

РЕЦЕНЗИЯ

на статью: «Транскрипционная активность раково-тестикулярных антигенов у больных раком молочной железы люминальных подтипов А и В»

§ 1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности УДК 618.19:616-097-006.04

Статья не соответствует шифру специальности _____

§ 2. Класс статьи:

- Оригинальное научное исследование.
- Новые технологии, методы.
- Фундаментальные исследования.
- Дискуссия.
- Обмен опытом.
- Наблюдения из практики.
- Практические рекомендации.

§ 3. Научная новизна: заключается в идентификация новых более надежных молекулярных маркеров и мишеней для иммунотерапии на основе раково-тестикулярных антигенов при анализе ассоциации экспрессии генов РТА с клинико-патологическими характеристиками РМЖ.

§ 4. Оценка достоверности представленных результатов: статистические методы правильные. Полученные результаты достоверны.

§ 5. Практическая значимость: Увеличение экспрессии генов MAGEA1, MAGEA2, MAGEA3, MAGEA4, MAGEB1, MAGEAB2, BAGE, CTAG1B, GAGE1, MAGEC1, PRAME1, GAGE4, GAGE3 создает предпосылки для использования этих РТА в качестве эффективных мишеней иммунотерапии рака молочной железы. Отличия транскрипционного профиля генов РТА, которые ассоциированы с возрастом и люминальным А/В типом РМЖ необходимо учитывать при планировании и проведении иммунотерапии.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший, не требует правки, сокращения. Обратить внимание на небольшие технические исправимые помарки: многие слова друг с другом соединены.

Таблицы - информативны.

Рисунки - приемлемы, не повторяют содержание таблиц.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати.