

■ PLICNÍ ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE

3

- Histopatologie
- Definice
- Aktualizovaná klinická klasifikace plicní hypertenze (2008)
- Klasifikace závažnosti onemocnění
- Funkční třídy podle WHO (WHO FC)
- Incidence a prevalence
- Etiopatogeneze
- Znamky a příznaky

■ KDY VYJÁDŘIT PODEZŘENÍ NA PAH?

9

- Anamnéza
- Doporučená vyšetření
- Rizikové skupiny

■ DIAGNÓZA A HODNOCENÍ ZÁVAŽNOSTI ONEMOCNĚNÍ

10

- Klíčová je včasná diagnóza
- Diagnostické postupy
- Překážky včasné diagnózy
- Screening rizikových populací

■ ECHOKARDIOGRAFIE

12

- Screening a diagnostika plicní arteriální hypertenze
- Echokardiografické parametry
- Kdy pacienta odeslat do Centra pro plicní hypertenzi?
- Pravostranná srdeční katetrizace
- Hodnocení pomocí šestiminutového testu chůzí

■ LÉČBA

17

■ PLICNÍ ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE A SYSTÉMOVÁ SKLERÓZA

18

- Charakter cévní dysfunkce při sklerodermii
- Plicní arteriální hypertenze při sklerodermii: incidence a prevalence
- Plicní arteriální hypertenze při sklerodermii: očekávaná délka života pacientů
- Znamky a příznaky plicní arteriální hypertenze při sklerodermii

■	PLICNÍ ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE A SKLERODAKTYLIE (DIGITÁLNÍ ULCERACE)	21
■	PLICNÍ ARTERIÁLNÍ HYPERTENZE A VROZENÉ SRDEČNÍ VADY	22
■	DŮLEŽITÉ KONTAKTY	24
■	Síť echokardiografických laboratoří spolupracujících na diagnostice pacientů s plicní hypertenzí v ČR	