



## # BREATHOFSUCCESS

# КАКВО Е ХРОНИЧНА ТРОМБОЕМБОЛИЧНА ПУЛМОНАЛНА ХИПЕРТОНИЯ?

Хроничната тромбоемболична пулмонална хипертония (СТЕРН) е вид пулмонална хипертония (ПХ).

**Хронична** = дълготрайно заболяване

**Тромбоемболична** = пълно или частично запушване на кръвоносен съд от тромб, който се е откъснал от мястото, където се е образувал

**Пулмонална** = свързана с белите дробове

**Хипертония** = медицински термин за „високо кръвно налягане“

Хроничната тромбоемболична пулмонална хипертония (СТЕРН) е един от петте различни вида ПХ.<sup>1</sup> Това е прогресиращо и животозастрашаващо заболяване, при което тромбоемболична оклузия (фиброзни организирани тромби) на белодробните артерии постепенно води до повишаване на кръвното налягането в белодробните артерии и до претоварване на дясната камера на сърцето.<sup>2,3</sup>

Пулмоналната хипертония (ПХ) е широкообхватно наименование на група от няколко хронични заболявания, които засягат белите дробове и сърцето. При пулмоналната хипертония артериите, които пренасят кръвта от сърцето към белите дробове са стеснени и сърцето се затруднява да изпомпва кръвта през стеснените артерии. В крайна сметка, претовареното сърце декомпенсира и това може да доведе до сърдечна недостатъчност и смърт.<sup>4,5</sup>