Interruption of the bilateral segmental arteries at several levels : influence on vertebral blood flow

メタデータ	言語: eng
	出版者:
	公開日: 2017-10-05
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/15875

学位授与番号 甲第 1638 号

学位授与年月日 平成 16 年 6 月 30 日

氏 名 南部浩史

学位論文題目 Interruption of the bilateral segmental arteries at several levels: Influence on vertebral

blood flow

(複数レベルの脊椎分節動脈結紮が推体内血流に及ぼす影響に関する実験的研究)

論文審查委員 主 查 教 授 松 井 修

副 查 教 授 山 下 純 宏

教 授 田 中 重 徳

## 内容の要旨及び審査の結果の要旨

腫瘍脊椎骨全摘出術では時として多量に出血する.その理由として腫瘍椎骨が血管に富むという腫瘍 学的特徴と、椎骨には固有の脊椎分節動脈以外にも隣接椎骨間に豊富な動脈網が存在するという解剖 学的特徴が挙げられる. そこで腫瘍椎骨を含む複数レベルの脊椎分節動脈を摘出前に遮断し腫瘍椎骨 の椎体内血流量を低下させることにより出血量を減少させる可能性はないかと考えた、即ち本研究の 目的は3椎レベルの脊椎分節動脈結紮がその中央に位置する椎骨の椎体内血流に及ぼす影響を明らか にすることである.胸椎の動脈分布がヒトと類似する成犬を用い、A、B 群(各n=6)の2群で、 周囲組織の少ない第 12 胸椎の椎体内血流量(以下 T12VBF)を電気分解式水素クリアランス法で測 定した. A 群では第12, 13, 11 胸椎の順に脊椎分節動脈を結紮し, 各レベルの結紮毎に T12VBF を 測定した. B 群では第12,11,13 胸椎の順に結紮し,A 群と同様にT12VBF を測定した. A 群にお いて T12VBF は、第 12 胸椎の脊椎分節動脈結紮後にはコントロールの 71.7±8.4%、第 12、13 胸椎 の結紮後には 49.5±5.5%, 第 12, 13, 11 胸椎の結紮後には 28.0±8.5%と有意に低下した. B 群に おいて T12VBF は, 第12 胸椎の結紮後にはコントロールの68.6±3.7%, 第12, 11 胸椎の結紮後に は 49.5 ± 5.5%, 第 12, 11, 13 胸椎の結紮後には 20.3 ± 6.6% と有意に低下した. 両群間に有意差は なかった. 微小血管造影では第12 胸椎単独, 第11, 12 胸椎または第12, 13 胸椎の2 椎レベルの脊 椎分節動脈を結紮切離したところ,第 12 胸椎脊椎分節動脈の切離部位の末梢側に逆行性に流入する 造影剤を認めた. しかし第 11. 12. 13 胸椎の 3 椎レベルの結紮切離後では造影剤は著明に減少して いた、これらの結果から椎骨への血流は固有の脊椎分節動脈を遮断しても、隣接椎骨間の動脈網から 速やかに代償的に供給されていることが判明した、また3椎レベルの脊椎分節動脈を遮断するとその 中心の椎骨の椎体内血流が通常の約25%に減少することが判明した. 腫瘍椎骨とその頭側及び尾側隣 接椎骨の3脊椎分節動脈を遮断すると腫瘍脊椎骨全摘出術の出血量を効果的に減少させる可能性があ ると考えられた. 高度先進医療として承認されている腫瘍脊椎骨全摘出術の安全性を高める為に術前 に摘出予定椎体と頭側および尾側隣接椎骨の脊椎分節動脈を塞栓、あるいは外科的に結紮することの 臨床的有用性を示唆する論文であり,臨床的価値が極めて高いと評価された.