

○

sGC は血管平滑筋で GTP (guanosine triphosphate) から cGMP (cyclic guanosine monophosphate) の産生を促進し、血管平滑筋を弛緩させ血管拡張をもたらすもので、PAH では sGC の発現が低下している。

✕

ET 受容体に結合して血管収縮作用をもたらす。PAH では ET-1 の発現亢進がみられる。

○

eNOS は血管内皮細胞で一酸化窒素 (NO) の産生に寄与する。NO は隣接する平滑筋の sGC を活性化され、血管拡張作用をもたらす。PAH では eNOS の発現の低下がみられる。

✕

PDE-5 は cGMP を分解することで血管収縮に寄与する。PAH では PDE-5 の増加が病態の一因として考えられている。

○

PGI₂ は ATP (adenosine triphosphate) を cAMP (cyclic adenosine monophosphate) に変換し増加させることで血管平滑筋を弛緩させ血管拡張作用を示す。PAH では PGI₂ の低下が認められる。

10

○

✕

動脈管開存症や心室中隔欠損症などの先天性心疾患は左右シャントによる肺血流の増加により肺高血圧症をきたすが、それらは 1 群 (肺動脈性肺高血圧症) に分類される。

✕

門脈圧亢進症による肺高血圧症は 1 群 (肺動脈性肺高血圧症) に分類される。

✕

骨髄増殖性疾患に伴う肺高血圧症は 5 群 (詳細不明、多因子の機序による肺高血圧症) に分類される。

✕

2 群の左心系疾患に伴う肺高血圧症が最も多いとされている。