

# ЗАЩО НЯКОИ ХОРА С ПУЛМОНАЛНА ХИПЕРТОНИЯ МОГАТ ДА БЪДАТ ЛЕКУВАНИ С ОПЕРАЦИЯ ?



При пулмонална хипертония се ограничава притокът на кръв в дробовете . Понякога това се дължи на стесняване на кръвоносните съдове. Хроничната тромбоемболична пулмонална хипертония (**СТЕРН**) се причинява от формиране на тромби в белите дробове или нарушение на съсирването на кръвта.

Ако тромбите се намират в по-големите кръвоносни съдове, съществува реален шанс при една операция (наречена пулмонална ендартеректомия ), те да бъдат отстранени.

Хроничната тромбоемболична пулмонална хипертония (**СТЕРН**) засяга средно 8 – 40 души на един милион в световен мащаб и се дефинира, като 4-та група от клиничната класификация на Световната Здравна Организация (WHO). Това е единственият вид пулмонална хипертония, който би могъл да се лекува без да е необходима двустранна белодробна трансплантация.

## Бъдещето и **СТЕРН**

Не всеки пациент с хронична тромбоемболична пулмонална хипертония (**СТЕРН**) е подходящ за оперативна намеса. Съществува възможност за рецидив въпреки отстраняването на тромбите в дробовете. Добрата новина е, че вече има одобрена лекарствена терапия, която може да помогне на пациентите да получат повече приток на кръв към дробовете си .

За повече информация посетете:

[www.bspph.net](http://www.bspph.net),

facebook: [BSPPH.Bulgaria](https://www.facebook.com/BSPPH.Bulgaria),

twitter: [@BSPPH](https://twitter.com/BSPPH)

early diagnosis • best treatment • better quality of life • living is now

**PHA EUROPE** *for the patients*  
European pulmonary hypertension association

