

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра



Д.Л. Пиневиц

2018г.

Регистрационный № 152-1118

Метод оценки миграционной способности эпидермиса барабанной перепонки и наружного слухового прохода

инструкция по применению

Учреждения - разработчики:

государственное учреждение «Республиканский научно практический центр оториноларингологии».

Авторы:

Горностай И.И., д.м.н., профессор Петрова Л.Г., к.м.н. Гребень Н.И., д.м.н. Еременко Ю.Е., Подрез А.Ю.

Минск, 2018

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра

_____ Д. Л. Пиневич

14.12.2018

Регистрационный № 152-1118

**МЕТОД ОЦЕНКИ МИГРАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ
ЭПИДЕРМИСА БАРАБАННОЙ ПЕРЕПОНКИ И НАРУЖНОГО
СЛУХОВОГО ПРОХОДА**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: ГУ «Республиканский научно практический
центр оториноларингологии»

АВТОРЫ: И. И. Горностай, д-р мед. наук, проф. Л. Г. Петрова, канд. мед. наук
Н. И. Гребень, д-р мед. наук. Ю. Е. Еременко, А. Ю. Подрез

Минск 2018

В настоящей инструкции по применению (далее — инструкция) изложен метод, который может быть использован в комплексе медицинских услуг, направленных на лечение хронического туботимпанального среднего отита. Внедрение метода, изложенного в инструкции, в работу организаций здравоохранения, позволит оптимизировать результаты хирургического лечения хронического туботимпанального среднего отита, снизить риск развития рецидива заболевания.

Инструкция предназначена для врачей-оториноларингологов организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам в стационарных и амбулаторных условиях.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

1. Микроскоп для отомикроскопии.
2. Набор инструментов (ушная воронка, ушной зонд с навивкой).
3. Вата.
4. Спиртовой раствор красителя (1 % раствор бриллиантового зеленого).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Хронический туботимпанальный средний отит.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Соответствуют таковым для применения лекарственных средств и медицинских изделий, необходимых для реализации метода, изложенного в настоящей инструкции.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Этап 1. Окрашивание красителем барабанной перепонки и кожи наружного слухового прохода

Под смотровым микроскопом через ушную воронку выполняется окраска барабанной перепонки и кожи наружного слухового прохода раствором красителя (1 % раствором бриллиантового зеленого), нанесенным на вату, до полного прокрашивания барабанной перепонки и кожи наружного слухового прохода.

Этап 2. Отомикроскопия и оценка миграционной способности

Осуществляется на 35-й (± 3 -й) день после окрашивания.

Если краситель в костной части наружного слухового прохода отсутствует, то миграционная способность эпидермиса расценивается как удовлетворительная, в обратном случае — неудовлетворительная.

В случае если миграционная способность эпидермиса наружного слухового прохода оценивается как удовлетворительная, тимпанопластика 1-го типа осуществляется без специальной подготовки. Если миграционная способность эпидермиса расценивается как неудовлетворительная, проводится курс лечения хронического среднего отита в соответствии с протоколом лечения хронических средних отитов, направленный на улучшение трофики тканей наружного слухового прохода и барабанной перепонки с целью приживления трансплантата

и закрытия перфорации. В случае если по окончании курса лечения миграционная способность по-прежнему остается неудовлетворительной, во время тимпаноластики 1-го типа удаляется кожа костного отдела наружного слухового прохода.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении признаков аллергической реакции на краситель осуществляется его элиминация и противоаллергическая терапия (местная, при необходимости — системная).