

## Исследование REVEAL Image



## Исследование REVEAL

### Image

Масштабное исследование данных реальной клинической практики подтверждает преимущества терапии руксолитинибом при ИП<sup>1</sup>

#### РЕЗУЛЬТАТЫ

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



#### Снижение частоты тромбоземболических событий

- Частота тромбоземболических 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

---

**Source URL:**

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