#### **РЕЦЕНЗИЯ**

# на статью «ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ТРАНСНАЗАЛЬНОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ПЛАСТИКЕ ЛИКВОРНЫХ СВИЩЕЙ»

## § 1. Шифр специальности: 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Статья выполнена по шифру специальности **14.01.03 – болезни уха, горла и носа** 

Статья соответствует шифру специальности **14.01.03 – болезни уха, горла и носа** 

- § 2. Класс статьи новые технологии, методы.
- § 3. Научная новизна: состоит в предлагаемом новом эндоскопическом трансназальном подходе к ликворным свищам с предварительной обработкой их диодным лазером, при котором обеспечивается более точная инструментальная визуализация свища, позволяющая уменьшить длительность выполнения оперативного вмешательства и снизить его травматичность.
- **§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:** на большом клиническом материале (67 пациентов) у 95,52% пациентов достигнута ликвидация ликвореи после оперативного вмешательства, что свидетельствует о достоверности полученных результатов.
- § 5. Практическая значимость: состоит в малотравматичном эндоскопическом трансназальном подходе к ликворным свищам, предварительной их обработке высокоинтенсивным лазером и применением трехкомпонентной герметизации костного трансплантата, что в совокупности позволяет добиться высокой эффективности применяемого метода оперативного лечения ликворных свищей и сократить длительность оперативного вмешательства.

#### § 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший, однако на стр. 4 следовало бы внести данные о биохимическом исследовании отделяемого из носа и результаты плотности секрета.

Таблицы не представлены, рис. (1) дополняет представленный эндоскопический результат.

Резюме отражает в полной мере содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы

### ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, после незначительной доработки может быть опубликована.

Рецензент – д.м.н., профессор

А.И. Извин