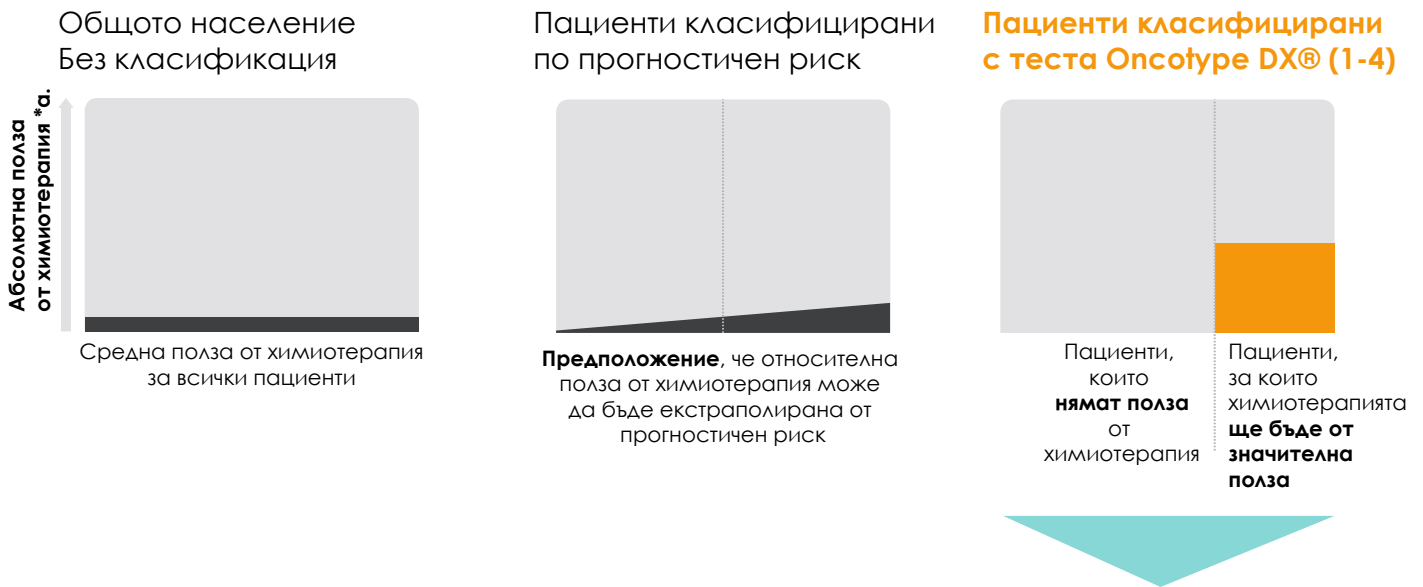


за пациентите Ви с HR+, HER2-, негативни възли, ранен стадий РМЖ

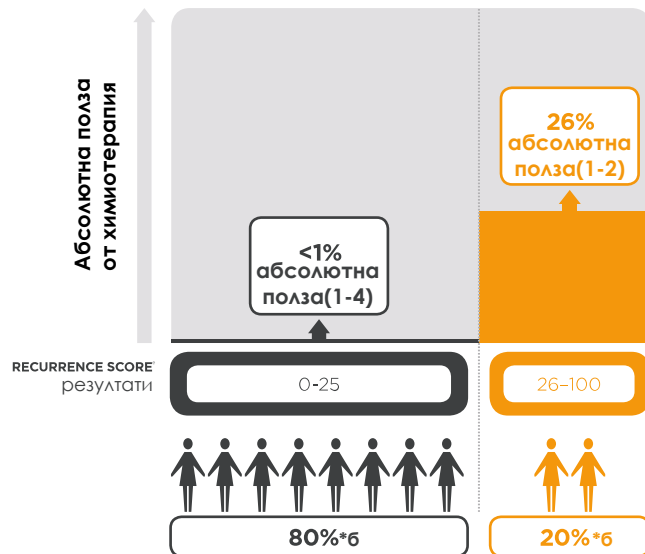
Разберете кой със сигурност би имал полза от химиотерапия и кой не (1-4)

От предполагаем към доказан резултат от химиотерапия



Пациенти, използващи теста Oncotype DX

80%
от пациентите
**доказано нямат
необходимост
от химиотерапия (3)**



HER2=human epidermal growth factor receptor 2 negative; HR+=hormone receptor positive;

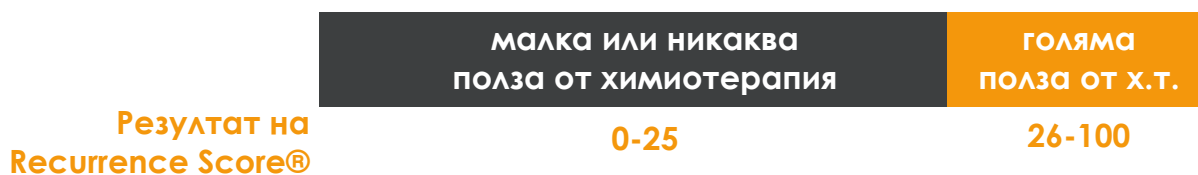
*а Полза от терапия идентична и в трите случая

*б 80% от пациентите доказано нямат необходимост от химиотерапия, от друга страна за 20% може да е животоспасяваща (1-3)

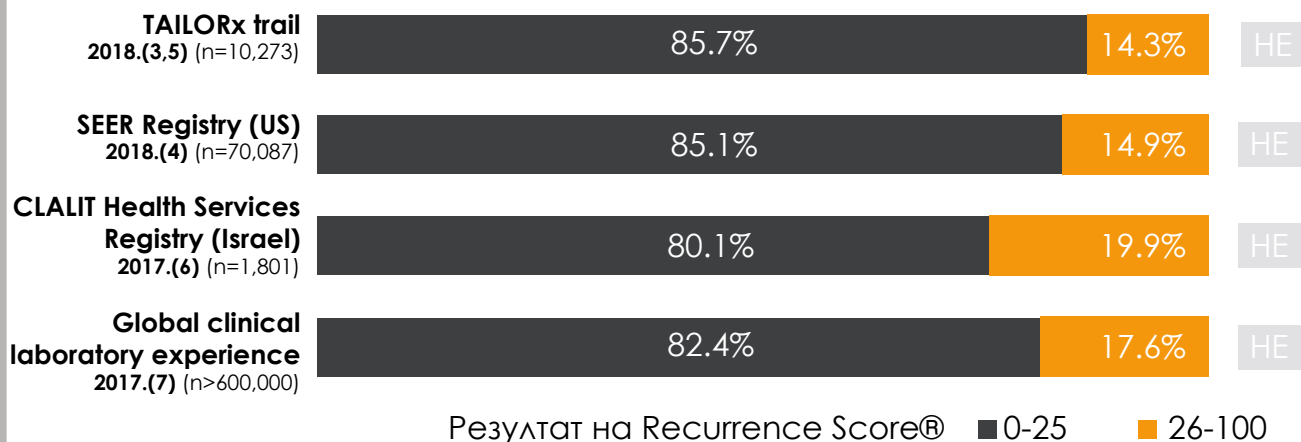
Тестът Oncotype DX® методично идентифицира правилните пациенти за химиотерапия

Насочва лечението

Единствено тестът Oncotype DX може да идентифицира по-голямата част от пациенти, които биха имали полза от допълнителна химиотерапия към хормоналното лечение



Съществена полза от химиотерапия



Ползата от химиотерапия е последователно демонстрирана в подгрупата с резултат от 26-100 Recurrence Score според няколко проучвания.(1,2,4)

SEER=Surveillance, Epidemiology and End Result program

*а. Пациенти на възраст ≤50 години и резултат Recurrence Score 21-25 добавя допълнителни 5%.

Референции: 1. Paik et al. J Clin Oncol. 2006 2. Geyer et al. npj Breast Cancer. 2018. 3. Sparano et al. N Engl J Med. 2018 4. Hortobagyi et al. SABCs 2018. Poster P-11-05 5. Sparano et al. N Engl J Med 2015. 6. Stemmer et al. npj Breast Cancer. 2017. 7. Blohmer et al. ESMO 2017. Abstract 192P.

Genomic Health, Oncotype DX Breast Recurrence Score, Oncotype DX, Recurrence Score, Oncotype IQ, Genomic Intelligence Platform and Making cancer care smarter са запазени марки или регистрирани марки от Genomic Health, Inc. © 2019. Всички права запазени. GH111713_0719_EN_INT