一般演題(口演) |検査法・モニタリング

[O63]一般演題·口演63

検査法・モニタリング03

座長:野村 岳志(東京女子医科大学集中治療科)

Fri. Mar 1, 2019 4:30 PM - 5:20 PM 第14会場 (国立京都国際会館1F Room G)

[O63-2]ダンピングデバイス ROSEは麻酔覚醒時の観血的動脈圧波形 オーバーシュートを是正する

首藤 誠, 正岡 光智子, 武智 晶子 (独立行政法人 国立病院機構 四国がんセンター 麻酔科)

【背景】日常の診療において、観血的動脈圧が非観血的動脈圧と明らかに異なることはよく経験する。その原因 の一つは、圧モニタリングキットが有する周波数特性と動脈血圧波形そのものが持つ周波数特性との関係に よって共振現象が生じることと考えられている。またその要因として、耐圧チューブの長さやサンプリングシス テムの挿入、体液量の変化や麻酔覚醒時の交感神経活性化状態などが考えられている。その共振現象を抑える制 動素子としては ROSE(Argon Medical Devices, TX、 USA)ダンピングデバイスが市販されているが生体での有 効性については報告が少ない。【目的】今回、麻酔覚醒時(吸入麻酔の中止から抜管までの段階)に観血的動脈 圧と非観血的動脈圧の間に明らかな差が生じている場合、ROSEの回路内挿入によってその差が補正されるかどう かを調べた。【方法】最近3か月間に、麻酔覚醒時の観血的動脈圧が非観血的動脈圧よりも明らかに高かったがん 根治術症例19例において、 ROSEが観血的動脈圧の波形及び値を補正できるかを調べた。記録は ROSEの観血的 動脈圧測定キットへの挿入直前と直後にマンシェットによる非観血的動脈圧測定を行い、モニタの表示画像(数 値及び波形)を保存して解析に用いた。 ROSE挿入前後の観血的(Invasive)動脈圧の収縮期圧、拡張期圧、平均 圧をそれぞれ pre SIと post SI、 pre DIと post DI、 pre MIと post MIとし、対応する非観血的(Noninvasive) 動脈圧をそれぞれ pre SNと post SN、 pre DNと post DN、 pre DIと post DIとした。観血的と非観血 的動脈圧の差及び ROSE挿入前後の動脈圧の変化について paired T testによる統計学的検討を行った。【結果】 ROSE挿入直前の収縮期血圧は pre SN=125±28 (mean± SD) mmHg、 pre SI=154±31mmHgで観血的動脈圧 が有意(p<0.01)に高かった。また ROSE挿入直後の観血的動脈圧は post SI=125±27mmHgで挿入直前に比 べて有意に(p<0.01) 低下し、非観血的動脈圧 post SN=122±27mmHgとの差は認められなかった。 ROSE挿 入前にみられた観血的動脈圧波形のオーバーシュートは挿入後明らかに減少した。【結論】麻酔覚醒時の交感神 経亢進やシバリングによって観血的動脈圧波形がオーバーシュートし、特に収縮期血圧が非観血的動脈圧よりも 高く測定されることはよく経験される。今回の研究で少なくともダンピングデバイス ROSEの挿入によってその差 が是正されることが確認できた。