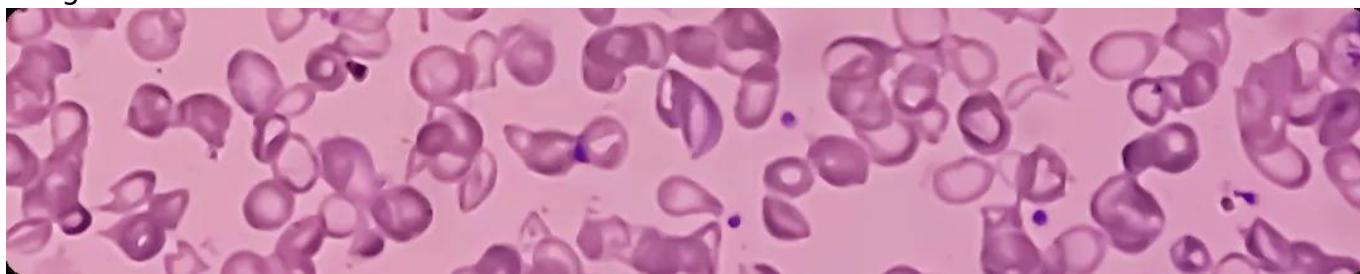


Элтромбопаг в терапии рефрактерной ТАА

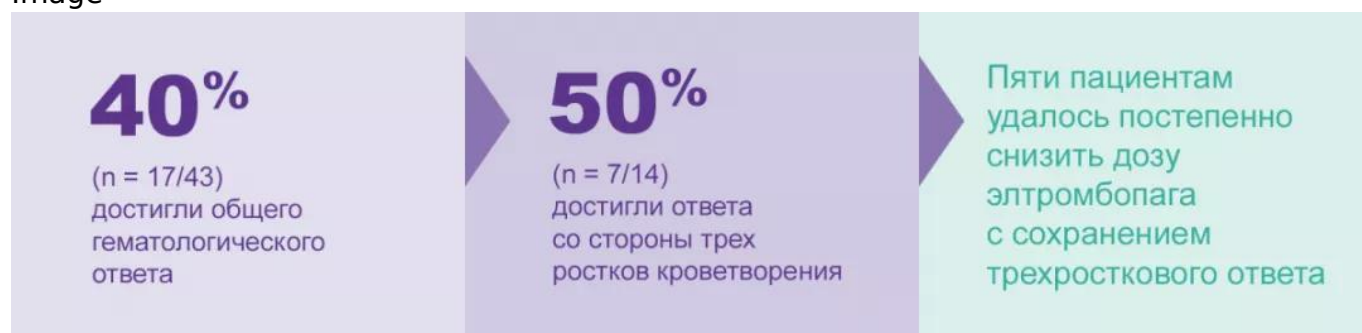
Image



## Элтромбопаг в терапии рефрактерной ТАА

Элтромбопаг позволяет добиться ответа со стороны различных ростков кроветворения<sup>1</sup>

Image



Элтромбопаг позволяет пациентам с ТАА снизить зависимость от гемотрансфузий<sup>1</sup>.

Показатели переносимости и безопасности терапии элтромбопаг + ИСТ сопоставимы с таковыми при стандартной ИСТ<sup>1</sup>

Image

Нежелательные лекарственные реакции с частотой $\geq 10\%$	Элтромбопаг (n = 43)
Головная боль	26%
Боль в ротоглотке	19%
Кашель	15%
Тошнота	31%
Диарея	19%
Боль в животе	17%
Повышение уровней трансаминаз	24%
Артралгия	15%
Боль в конечностях	14%
Утомляемость	32%
Головокружение	12%
Повышение температуры тела	14%

**Примечание.**

У 8 (19%) пациентов во время терапии были описаны новые aberrации по результатам цитогенетических анализов, в том числе у 5 пациентов с изменениями на хромосоме 7.

**ИТП** — иммунная тромбоцитопения; **ТАА** — тяжелая апластическая анемия.

**Элтромбопаг демонстрирует эффективность в условиях реальной клинической практики<sup>2</sup>**

Image



**Примечание.**

\* Eltrombopag alone, n = 9; eltrombopag + CSA, n = 2.

**Гематологический ответ наблюдался у 40% пациентов<sup>2</sup>,**

**что сопоставимо с ранее опубликованными**

**результатами РКИ<sup>3</sup>.**

**Применение препарата элтромбопэг при ТАА имеет преимущества в реальной клинической практике<sup>4</sup>**

**Исследование длительностью 4,5 года в центре Hong Kong<sup>4</sup>.**

Image

1 линия ТАА	Другое лечение	Лучший ответ	Отмена элтромбопага?
10	4 АТГ + ЦсА	6 Трехлинейный	2 Отменен
	5 ЦсА	2 Нейтрофилы	3 Продолжен в сниженной дозе
	1 Нет	1 Тромбоциты	
		1 Ни одного	

**В течение 47 (14-179) недель follow-up ответ сохранялся у всех пациентов (9)<sup>4</sup>.**

**Список литературы**

1. Desmond R., Townsley D.M., Dumitriu B. et al. Eltrombopag restores trilineage hematopoiesis in refractory severe aplastic anemia that can be sustained on discontinuation of drug. Blood. 2014;123(12):1818-1825.
2. Lengline E. et al. Blood 2016;128:abst 2684.
3. Desmond R. et al. Blood 2014;123:1818-1825.
4. Hwang Y. et al. Hematology 2018;Epub Jan 5 2018.

11213644/REV/WEB/07.24/0

---

## Теги

- Гематология

---

**Source URL:**

<https://www.pro.novartis.ru/therapeutical-areas/hematology/eltrombopag-v-terapii-refrakternoy-taa>