## 学位論文審査の要旨

受理番号	第	331号	氏 名		小澤亮	- 1, 7, - 1, 1
審査委員氏名	主副	查追伊	漫迎東博	多的新		
					印	

## 論 文 題 名

炭酸ガスレーザー照射後ラット歯肉の組織変化 -Hsp47、テネイシンCおよびフィブロネクチンの発現状況-

## 論文審査の要旨(1,500字以内)

パルス波炭酸ガスレーザーを照射された生体組織の治癒期間は,外科用メス切除を受けた 組織の治癒期間と比べ短いことが知られている。本研究はメス切除後と比べより短期間で 完了するレーザー照射後組織の治癒に,線維芽細胞の活性化および結合組織細胞外基質の 発現がどのように関連しているのかを解明することを目的とした。

本研究ではパルス波炭酸ガスレーザーをラット上顎臼歯部口蓋側歯肉に照射した。対照実験として、レーザー照射領域と同じ範囲の歯肉を外科用メスで切除した。レーザー照射後またはメス切除後、経時的に上顎を摘出し、パラフィン切片を作製した。切片にはH-E染色を施して病理組織学的観察を行った。また、免疫染色により、活性化線維芽細胞のマーカーとされる熱ショックタンパク47(Hsp47)ならびに線維芽細胞の活動に必要な細胞外基質であるテネイシンC(TNC)とフィブロネクチン(FN)の発現を検索した。

照射3日後、レーザー創内へ肉芽組織が侵入し、7日後には創の大部分が肉芽組織で置換され、歯肉の外形が回復していた。照射14日後、肉芽組織の膠原線維量が増加し、28日後には正常歯肉と同様の組織像がみられた。メス切除群では切除3日後に肉芽組織がわずかに増加したが、7日後では正常歯肉の外形に回復していなかった。28日後、歯肉の外形は回復したが、歯肉固有層の膠原線維量は正常歯肉と比べ少なかった。

注:本要旨は、そのまま学位授与の公表として歯学誌に掲載するので、 内容は「学位論文内容および審査の要旨」として、1,300字以上 1,500字以内の字数で記載する Hsp47陽性線維芽細胞は照射3日後にレーザー創内でみられた。Hsp47陽性線維芽細胞の分布密度は14日後に最大となり、28日後には分布密度が減少して、Hsp47陽性線維芽細胞の分布様式は正常歯肉と同様になった。メス切除3日後でも線維芽細胞にHsp47の発現がみられたが、Hsp47発現細胞数はレーザー照射後と比べ少なかった。切除28日後にはHsp47陽性線維芽細胞の分布密度は正常歯肉と比べ高かった。

TNCの発現は照射3日後以降でレーザー創内に認められ、照射7日後には再生歯肉固有層全域がTNCを発現したが、14日後以降、TNC陽性反応が固有層深部において消失し、28日後では正常歯肉のTNC染色所見と同様の所見がみられた。メス切除後では3日目からTNC発現領域が拡大し、14日後以降では陽性反応は消失しなかった。

FNの発現状況はレーザー照射1日後では正常歯肉におけるFN発現状況と同様であった。3日後、レーザー創内の肉芽組織はFN発現を欠き、7日後、歯肉固有層の一部ではFN発現がみられなかった。28日後、FNは正常歯肉と同様の分布パターンを示していた。メス切除後の肉芽組織におけるFN発現は、既存の結合組織のFN発現と比べ弱く、切除28日後、再生歯肉全体がFN発現を示したが、レーザー照射後に比べ発現強度は弱かった。

本研究の結果から1)レーザー照射後組織の速やかな治癒には線維芽細胞の活性化および TNCとFNの発現が密に関連していること,2)レーザー照射後組織でみられたTNCの発現状況とFNの発現状況の違いは、TNCの細胞移動とFNの細胞接着という各々の機能が異なることによると考えられた。

本論文の審査委員会は平成25年12月26日に開催された。まず、申請者が本論文の概要を説明し、次に、委員から1)レーザー照射方法、2)Hsp47発現状況、3)細胞外基質の発現と治癒の関連についての質疑があり、それらのいずれに対しても申請者は的確に解答した。その後、委員会は本論文について1)考察と図の解説の修正、2)文献記載様式の統一を求め、後日、適切に修正されたことを各委員が確認した。また、委員会は語学試験として英文和訳を実施し、その結果、申請者は十分な英文読解力を有すると判定した。

審査委員会は本論文が歯科医学研究の発展に寄与するものと考え, 申請者は学位授与に値すると判定した。