

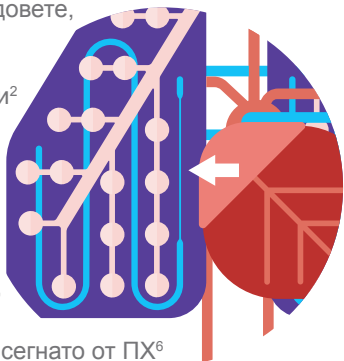
Пулмонална хипертония (ПХ): Запознайте се с фактите

1 Животозастрашаващо заболяване на сърцето и белите дробове¹

ПХ е високо кръвно налягане в съдовете, които доставят белите дробове. Тя може да бъде причинена от стеснени или блокирани артерии²

- Сърцето, трябва да работи по-усилено, за да изпомпва кръв от белите дробове
- Тази допълнителна работа може да увеличи сърцето и да го обремени допълнително, което води до смърт³⁻⁵

1% от населението на света е засегнато от ПХ⁶



2 Правилната и ранна диагностика е от съществено значение, за да се определи най-ефективното лечение¹

Но, неправилно поставената диагноза е често срещана поради неспецифичните симптоми:

- Силен задух
- Замаяност и припадък
- Болки в гърдите
- Подути глезени, ръце и стомах

1 от 5 пациенти, чака повече от две години за правилна диагноза⁷



3 Съществуват няколко възможности за лечение за подобряване на симптомите на пулмоналната артериална хипертония (ПАХ)¹

Патофизиологично, при стеснени артерии може да се прилагат 3 сигнални пътеки,⁴ специфично лечение според патогенезата



Ако симптомите не се подобрят, пациентите могат да преминат от един препарат на друг, или се предписва комбинация от няколко препарата

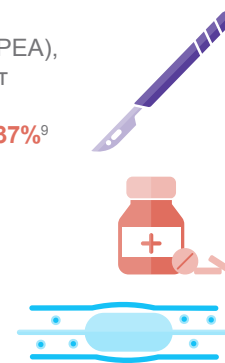
В крайна сметка, трансплантация на сърце и белия дроб, може да бъде опция

4 Съществуват три възможности за лечение на пациенти с тромбоемболична пулмонална хипертония (СТЕРН)¹

Пулмоналната ендартеректомия (PEA), може да бъде успешна за ~28% от пациентите, но не работи в ~35%⁸ и не може да бъде извършена в ~37%⁹

Медициските терапии, могат да подобрят симптомите

Балонната пулмонална ангиопластика (BPA), може да отблокира артериите



За повече информация: www.phaeurope.org