

Исследование REVEAL Image



Исследование REVEAL

Image

Масштабное исследование данных реальной клинической практики подтверждает преимущества терапии руксолитинибом при ИП¹

РЕЗУЛЬТАТЫ

Значительное улучшение клинических исходов наблюдалось у пациентов, перешедших с гидроксимочевины (ГМ) на руксолитиниб.



Снижение частоты тромбозмболических событий

- Частота тромбозмболических событий была ниже у пациентов, перешедших на руксолитиниб по сравнению с пациентами, которые продолжали принимать ГМ (2,7% vs 4,2%)*



Отсутствие флеботомий

- У 74,8% пациентов (n=110), перешедших на руксолитиниб, через 12 месяцев пропала потребность в проведении флеботомий



Контроль гематокрита и уровня лейкоцитов

- Средние значения уровня эритроцитов и лейкоцитов снизились в течение 3 месяцев и оставались на этом уровне к 12 месяцу
- Через 12 месяцев уровень гематокрита был $\leq 45\%$ у 83,8% пациентов
- Через 12 месяцев у ~50% пациентов уровень лейкоцитов составил $\leq 1 \times 10^9$



Уменьшение выраженности симптомов

- Общая оценка симптомов снизилась в течение 3 месяцев и оставалась на этом уровне к 12 месяцу

*Медиана наблюдения составила 26 и 44 недели, соответственно

Информация об исследовании

Характеристика и клинические исходы у пациентов с истинной полицитемией, перешедших на руксолитиниб после ГМ: долговременное исследование данных REVEAL

Image

- Масштабное, многоцентровое, проспективное наблюдательное исследование данных реальной клинической практики
- Период анализа — 12 месяцев

Характеристика пациентов

Image

2510 пациентов (1053 включено в анализ) с ИП, получавших ГМ более 3х месяцев до включения в исследование

- Пациенты, перешедшие на руксолитиниб: n = 147.
 - Средняя продолжительность лечения ГМ до индексной даты: 27,6 месяцев (0,1-221,0)
- Пациенты, которые остались на ГМ: n = 906
 - Средняя продолжительность лечения ГМ до индексной даты: 26,7 месяцев (3,0-435,6)

Причины смены терапии на руксолитиниб в реальной клинической практике:

- Отсутствие эффективности (n = 53; 36,1%)
- Нежелательные явления (n = 47; 32,0%)
- Прогрессирование заболевания (n = 10; 6,8%)

ГМ — гидроксимочевина, ИП — истинная полицитемия

Список литературы

1. Gerds AT, Grunwald MR, Oh ST, et al. Characteristics and clinical outcomes in patients with polycythemia vera receiving ruxolitinib after hydroxyurea: a longitudinal analysis from REVEAL. Presented at: European Hematology Association 2023 Hybrid Congress; June 8-11, 2023; Frankfurt, Germany.

718453/JAK/pdf/10.23/0

Теги

- Гематология
-

Source URL:

<https://www.pro.novartis.ru/therapeutical-areas/hematology/myeloproliferative-diseases/reviews/reveal>