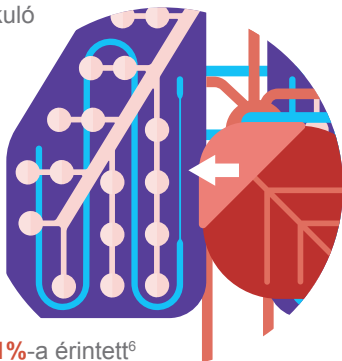


Pulmonális hypertónia (PH): A tények

1 A szív és a tüdő életveszélyes megbetegedése¹

A PH a tüdőbe vezető erekben kialakuló **magas vérnyomás**. Az artériák szűkülete vagy elzáródása miatt alakulhat ki²

- ♥ A szívnek keményebben kell dolgoznia, hogy továbbítsa a vért a tüdőbe
- ♥ Az extra erőfeszítés miatt a szív megnagyobbodhat és elégtelenség léphet fel, ami halálhoz vezethet³⁻⁵
- ♥ A PH-val a világ lakosságának **1%-a** érintett⁶



2 A helyes és korai diagnózis elengedhetetlen a leghatékonyabb kezelés kiválasztásához¹

De a **félrediagnosztizálás gyakori**, mert a tünetek nem specifikusak:



Súlyos légszomj



Szédülés és ájulás



Mellkasi fájdalom



Ödémás bokák, karok és hasi vízesedés

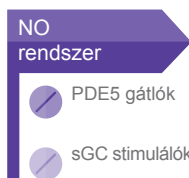
Minden 5. beteg több mint **2 évet** vár a helyes diagnózisra⁷

2019				2020				
J	F	M	A	J	F	M	A	
A	M	J	J	A	M	J	J	
J	A	S	J	J	A	S	J	
O	N	D	O	N	D	O	N	D

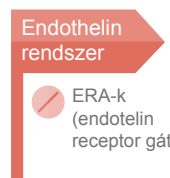


3 Számos kezelési lehetőség áll rendelkezésre, hogy enyhítse a pulmonális artériás hypertónia (PAH) tüneteit¹

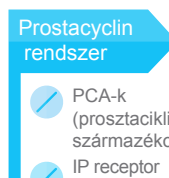
Az artériák szűkületét **3 különböző mechanizmus** okozhatja;⁴ ezek mindegyikére más-más készítmények hatnak



- PDE5 gátlók
- sGC stimulálók



- ERA-k (endotelin receptor gátlók)



- PCA-k (prosztaciklin származékok)
- IP receptor agonisták

Ha a tünetek nem enyhülnek, válthatunk másik gyógyszerre, vagy a gyógyszereket kombinációban is használhatjuk
Végső esetben a tüdő (esetleg szív) átültetés is felmerülhet

4 Három kezelési opció létezik a krónikus tromboembóliás pulmonális hypertóniában (CTEPH)1 szenvedő betegeknek¹

A pulmonális endarterektómia (PEA) műtét a betegek kb. **28%-ánál** jelent gyógyulást, de nem eléggé sikeres kb. **35%-nál**⁸ és nem alkalmazható közel **37%-nál**⁹

A gyógyszeres terápiák enyhíthetik a tüneteket

A ballonos pulmonális angioplasztika (BPA) megszüntetheti az artériák elzáródását



Látogasson el a www.phaeurope.org oldalra információért, támogatásért és tanácsadásért