

---

一般口演 | 1-06 心臓血管機能

## 一般口演-22

### 心臓血管機能

座長:

森 善樹 (聖隷浜松病院)

増谷 聡 (埼玉医科大学総合医療センター)

Sat. Jul 18, 2015 9:00 AM - 9:50 AM 第5会場 (1F アポロン A)

III-O-16~III-O-20

所属正式名称: 森善樹(聖隷浜松病院 小児循環器科)、増谷聡(埼玉医科大学総合医療センター 小児循環器科)

---

### [III-O-18]Single-beat Estimation of Preload Recrutable Stroke Work

○犬塚 亮<sup>1</sup>, 先崎 秀明<sup>2</sup> (1.東京大学医学部 小児科, 2.埼玉医科大学 総合周産期母子医療センター 小児循環器部門)

Keywords: 心機能, 圧容量曲線, 心不全

【背景】前負荷を変化させた際の収縮末期圧容量関係 (ESPVR) から求められる  $E_{max}$  は、負荷依存性の比較的低い心収縮能指標である。 $E_{max}$  は Single-beat から下大静脈閉塞をせずに求める方法が開発され、臨床的により広く応用されるようになったが、後負荷に影響を受けることが知られている。心室の1回仕事量と拡張末期容積の関係は Preload recruitable stroke work (PRSW) と呼ばれ、 $E_{max}$  よりさらに負荷依存性が低く、再現性も高い心収縮能の指標であるが、精度よく Single-beat で求める方法は未だ確立していない。今回我々は、PRSW を Single-beat から予測する方法を考案したので、その予測精度について検討した。【方法】5匹の成犬の心臓に左室圧モニター、左心室壁間距離・壁厚計測用の超音波センサーを埋め込み、覚醒下で心室の心室圧距離関係の計測を行った。ベースライン、ペーシング、ドブタミン投与の3つの状態で下大静脈閉塞を行い PRSW を求めた。また、ストレスストレイン関係に基づいた非線形 ESPVR を仮定し、心室壁厚と定常状態の Single beat の圧距離曲線の形状から PRSW を予測した。【結果】ベースラインにおける心拍数は、 $118 \pm 40$  bpm であった。PRSW の X 切片 ( $V_w$ ) の同一個体内での変動は、実測値で  $1.5 \pm 0.7$  mm、予測値  $1.4 \pm 1.1$  mm とどちらも同一個体内でほぼ一定であった。心収縮の指標である PRSW の傾き ( $M_w$ ) の実測値と予測値は、ベースラインで  $r=0.85$  ( $83 \pm 9.7$  vs  $86 \pm 15$  mmHg)、ペーシング下で  $r=0.85$  ( $82 \pm 11$  vs  $79 \pm 16$  mmHg)、ドブタミン投与下で  $r=0.95$  ( $123 \pm 21$  vs  $123 \pm 23$  mmHg) とそれぞれの状態で強い相関を認めた。全体として  $M_w$  の実測値と予測値は  $r=0.96$  ( $p < 0.0001$ ) と強い相関関係を示した。【考察】我々の方法は様々な条件下で実測 PRSW を、定常状態のデータのみを用いて精度高く予測することができ、今後先天性心疾患の病態解明における簡便な方法論として非常に役立つ可能性が強く示唆された。