

Результаты исследования Landmark 2.0 Image



Результаты исследования Landmark 2.0

Image

Недостаток в оценке риска сердечно-сосудистых заболеваний и оценке психологического состояния пациентов ухудшает течение истинной полицитемией

РЕЗУЛЬТАТЫ

Недостаточная оценка функции сердечно-сосудистой системы может привести к жизнеугрожающим последствиям у пациентов с ИП, в особенности у пациентов, давно получающих терапию



у **45%** пациентов оценка сердечно-сосудистых рисков не проводилась на регулярной основе

у **58%** пациентов не проводилась комплексная оценка сердечно-сосудистых рисков, несмотря на срок лечения более одного года



По мнению пациентов оценка СС-рисков проводилась реже, чем отмечали их лечащие врачи

Тромбозы и тромбозэмболические события наблюдались у 40% пациентов с ИП
Регулярный мониторинг сердечно-сосудистых заболеваний может помочь выявить факторы риска тромботического события.



58% пациентов сообщили о среднем или значительном влиянии заболевания на их эмоциональное и психологическое состояние¹

Пациенты отмечали негативное влияние флеботомий на тяжесть течения заболевания¹

Информация о заболевании

Недостаток в оценке риска сердечно-сосудистых заболеваний и оценке психологического состояния пациентов с ИП: Landmark 2.0 всемирный опрос

Image

Проводилось в 11 странах с апреля 2021 по май 2022

Характеристика пациентов

Image

Обследовано 274 пациента и 133 медицинских работника

Респонденты лечили или лечились от ИП в течение предшествующих 12 месяцев

Список литературы

1. Harrison CN, Ross DM, Fogliatto L, et al. Gaps in the assessment and monitoring of cardiovascular risk and psychological burden in polycythemia vera: Landmark 2.0: a worldwide health survey. Presented at: European Hematology Association 2023 Hybrid Congress; June 8-11, 2023; Frankfurt, Germany.
2. Griesshammer M, Kiladjian J-J, Besses C. Thromboembolic events in polycythemia vera. *Ann Hematol.* 2019;98(5):1071-1082.

718453/JAK/pdf/10.23/0

Source URL:

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