

Элтромбопаг в лечении ИТП у детей

Image

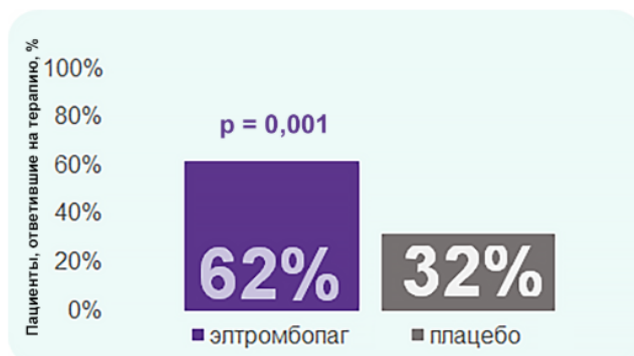


Элтромбопаг в лечении ИТП у детей

Эффективность элтромбопага доказана в исследованиях на пациентах с ИТП детского возраста

Image

**62% пациентов ответили на терапию
в исследовании PETIT¹**



Частота ответа на 1 неделе лечения составила:

24,4% в группе элтромбопага, 13,6% в группе плацебо.

Ответ определялся при уровне тромбоцитов $\geq 50 \times 10^9/\text{л}$ как минимум однократно в промежутке между 1 и 6 неделями рандомизированного двойного слепого исследования.

**40% пациентов ответили на терапию
в исследовании PETIT2²**



Частота ответа на 1 неделе лечения составила:

15,9% в группе элтромбопага, < 1% в группе плацебо.

Ответ определялся при уровне тромбоцитов $\geq 50 \times 10^9/\text{л}$ в течение ≥ 6 из 8 недель в промежутке между 5 и 12 неделями рандомизированного двойного слепого исследования.

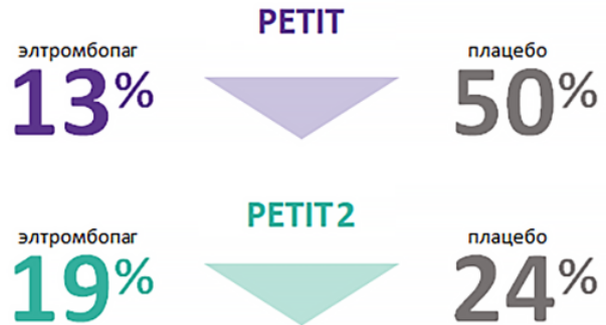
Револейд уменьшает кровотечения и снижает необходимость использования неотложной терапии

Image

По данным исследования PETIT2, в группе элтромбопага наблюдалось достоверное уменьшение кровотечений, в том числе клинически значимых кровотечений



Неотложная терапия требовалась меньшему числу пациентов, получавших элтромбопаг, по сравнению с получавшими плацебо



Элтромбопаг обладает приемлемым уровнем безопасности у детей

- НЯ становились причиной прекращения лечения лишь в 5% случаев в исследованиях PETIT и PETIT2.
- В обоих исследованиях большинство НЯ были 1 и 2 степени.

Доля пациентов с НЯ 3 и 4 степени

Image

PETIT (n = 44)	
Степень 3 n (%)	Степень 4 n (%)
3 (6,8%)	2 (4,5%)

PETIT2 (n = 63)	
Степень 3 n (%)	Степень 4 n (%)
8 (12,7%)	0

НЯ, встречающиеся у $\geq 3\%$ пациентов в исследованиях PETIT и PETIT2 (объединенные данные)

Image

НЯ	Элтромбопаг (n = 107)	Плацебо (n = 50)
Инфекции верхних дыхательных путей	17%	6%
Назофарингит	12%	4%
Кашель	9%	0%
Лихорадка	9%	8%
Диарея	9%	2%
Ринит	9%	6%
Боль в животе	8%	4%
Орофарингеальная боль	8%	2%
Зубная боль	6%	0%
Повышение АЛТ	6%	0%
Сыпь	5%	2%
Повышение АСТ	4%	0%
Насморк	4%	0%

Список литературы

1. Bussel J.B., de Miguel P.G., Despotovic J.D. et al. Eltrombopag for the treatment of children with persistent and chronic immune thrombocytopenia (PETIT): a randomised, multicentre, placebo-controlled study. *Lancet Haematol.* 2015;2(8):e315-e325.
2. Grainger J.D., Locatelli F., Chotsampancharoen T. et al. Eltrombopag for children with chronic immune thrombocyto- penia (PETIT2): a randomised, multicentre, placebo-controlled trial. *Lancet.* 2015;386(10004):1649-1658.

11213659/REV/WEB/07.24/0

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/ru-ru/therapeutical-areas/hematology/eltrombopag-v-lechenii-itp-u-detey>