

Прогноз при эссенциальной тромбоцитемии
Image



Прогноз при эссенциальной тромбоцитемии

Прогноз оценивают по международным прогностическим индексам риска развития артериальных тромбозов при эссенциальной тромбоцитемии (ЭТ) (табл. 1).

Таблица 1 — Прогностическая шкала оценки риска артериальных тромбозов у больных эссенциальной тромбоцитемией. The International Prognostic Score for ET — IPSET-thrombosis¹

Image

Фактор риска	Отношение рисков	Балл
Возраст старше 60 лет	1,50	1
Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний	1,56	1
Тромбозы в анамнезе	1,93	2
Мутация <i>JAK2V617F</i>	2,04	2
<p>Суммарное количество баллов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 или 1 балл — низкий риск; • 2 балла — промежуточный риск; • 3 балла и более — высокий риск. 		

Выживаемость без тромбозов различается в группах риска (рис. 1)¹

Image

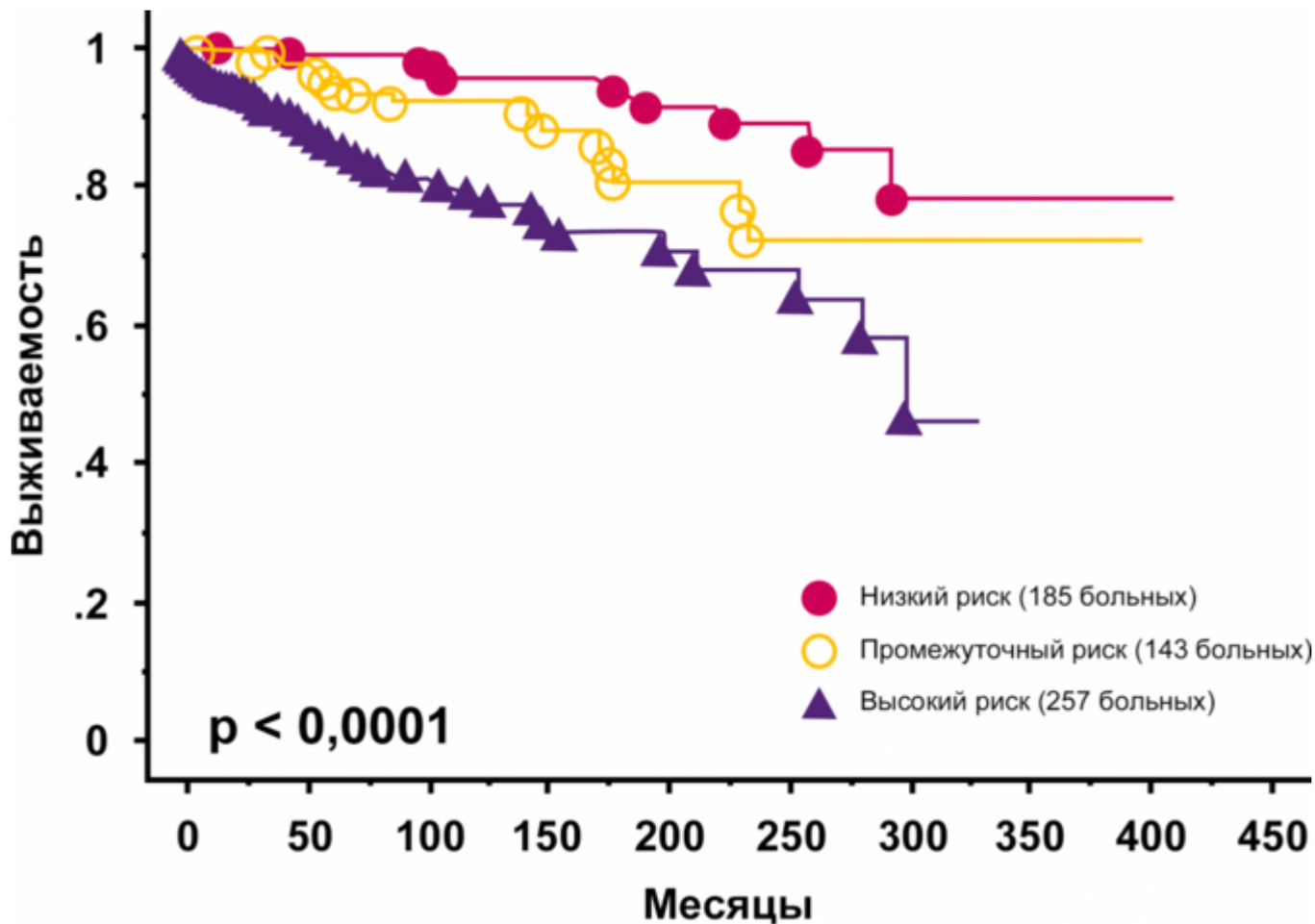


Рисунок 1. Выживаемость без тромбозов у больных эссенциальной тромбоцитемией в зависимости от группы риска¹

Система стратификации риска тромбозов 2016 года

Согласно прогностической системе, разработанной и апробированной в 2016 г., выделяют 4 группы риска тромботических осложнений (табл. 2)²:

Таблица 2 — Группы риска тромботических осложнений²

Image

Группа риска	Характеристики
Очень низкий риск	Отсутствие всех независимых факторов риска тромбоза
Низкий риск	Наличие мутации <i>JAK2V617F</i> у больных моложе 60 лет без тромбоза в анамнезе
Промежуточный риск	Больные старше 60 лет без тромбозов в анамнезе, без мутации <i>JAK2V617F</i>
Высокий риск	Больные старше 60 лет с тромбозами в анамнезе или с мутацией <i>JAK2V617F</i>

Выживаемость без тромбозов различается в группах риска (рис. 2)²

Image

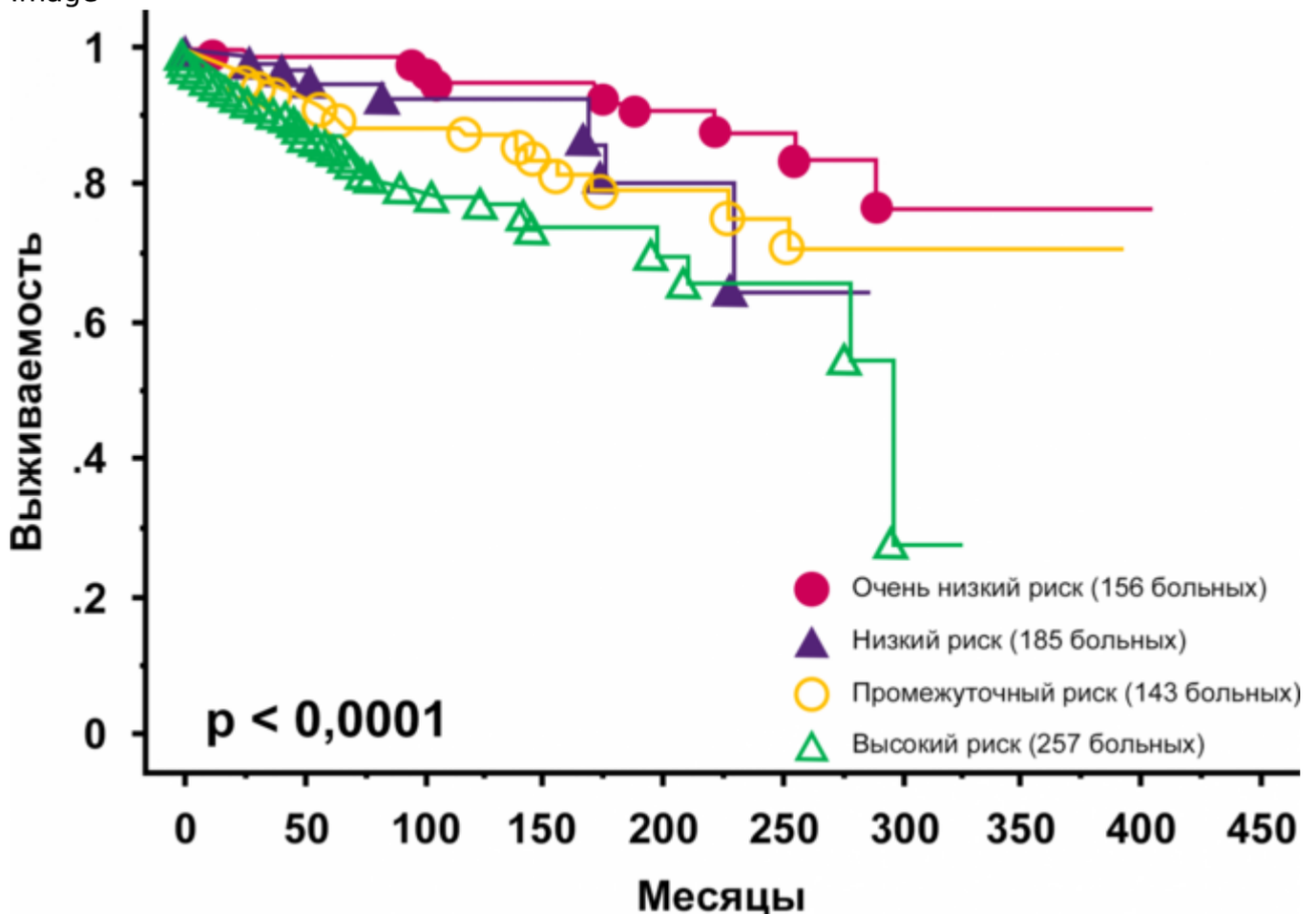


Рисунок 2. Выживаемость без тромбозов у больных эссенциальной тромбоцитемией в зависимости от группы риска²

Список литературы

1. Barbui T., Finazzi G., Carobbio A. et al. Development and validation of an International Prognostic Score of thrombosis in World Health Organization-essential thrombocythemia (IPSET-thrombosis). *Blood* 2012; 120:5128—5133.
doi: 10.1182/blood-2012-07-444067
2. Haider M., Gangat N., Lasho T. et al. Validation of the revised International Prognostic Score of Thrombosis for Essential Thrombocythemia (IPSET-thrombosis) in 585 Mayo Clinic patients. *Am J Hematol.* 2016 Jun;91(4):390-4.
doi: 10.1002/ajh.24293

732635/JAK/webpage/10.23/0

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/ru-ru/therapeutilal-areas/hematology/myeloproliferative-diseases/essential-thrombocythemia/prognosis-for-essential-thrombocythemia>