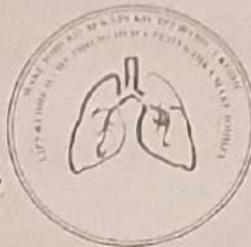




МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД
СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКОТО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО



**КОНГРЕС НА РЕСПИРАТОРНА
МЕДИЦИНА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**
Здружение на пулмологи на Република Македонија

**CONGRESS OF RESPIRATORY
MEDICINE OF THE REPUBLIC OF MACEDONIA**
Society of Pulmonologists of the Republic of Macedonia

**ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ
ABSTRACT BOOK**



ISSN 0025-1097



9 770025 109002

6-9 ОКТОМВРИ 2016 Хотел „Изгрев“ - Струга
Hotel "Izgrev" - Struga

ПАХ КАЈ ХРОНИЧНИ БЕЛОДРОБНИ БОЛЕСТИ -МОЖЕН ПРЕДИКТОР ЗА КАРДИОВАСКУЛАРНИ ЗАБОЛУВАЊА

Груева Л., Ѓарсовски З., Груева Наставска Е., Груева Карапилова В.

Универзитетска клиника за Кардиологија-Скопје

Апстракт

Пулмонална артериска хипертензија претставува покачен среден притисок во пулмоналната артерија, како резултат на хронични белодробни паренхимални или васкуларни болести, лево срцева слабост, тромбемболија, *cor pulmonale* или комбинација од претходно наведените.

Класификација : лесна (25-40mmHg), умерена (41-55mmHg) и изразена ($>55\text{mmHg}$).

Процената на ПАХ вклучува клиничка процена, тестови на оптоварување, биохемиски маркери, ехокардиографска и хемодинамска процена (десна срцева катетеризација).

Ехокардиографската процена претставува највалидна неинвазивна дијагностичка метода за одредување на вредностите и степенот на пулмоналната хипертензија.

Најчести белодробни заболувања со ПАХ кај кои се манифестираат кардиоваскуларни компликации се: хронична опструктивна белодробна болест, астма, опструктивната sleep apnea.

Кардиолошките коморбидитети кои се можна последица од пулмоналната артериска хипертензија , ендотелната дисфункција и хипоксемијата се:

Хипертензијата , хроничната срцева слабост : 20-32%, атријална фибрилација: 18-23%, коронарна артериска болест : 30%, венска тромбоемболија кај 29% и NSVT и пречки во ритамот на срцето.