

Какво знаете за пулмоналната хипертония (ПХ)?

Пет са различните форми на заболяването, някои от които са редки, както и бързо прогресиращи, инвалидизиращи и животозастрашаващи.

КОИ СА ТЕ?

1

Пулмонална артериална хипертония (ПАХ): рядко, хронично, прогресивно болестно състояние, което предизвиква неработоспособност, оказва се скъпо за обществото и може да доведе до смърт. ПАХ може да бъде идиопатична (да възниква без обективна причина) или може да се асоциира с вродена сърдечна недостатъчност, болест на съединителната тъкан, ХИВ инфекция или други заболявания и болестни състояния.

Хронична тромбоемболична пулмонална хипертония (СТЕРН) се причинява от формиране на тромби в белите дробове или нарушение на съсирването на кръвта. Често се третира неадекватно и пациентите невинаги имат достатъчно информация по темата или достъп до показаните хирургични опции за лечение. Не е известно до каква степен е разпространена СТЕРН, но има доказателства, които посочват, че болестта не е диагностицирана достатъчно добре.

След получаване на окончателна диагноза, на пациенти с пулмонална хипертония се определя и вида на функционалния клас. Той се измерва от степента на функционалните ограничения на всеки един пациент. Използват се стандартизирани параметри на New York Heart Association (NYHA), които определят четири групи функционални класа:

NYHA
клас I

пациентите са
без симптоми

NYHA
клас II

умора и задух
при умерено
физическо усилие

NYHA
клас III

умора и задух
при леки усилия

NYHA
клас IV

умора и задух,
дори и в покой

ПХ с лявокамерна недостатъчност се причинява от нарушение, което засяга лявата страна на сърцето, включително аномалия на митралната клапа и продължително високо кръвно налягане. Лявостранната сърдечна недостатъчност се смята за най-честата причина за пулмоналната хипертония.

2

ПХ с белодробно заболяване и/или хипоксемия е подвид на ПХ, асоциирана с белодробно заболяване като ХОББ и нарушения на дишането, свързани със съня, като нощна диспнея. Може също да бъде причинено от заболявания, които произтичат от увредена белодробна тъкан.

3

ПХ, дължаща се на неясни или мултифункционални (т.е. многобройни) причини: Пулмоналната хипертония може да бъде причинена също от други заболявания и болестни състояния, включително заболяване на кръвта, нарушение на обмяната на веществата или системни заболявания или от други болестни състояния като тумори, или бъбречни заболявания.

5

4

