

Патогенез миелопролиферативных новообразований

Image



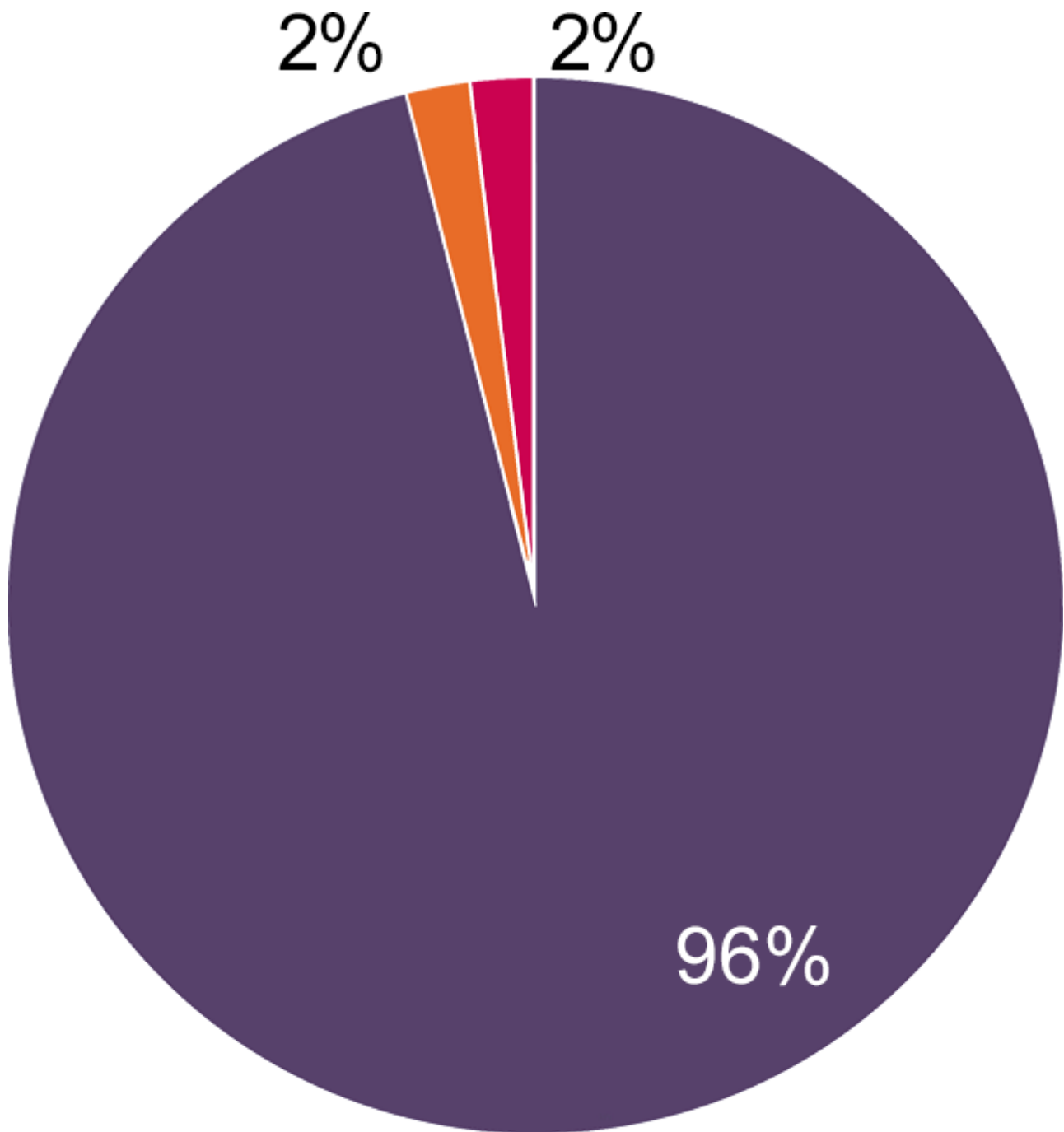
Патогенез миелопролиферативных новообразований

В патогенезе миелопролиферативных новообразований (МПН) ключевую роль играют мутации в генах:

- *JAK2V617F*, мутация в экзоне 12 гена *JAK2*;
- *MPLW515L/K*;
- *CALR*.

Распределение мутаций JAK2, MPL и CALR при трех классических формах миелопролиферативных новообразований^{1,2}

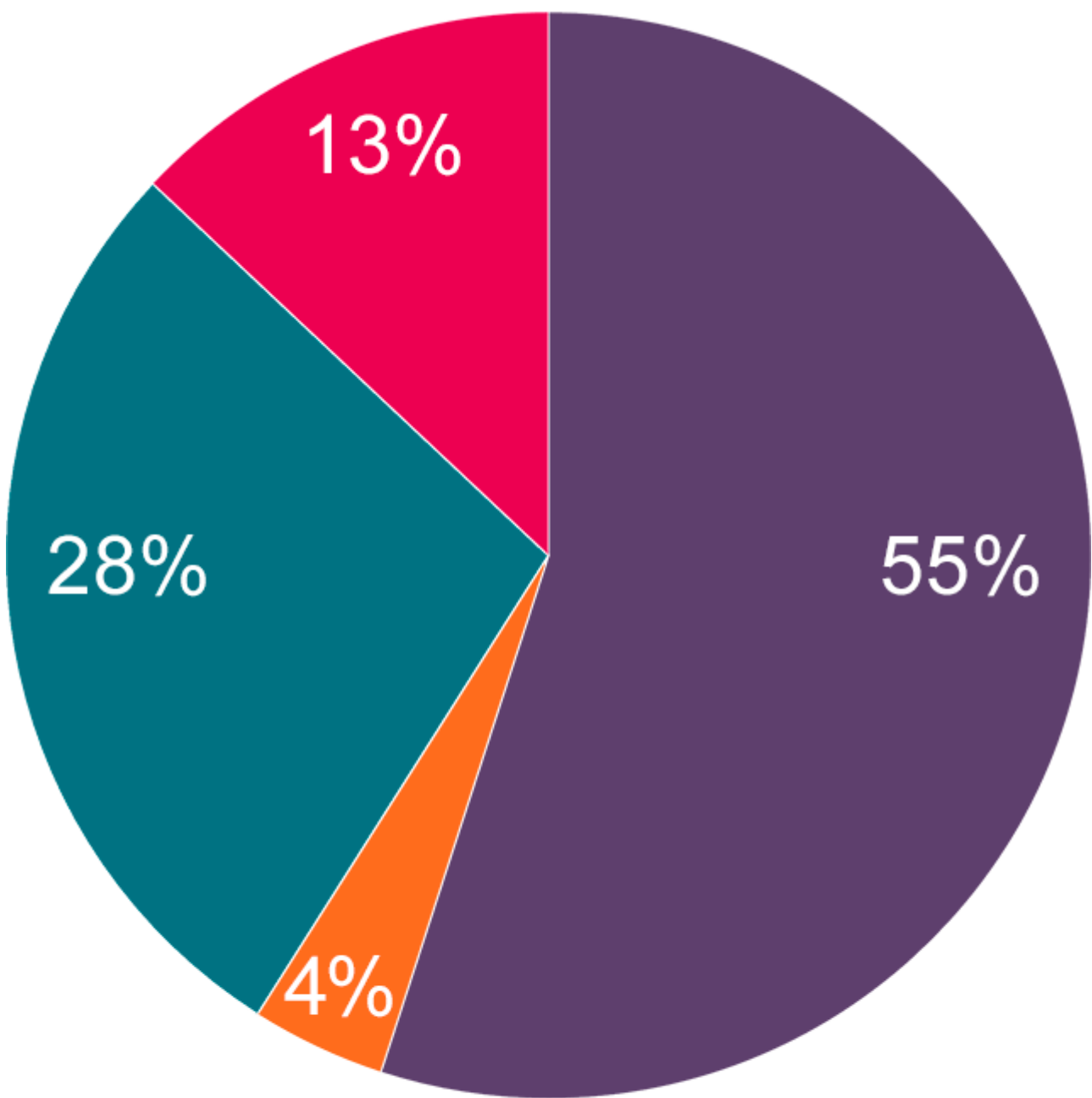
Image



Истинная полицитемия

(382 больных)

Image

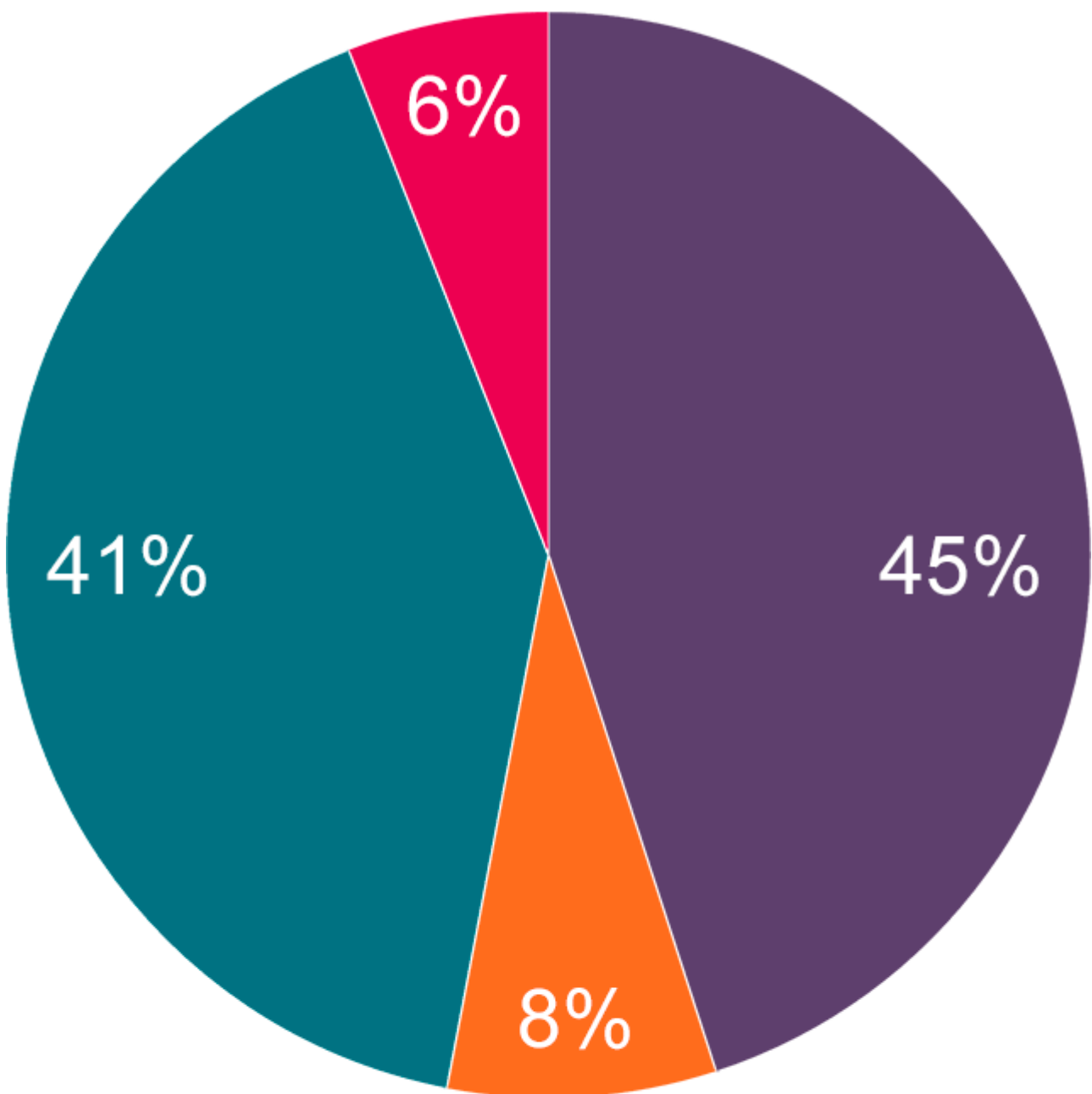


- █ JAK2V617F
- █ CALR
- █ MPL
- █ Нет мутаций
JAK2, MPL, CALR

Эссенциальная тромбоцитемия

(311 больных)

Image



- █ JAK2V617F
- █ CALR
- █ MPL
- █ Нет мутаций
- █ JAK2, MPL, CALR

Первичный миелофиброз

(203 больных)

Список литературы

1. Nangalia J, Massie CE, Baxter EJ et al. Somatic CALR mutations in myeloproliferative neoplasms with nonmutated JAK2. *N Engl J Med.* 2013 Dec 19;369(25):2391-2405. doi: 10.1056/NEJMoa1312542.
2. Klampfl T, Gisslinger H, Harutyunyan AS et al. Somatic mutations of calreticulin in myeloproliferative neoplasms. *N Engl J Med.* 2013 Dec 19;369(25):2379-90. doi: 10.1056/NEJMoa1311347.

732635/JAK/webpage/10.23/0

Source URL:

<https://www.pro.novartis.com/ru-ru/therapeutical-areas/hematology/myeloproliferative-diseases/information/the-pathogenesis-of-myeloproliferative-neoplasms>