

学位授与番号	医博甲第1441号		
学位授与年月日	平成12年9月30日		
氏名	加 畑 多 文		
学位論文題目	ステロイド性骨壊死モデルの作成とその病理組織学的検討 ーステロイド性骨壊死の発生機序およびアポトーシスとの関連についてー		
論文審査委員	主 査	教 授	富 田 勝 郎
	副 査	教 授	中 西 功 夫
		教 授	須 田 貴 司

内容の要旨及び審査の結果の要旨

ステロイド性骨壊死は、骨内の虚血によって発生すると考えられているが、虚血に至る機序は未だ解明されていない。本研究では、家兎にステロイドを投与して骨壊死モデルを作成し、ステロイド性骨壊死の発生機序や発生時期および血液生化学的検査値との関連について検討した。また、近年組織の虚血と密接な関連を示すといわれるアポトーシスについても、同様のモデルを用いて検討した。

体重 1kg あたり 4mg の酢酸メチルプレドニゾロンを週 1 回ずつ、最大 8 週間まで投与したステロイド投与家兎を作成し、その骨内病理組織像を経時的に観察した。骨壊死は、大腿骨近位部、大腿骨遠位部、上腕骨近位部の骨幹端部から骨幹部にかけて発生しており、その発生率は、4 週間のステロイド投与でそれぞれ 70%、30%、40%であった。また本骨壊死は、初回ステロイド投与後 1 週目より観察でき、2 週目以降はステロイドを継続的に投与してもその発生率は増加しなかった。それらの病理組織像は、ステロイドの投与期間に応じ特徴的な所見を示す一方で、ステロイドの投与期間が延びても、新たな骨壊死の発生や壊死範囲の拡大は認められなかった。すなわち、本モデルの骨壊死発生時期は、初回ステロイド投与後 1～2 週という極めて限定した時期であり、その後継続投与されたステロイドは、新たな骨壊死発生を誘発してはいなかった。血液生化学的な検討では、著明な高脂血症と凝固亢進状態が骨壊死発生時期に一致して認められた。

以上の結果から、ステロイド性骨壊死は、慢性的な、あるいは繰り返し生じる虚血エピソードにより生じるものではなく、ステロイド投与後比較的早期に起こる非再発性の急性虚血発作により生じるものと考えた。そして、その発生機序としては、ステロイド投与により生じた急激な高脂血症が、凝固亢進状態を引き起こし、これらを一因として骨内血管での血栓形成を促し、骨内虚血を発生させるという機序を考えた。

一方、同様の方法で作成したステロイド性骨壊死において、アポトーシスの関与を検討したところ、修復のほとんど行われていない骨壊死部周辺にはアポトーシス細胞の集簇が観察されたが、修復の進んだ骨壊死部周辺には、ほとんどアポトーシス細胞は観察されなかった。ステロイド投与により生じた骨内の虚血発作は、骨内細胞のネクロシスとともにアポトーシスをも誘発し、骨壊死成立に少なからぬ影響を与えていると推察した。

以上の研究結果は、ステロイド性骨壊死の病態および発生機序を解明する上で極めて重要な知見であると考えられる。