

# НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ ТРОМБОЗОВ ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Кривощекоев Е.П.<sup>1</sup>, Ельшин Е.Б.<sup>2</sup>, Романов В.Е.<sup>1,3</sup>, Губанова Т.А.<sup>2</sup>

1- ФГБОУ ВО СамГМУ, 2- ГБУЗ СО СГКБ №8, 3- ЧУОО ВО МУ «Реавиз». Самара, Россия

**Цель.** Улучшение результатов лечения тромбозов глубоких вен (ТГВ).

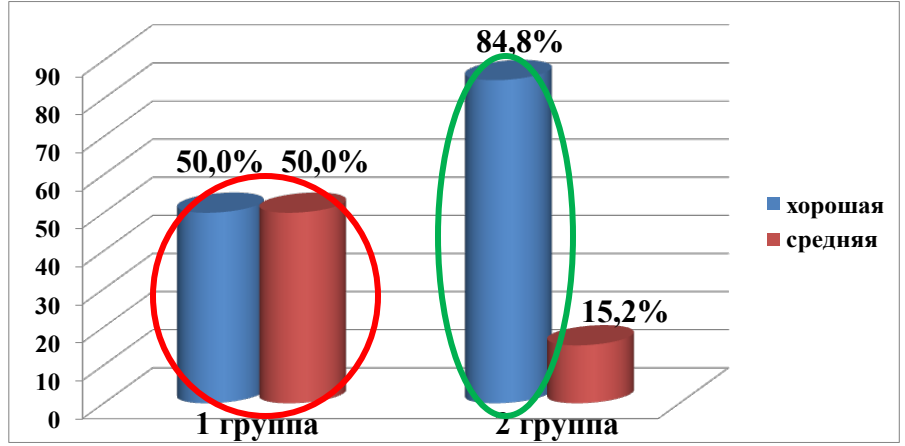
**Материалы и методы.** В исследование вошли 124 человека с ТГВ в подвздошно-бедренном отделе, без показаний к хирургическому лечению и тромболитису. Женщин- 114(91,9%), мужчин- 10(8,1%). Возраст 59±2,5 лет. Пациентов разделили на 2 аналогичные группы. 1-я группа (сравнения): 78(62,9%) больных, 2-я (основная) группа: 46(37,1%). В обеих группах назначено базисное лечение: ривароксабан (по 15 мг дважды в день с 1-х суток, курсом 3 недели, а затем - по 20 мг 1 раз в сутки до 6 месяцев) и ношение компрессионного трикотажа 2-3 класса компрессии. Во 2-й группе, начиная с 3-х суток, добавили к лечению пероральный тромболитик Тромбовазим по 800 ЕД дважды в сутки курсом 20 дней. Особенности его действия:

- лизирует только денатурированные белки (нити фибрина, форменные элементы крови, образующие тромб),
- сохраняет факторы свертывания крови (нативные белки),
- аккуратное «стаивание» тромба, начиная с его поверхности,
- высокая биодоступность, отсутствует аллергия белков.

**Результаты.** Эффективность лечения определяли по степени реканализации ТГВ (путем ультразвукового ангиосканирования):

- через 1 месяц. Отсутствие реканализации: в 1-й группе- 21(26,9%)больной, во 2-й группе-2(4,3%)человека. Слабая и средняя реканализация: 1-я группа- 42(53,9%) и 15(19,2%) пациентов, 2-я группа- 28(60,9%) и 14(30,5%). Хорошая реканализация: 1-я группа- нет, 2-я группа- 2(4,3%) человек.
- через 3 месяца. Отсутствие реканализации- нет в обеих группах. Слабая, средняя и хорошая реканализация: 1-я группа- 25(32,9%), 30(39,5%), 21(27,6%) исследуемых; 2-я группа- 7(15,2%), 25(54,3%), 14(30,5%).

- реканализация через 6 месяцев:



Осложнения:

Группа	1-сравнения	2-основная
ТЭЛА	-	-
Нарастание тромба	1(1,3%)	-
Большие геморрагии	-	-
Значимые геморрагии	2(2,6%)	1(2,2%)
Малые геморрагии	2(2,6%)	1(2,2%)

**Выводы.** Назначение с 1-го дня ривароксабана запускает процессы реканализации ТГВ нижних конечностей.

В результате добавления Тромбовазима к антикоагулянтной терапии - достоверно отмечена более ранняя реканализация ТГВ нижних конечностей и более высокая степень реканализации, чем в монотерапии. При этом не выявлено увеличения риска геморрагических осложнений.