации. После побледнения кожи в зоне контакта с пинцетом дальнейшая компрессия прекращается и пинцет удерживается в данном положении (Приложение 1).

5.2.3. Производится повторное сканирование тканей лобного лоскута в режиме ЦДК в условиях компрессии ножки лоскута (Приложение 2). При этом оценивается ретроградный кровоток в осевых сосудах на уровне линии, соответствующей планируемой дистальной границе пересечения ножки (Приложение 3). При обнаружении границы определяемого кровотока в условиях компрессии, эта линия отмечается на коже маркером.

5.2.4. Прекращается компрессия ножки лоскута. Измеряется расстояние между планируемой дистальной границей пересечения ножки и уровнем распространения ретроградного кровотока. После визуального контроля целостности тканей выполняется антисептическая обработка кожи и наложение повязки.

5.3. Интерпретация результатов:

5.3.1. Наличие определяемого при ЦДК кровотока в осевых сосудах лобного лоскута после сдавления ножки свидетельствует о сформированном ретроградном кровотоке в его тканях.

5.3.2. Уровень определяемого ретроградного кровотока на 0,5 и более сантиметров выше планируемой дистальной границы пересечения ножки оценивается как достаточный для ее пересечения. При этом линия,

соответствующая границе определяемого ретроградного кровотока, отмечается маркером на коже лобного лоскута и на схеме разметки.

5.3.3. При определении ретроградного кровотока менее, чем на 0,5 сантиметров выше, чем планируемая дистальная граница пересечения ножки, кровоток расценивается как недостаточный. При этом состоянии оперативное вмешательство откладывается в связи с высоким риском ишемических осложнений. Исследование повторяется через 2-3 дня, в течение которых проводятся лечебные мероприятия для стимулирования развития ретроградного кровотока.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ МЕТОДА

В ходе выполнения оценки ретроградного кровотока возможно развитие следующих осложнений:

- 6.1. Гематома тканей лоскута в месте компрессии.
- 6.2. Повреждение кожи лоскута в месте компрессии.

Приложение 1
к инструкции по применению
«Метод оценки
ретроградного кровотока в
лобном лоскуте при
реконструкции наружного
носа»»

Сонография лобного лоскута с компрессией ножки



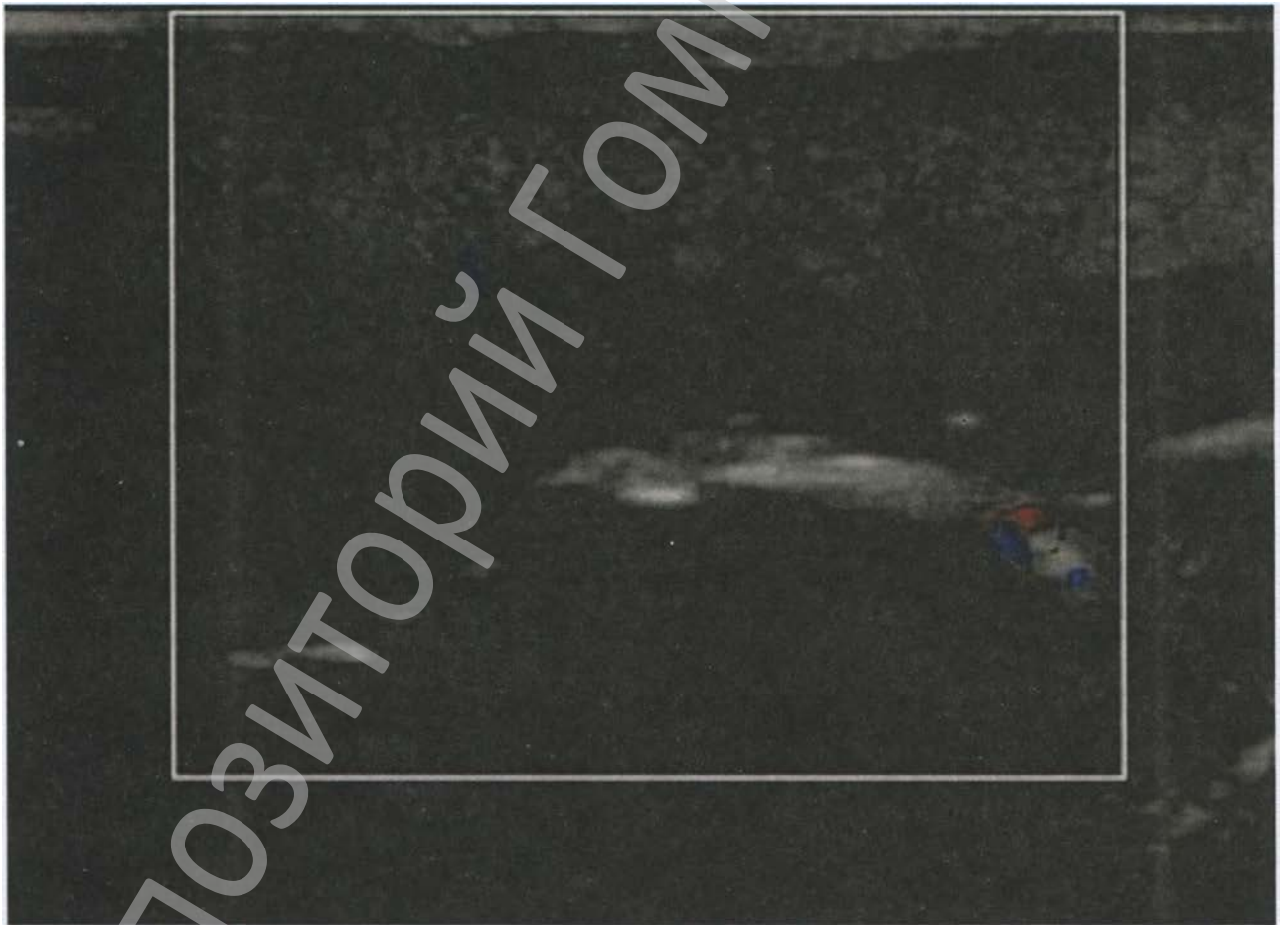
Приложение 2
к инструкции по применению
«Метод оценки
ретроградного кровотока в
лобном лоскуте при
реконструкции наружного
носа»»

ЦДК лобного лоскута с компрессией ножки – полноценный кровоток



Приложение 3
к инструкции по применению
«Метод оценки
ретроградного кровотока в
лобном лоскуте при
реконструкции наружного
носа»»

ЦДК лобного лоскута с компрессией – граница определяемого кровотока



Обоснование целесообразности практического использования метода оценки ретроградного кровотока в лобном лоскуте при реконструкции наружного носа

Лобный лоскут (ЛЛ) – стандартный способ восстановления наружного носа при объемных дефектах. Осевым сосудом ЛЛ является надблоковая артерия. На первом этапе реконструкции выкраивают ЛЛ и переносят его в область носа, сохраняя ножку [1]. На втором этапе ножку иссекают, при этом кожная площадка питается за счет ретроградного кровотока (РК). Стандартное время между вмешательствами составляет 3-4 недели [2, 3]. Социальная активность пациента в этот период ограничена, качество жизни снижено. В связи с этим является актуален вопрос уменьшения интервала между этапами, то есть диагностики состояния, когда ретроградный кровоток достаточен для полноценного питания ЛЛ [3, 4].

Основные методы диагностики РК в ЛЛ: компрессионная проба (КП), капиллярография, лазер-ассистированная ангиография с индоцианином зеленым (ЛАА) [5, 6].

КП позволяет получить сведения о времени восстановления цвета наружной кожи после надавливания и сравнить полученный результат с нормальным показателем. Однако, этот метод не дает возможности исследовать положение и оценивать кровоток в более глубоких тканях и осевом сосуде ЛЛ. При использовании КП не может быть точно установлена граница распространения ретроградного кровотока в ЛЛ.

Капиллярография позволяет объективно оценить кровоток в кожных покровах ЛЛ и границу его распространения. При этом определение ареала РК и положения осевого сосуда в ЛЛ недоступно для этого метода [4, 5].

ЛАА позволяет точно определять наличие кровотока во всех слоях ткани ЛЛ и границы распространения РК. Недостатками использования ЛАА является необходимость использования дорогостоящих изделий медицинской техники (системы флюоресцентной визуализации), лекарственных средств, инвазивность метода. Это ограничивает возможность повторения исследования через относительно короткие промежутки времени [6].

Таким образом, указанные ограничения стандартных методов исследования определяют необходимость разработки относительно простого и повторяемого метода оценки ретроградного кровотока в ЛЛ, доступного в реально существующих условиях, который позволит принимать решение о выборе времени для выполнения завершающего этапа реконструкции НН с пересечением питающей ножки лоскута.

В предлагаемой инструкции по применению содержится описание метода оценки РК в лобном лоскуте при реконструкции наружного носа, который позволяет установить положение осевого сосуда ЛЛ и определить границы определяемого кровотока в условиях компрессии ножки лоскута, что позволяет оперативно принимать решение о готовности к выполнению оперативного вмешательства с пересечением ножки ЛЛ. Это позволяет экономить ресурсы за счет сокращения времени между этапами реконструкции НН у пациентов с достаточным РК или сокращения частоты осложнений у пациентов с недостаточным РК.

Список использованных источников:

1. Menick FJ. Nasal Reconstruction with a Forehead Flap/ Clin Plast Surg.- 2009.-36(3).P443-459.

2. Paramedian Forehead Flap: Advances, Procedural Nuances, and Variations in Technique/ Jellinek NJ et al.// Dermatol Surg.- 2014.- 40.- PS30-42.
3. What Is the Optimal Timing for Dividing a Forehead Flap?/ Shaye D et al.// Laryngoscope.- 2021.- 130.- P2303-2304.
4. Cost-effectiveness of Early Division of the Forehead Flap Pedicle/ Calloway HE et al.// JAMA Facial Plast Surgery.- 2017.- 19(5).- P418-420.
5. Исследование кровообращения в лоскутах/ Белоусов АЕ// в Пластическая, реконструктивная и эстетическая хирургия, СПб, Гиппократ.- 1998.- С50-53.
6. Utility of Indocyanine Green Angiography to Identify Clinical Factors Assotiated With Perfusion of Paramedian forehead Flaps During nasal Reconstruction Surgery/ Abdelwahab M et al.// JAMA Facial Plast Surgery.- 2019.- 21(3).- P206-212.

УТВЕРЖДАЮ

(инициалы, фамилия)

_____ 20__ г.

АКТ
о практическом использовании результатов исследования

В практическое здравоохранение

(сфера, в которой нашли практическое применение результаты исследования)

Комиссия в составе

настоящим подтверждает,

что

(название структурного подразделения организации)

Осуществлено внедрение в _____

материалов инструкции по применению «Метод оценки ретроградного кровотока в лобном лоскуте при реконструкции наружного носа»

(указываются конкретные научные результаты, которые нашли применение)

полученных

С.А.Ивановым, А.М.Юрковским, О.Г.Хоровым,

И.Д.Шлягой

при выполнении темы

для

(указываются решаемые практические задачи)

на основании чего

материалы инструкции

«Метод оценки

ретроградного кровотока в лобном лоскуте при реконструкции наружного носа» №092-0721 утв. МЗ РБ от 09.11.2021 г.

используются для

Члены комиссии:

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Научное издание

**Иванов Сергей Анатольевич,
Юрковский Алексей Михайлович,
Хоров Олег Генрихович,
Шляга Ирина Дмитриевна.**

**МЕТОД ОЦЕНКИ РЕТРОГРАДНОГО КРОВОТОКА В ЛОБНОМ
ЛОСКУТЕ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ НАРУЖНОГО НОСА**

инструкция по применению