The Relationship Between Fracture Healing and Duration of Ischemia

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-10-04
	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/2297/8075

血流途絶時間と骨癒合の関係について

金沢大学医学部整形外科学講座(主任:野村 進教授) 国 下 正 英 (昭和63年11月11日受付)

家兎の大腿中央部において大腿骨、大腿動静脈及び坐骨神経を残し他組織を完全に切離し大腿動 静脈をクリッピングする事により、0時間、6時間、12時間の3段階の血流途絶状態を作製した後、腓 骨々折をおこさせ, 又コントロールとして非切離群 (骨折のみ) を作製し, 血流途絶時間と骨癒合の関係 を比較検討した.骨癒合に関してはX線学的に,組織学的に,血流量に関してはインピーダンスプレチ スモグラフィーを用いて,骨膜細胞の活性に関しては H³-thymidine によるオートラディオグラフィー にて検討した.0時間血流途絶群の血流量は1週間目より6週間,健側の約80%を維持していた.腓骨 の骨癒合経過はX線学的,組織学的にコントロール群と差異は認めなかった.一方, 6時間血流途絶群 では、血流再開後の血流量は1週間目より6週間、ほぼ一定して健側の60%台を示した.12時間血流途 絶群でもほぼ同様の血流量の推移を示した.6時間および12時間血流途絶群では共に腓骨の骨癒合は得 られるものの、全経過を通し、0時間血流途絶群に比較して約1~2週間の遷延をみたが、両者の間に は有意差はなかった. オートラディオグラフィーによる実験では極初期の腓骨の骨膜にある細胞の H³ thymidineの取り込みは、0時間途絶群と6時間、12時間途絶群の間には有意な差があり、後者では明 らかに labeled cell rate (LCR) が低かった.以上の結果より,血流途絶時間が6時間を越えると骨癒合 は得られるが、骨折修復過程の遷延をもたらす、その要因として初期の仮骨に関与する細胞の viabilityの低下を示唆する所見もあったが、仮骨形成の盛んな時間に骨折治癒機転を停止させない程度の 血流量の低下が最も考えられた.

Key words fracture healing, blood flow, duration of ischemia

最近の微小血管外科の発達はめざましく目を見張る ものがあり、多くの切断肢(指)に再接着術が行われて いる.しかし本手術は熟練した技術及び特殊手術器械 を要するためいかなる施設においても本手術を受けら れるわけではない.近くに再接着術を受ける施設のな い場合には、その患者は遠方へ担送されねばならず血 流途絶状態が長く続くことになり、その結果手術によ り血流の再開がなされても骨癒合、筋肉の阻血性拘縮 等が問題になる.循環障害が骨癒合に影響する事は古 くから知られている.骨癒合に関与する循環障害とし ては血流量の低下と血流途絶時間が考えられる.血流 量の低下と骨癒合に関しては、これまでに Trueta", Cavadias^a, Dax^a, Lexer^eらはそれぞれ動物実験にて 栄養動脈を遮断することにより阻血状態を作製し,マ イクロアンギオグラフィーを使用し微小血管の変化を 形態学的に観察することにより骨癒合との関係を検討 している.また松本^aは家兎を用いて血流量の低下を 量的にとらえ,仮骨形成がさかんな骨折後2~5週の 時期に血流量が正常の50%以下に低下した場合骨癒合 がおこらないと報告している.一方血流途絶時間と骨 癒合の関係に関しては,臨床的に島ら^aは再接着指例 で,米澤ら⁷⁰は前腕骨幹部切断の再接着例において, 血行再開までの時間と骨癒合について相関があり,あ る一定時間血流が途絶されると骨癒合が遷延すると述

Abbreviations: ANOVA, analysis of variance; EDTA, ethylendimine tetraacetic acid; HE, hematoxylin eosin; LCR, labeled cell rate.

べているにすぎない.このように血流途絶時間と骨癒 合は密接な関係にあると思われるが,その関係を実験 的に証明した報告はなく明らかにされていない.著者 は、血流途絶時間による血流変化の程度と骨癒合の関 係を解明すべく,家兎を用い,その大腿骨,大腿動静 脈及び坐骨神経のみを残し骨膜も含めて他組織を完全 に切離し,大腿動静脈をクリッピングする事により血 流途絶状態を作製し,クリッピング時間と腓骨々折の 骨癒合の関係をX線学的,組織学的更にはオートラ ディオグラフィーにて検討した.又同時にインピーダ ンスプレチスモグラフィーを用い経時的に下腿の血流 を測定し検討した.

材料および方法

I. 骨折の作製

実験材料として体重 3.5kg 前後の雄の家兎を使用 し、ペントバルビタール (pentobarbital) 32.4mg/kg で静脈麻酔し、動物手術台に背臥位で四肢を伸展位に した位置で固定後、無菌的に下腿外側中央部に約1 cmの皮膚切開を加え筋層を分けた後、直視下で鋼線 切りにて腓骨々幹部中央部を骨膜とともに完全横骨折 させた、家兎の腓骨遠位端は脛骨と癒合しており脛骨



Fig. 1. Clipping of the femoral artery and vein (arrow) at the middle of the right upper leg of a rabbit.

が副子の働きをし,骨折後も転位は起こらないものと 考え外固定は行わなかった.

II. 血流途絶状態の作製

家兎の右大腿中央部において大腿骨,大腿動静脈及 び坐骨神経を残し,電気凝固にて順次止血を行いなが ら,骨膜も含めて他組織を完全に切離し,ついで大腿 動静脈をクリッピングする事により血流途絶状態を作 製した.(図1).

クリップ除去までの時間を血流途絶時間とし、右腓 骨を骨折させた家兎にそれぞれ0時間、6時間、12時 間血流途絶時間群の3段階の血流途絶状態を作製し た.またコントロールとして非切離群(骨折のみ)を作 製し、下記のA、B、C、Dの4群に分けて検討し た.

- A群:0時間血流途絶時間群(切離のみでクリッピングしなかった群)
- B群:6時間血流途絶時間群
- C群:12時間血流途絶時間群
- D群:非切離群 (骨折のみ)

クリップ除去後つまり血流再開後切離した筋層,皮 膚はそれぞれ無菌的に縫合して手術を終えた.

尚手術中にウロキナーゼ 2.000μ/kg, ヘパリン 1.000μ/kg を持続点滴にて全身投与した. また感染 予防としてケフリン 0.15g/kg を全身投与した.

Ⅲ. 血流測定

1. 血流測定法

血流測定に関しては、松本®の測定法に従ってイン ピーダンスプレチスモグラフィー AI-600G.



ΞÅ

normal site



recorder

1108

ED-600G^{9~13}(日本光電,東京),記録装置 WT-645G (日本光電,東京),を用い測定した.

ただし、本装置は人の心拍出量及び四肢の血流測定 用に作製されたものであるため、人の手指及び家兎の 四肢位の微小血流が測定出来る様に改良した.

電極は直径 0.6mm の Kirschner 鋼線2本を用い, それを家兎下腿外側筋層内に約1cm 刺入して2電極 とし,電極間距離は4cm とした(図2).

血流測定は,前記手術を施したA.B.C.D群の 家兎(各10羽)の右側は患側,左側はコントロールとし て両下腿筋層内同一部位を同時に,手術直後より毎 週,6週まで経時的に測定した.なお,これら測定中 全経過を通して,2電極間のインピーダンスは450~ 550Ωを示し,電極刺入部位が一定であることを示し た.

2. 血流計算法

上記測定により, 脈波 (ΔΖ波) 及び脈波の微分波 (dz/dt 波) の記録波形が得られる (図 3).

これより、 ΔZ 、dz/dtの値は、 $\Delta Z = 0.1 \times A/10$ 、 dz/dt min=1.0×B/10(Ω /sec)

また、T (駆出時間) は、T = C / 50 (sec)

{ただし、Aはインピーダンスの変化分、BはΔZ の微分波の dz/dt の最大値、Cは dz/dt 波形の立上が り勾配の15%の点と dz/dt 波形の上向きスパイクの間 隔}

1回の駆出量△Vは,

Zo	:電圧電極間全インピーダンス (Ω)
dz/dt min	:ΔΖの1次微分値 (Ω/sec)
Т	:駆出時間 (sec)
L	:電圧電極間距離 (cm)
ρ	:血液比抵抗 (Ω・cm)
とすると,	Kubicek ら ⁱⁱⁱ の研究により, $\Delta V = \rho$



sweep50mm/sec



(L/Zo)²・dz/dt min・Tで計算出来る.

ただし、ここで求められる値は、電極に Kirschner 鋼線を使用した2電極を用いているため、必ずしも 絶対値を示すものではなく相対値であり、又、測定時 の麻酔の深さ、室温の変化など血流に影響を及ぼす因 子を除外する目的で、患側で求められた値の健側で求 められた値に対する血流比をもって患側の血流状態の 指標とした。

IV. 骨癒合の検討

X線学的検討

A. B. C. D. 群の各群について、8羽づつ術後 1週目より8週目まで、毎週エーテル (ether) 吸入麻 酔後、ソフテックスーCMB 型装置及び高感度ソフ テックスフィルムを用いX線撮影を行い検討した.

X線学的な骨癒合の判定を渡辺ら¹⁰は,骨折線の不 鮮明化,その消失,骨梁の交通,更には骨の remodeling の完成をもって行っているが,家兎の腓骨では 骨梁はX線にははっきりと読影することが困難であ り,本実験では,骨皮質の連続性がはっきりし,骨折 線がほぼ消失した時点を骨癒合完成とした.

2. 組織学的検討

A.B.C.D. 群の各群について、クリップ除去 の手術後1週目より、2週、3週、4週、5週、6 週、7週の各週、8羽づつ骨折させた腓骨を僅かに筋 層を付けた状態で採取し、10%ホルマリンにて固定 後、Ethylendiamine tetraacetic acid (EDTA) にて脱 灰し、パラフィン包埋した、6 μ の縦断連続切片標本 を作製後、ヘマトキシリン・エオジン重染色(HE)を 行い病理組織学的に検討を行った、又同時に4,5, 6週目において各群5羽づつ前脛骨筋の一部を採取 し、4 μ の切片標本を作製後、HE 染色を用いて病理 組織学的に検討を行った。

V.オートラディオグラフィーによる検討

前記A.B.C.群に加えて更に2時間,4時間の 血流途絶群を追加し,各群2羽づつ血流再開後, H^aThymidine を、0.33mCi/kg 静注し、1時間後に 屠殺した後,腓骨々幹部を僅かに筋層を付けた状態で 約2 cm 採取し、10%ホルマリンにて固定後、EDTA にて脱灰しパラフィン包埋した後、厚さ6 μ のパラ フィン標本を作製した.これらの標本を"さくらオー トラディオグラフィー用感光乳剤 NR-M2"で浸漬 し、室温乾燥後、シリカゲル封管密閉箱に収めて4[°]C にて暗所で30日間露出した.これらの標本を現像した のち、HE 染色を施行し検鏡した.そして H^aThymidine 投与1時間後の腓骨々幹部の骨膜細胞に取り込 まれた labeled cell を測定し、その labeled cell rate なお、本実験で使用した H³-Thymidine は日本放射 性同位元素協会より入手したもので、 Specific activity は 5.0Ci/mM である.

VI. 統計学的検討法

各血流途絶時間群の骨癒合期間については, Group Aを基準として group B, C, D各群との平均値の差



Fig. 4. Ratio of blood flow. (operated legs vs normal legs).

を分散分析後, Dunnett の多重比較法により検定し た. p<0.05 を有意とした.

成 績

内眼的所見

C群では血流途絶開始後つまり大腿動静脈クリッピ ング後数分で切断末梢のチアノーゼが出現し徐々にチ アノーゼは増強し1時間前後で最大に達した.その後 5~6時間目頃より下肢は硬くなり、血流途絶後12時 間目においては、筋肉は正常のトーヌスを失い硬直状 態となった.血流再開後つまりクリップ除去後より大 腿動脈はただちに拍動を認め、数分で下肢の色調は良 好となり血流再開が確認されたが、数例大腿動脈の拍 動が悪く、血管の manipulation が必要な例もあっ た.血流再開後より末梢の著明な腫脹を認め、1週前 後で最大となり2週目頃より腫脹は漸次消退してゆく が逆にこの頃より下肢の萎縮が認められるようになっ てくる.6週目の時点では筋肉は正常のトーヌスを 失っていたが、全例壊死は認められなかった.

B群でもクリッビング後数分で切断未梢のチアノー ゼが出現し徐々にチアノーゼは増強し1時間前後で最 大に達し、その後5~6時間目で下肢は硬くなり、筋 肉のトーヌスも低下した.血流再開後つまりクリップ 除去後より大腿動脈はただちに拍動を認め、数分で下 肢の色調は良好となった.血流再開後は末梢の著明な 腫脹を認め、1週前後で最大となり2週目頃より腫脹



Fig. 5. Recordings of ΔZ and dz/dt obtained during the clipping of the femoral artery and vein of group B. Normal figure as shown in Fig. 4 can not be obtained. (The ratio of blood flow is 0%.)

は漸次消退してゆくが逆にこの頃より下肢の萎縮が認 められるようになってくる.全例壊死は認められず, 6週目の時点ではC群と同様にやはり筋肉は正常の トーヌスを失っていた.

A群においては術後数日目より軽度の腫脹は認める ものの, B, C群に比較するとその程度は軽く, 腫脹 の減退する2週目頃より筋肉のトーヌスはほぼ正常で あった.またB, C群ともに患肢は弛緩性麻痺を呈 し,著明な引きずり歩行を示したが, A群では程度は 軽かった.なおC群では術後感染をおこした例もあっ たがそれらは成績評価から除外した.

II. 血流測定の結果

・息側血流値の健側血流値に対する比をもって、患側の血流状態を示した。

A, B, C群各10羽づつの血流比を平均値で表し, それを経時的に見ると,A群においては切離直後より 79.4±11.8%を示し1週後76.5±13.8%,2週後 80.1±18.5%,3週後82.4±13.4%,4週後83.4± 16.4%,5週後79.4±18.7%,6週後83.3±13.4%と なり観察中は80%前後の血流比を維持していた(図 4).

B群においてはクリッピング直後よりΔZ及び dz/







Fig. 7. Radiographical finding of Group A (zero hour's ischemic condition). In this group, much external callus is produced same as Group D and the fracture healing is complete at the fourth week.

dt の波形は不規則で数値が読み取れず血流がほとん ど0近くまで低下した事を示しクリッピング除去まで 続いた(図5). クリッピング除去直後には、111.4± 15.2%となりその後約30分後頃より $61.3\pm19.4\%$ と 低下を示し、1 週後 $62.4\pm14.2\%$, 2 週後 $65.1\pm$ 16.4%, 3 週後 $68.3\pm13.8\%$, 4 週後 $68.3\pm16.5\%$, 5 週後 $67.4\pm15.1\%$, 6 週後 $70.3\pm13.4\%$ となり, 60%台の血流比を維持した.

C群においてもクリッピング除去直後には、115.3 ±11.2%となりその後約30分後頃より 64.5±20.1% と低下し、1 週後 64.2±13.3%、2 週後 63.4± 16.9%、3 週後 64.4±17.3%、4 週後 67.2±14.4%、 5 週後 69.2±13.4%、6 週後 65.2±16.4%となり B群 とほぼ同様の経過を示した.

以上よりA群においては切離直後より6週間約80% の血流比を示した.B,C群では反動のためか血流再 開直後には、一過性に患側の血流比は100%以上を示 す例もあるが約30分後より徐々に血流比の低下を見 た.その後6週間両群とも60%台の血流を持続してい た.A,B,C群共に3~4週目に極く軽度の血流改 善を認められるも観察した6週間では有意な血流増加 はなかった。

- 計.骨癒合の結果
- 1. X線学的所見

D群すなわち骨折のみの群においては、X線学的に 1週ですでに薄くてわずかであるが骨皮質にそって外



Fig. 8. Radiographical finding of Group B (six hour's ischemic condition). In this group, fracture healing is complete at the sixth week and the formation of external callus is quantitatively less than Group D and Group A.



Fig. 9. Radiographical finding of Group C (twelve hour's ischemic condition). In this group C (twelve hour's isschimic condition). In this group, fracture healing is complete at the sixth week and the formation of external callus is quantitatively less than Group A and D but is similar to Group B.

仮骨がみられる.しかし骨折部でのこれら外仮骨によ る連絡は認められず、2週目頃に骨折部での外仮骨の 一部連絡が認められる様になり、その後、徐々に外仮 骨による骨癒合が進行し、3~4週で外仮骨による連 絡が完全になり、骨折線も不明瞭となった.4~5週 で骨折線は完全に消失した.この時点でX線学的に、 外・中間仮骨による骨癒合が完成した(図6).

A群すなわち切離のみの0時間血流途絶時間群では、A群と比較してほとんど差を認めなかった(図7).

B群すなわち6時間血流途絶群においては、1週目 では外仮骨はほとんど認められず2週目において外仮 骨の出現を認めるが、A・D群に比較すると仮骨量も 乏しく、なかには外仮骨のはっきりしない症例もあっ た、3~4週目においてようやく外仮骨の連絡がみら れるようになるが、やはりA・D群のそれと比較する と乏しかった、5~7週目でX線的に外・中間仮骨に よる骨癒合が完成した、骨癒合完成までの全経過中A ・D群に比較して仮骨の量は非常に少なかった(図 8).

C群すなわち12時間血流途絶時間においては,B群 と比較すると同じような経過をたどりほとんど差を認 めなかった(図9).

以上よりX線学的に各群の骨折線の不明瞭化及び骨 折線の消失時期を平均値でみると、骨折線の不明瞭化 はA群では4.3±1.2週,B群5.6±1.0週,C群5.8± 1.2週,D群では4.3±1.1週であり、骨折線の消失は A群5.4±1.1週,B群6.7±1.1週,C群6.9±1.0週, D群では5.3±1.0週であった.A群とD群には統計学 的に有意の差はなく、A群とC群では明らかに有意差 (p<0.05)を認めた.A群とB群の間では平均値に差 が認められたが、統計学的には有意ではなかった(表 1).

2. 組織学的所見

各群において,骨折後1週目より標本を作製して検 討した. 仮骨の命名法については、Weinman ら¹⁵⁾の方法を 用いた.つまり錨着仮骨 (anchoring callus),橋状仮 骨 (bridging callus),結合仮骨 (uniting callus),閉鎖 仮骨 (sealing callus)の名を主として用い,便宜上骨 折部周辺の前記仮骨の出来る場所の名称を,錨着部, 橋状部,結合部,閉鎖部として表現した(図10).



Fig. 10. Diagram of the callus in a simple fracture of a long bone. (from Weinmann and Siche) ¹⁵. (1) Anchoring callus, (2) Bridging callus, (3) Uniting callus, (4) Sealig callus.

Table 1. Radiographycal results of fracture healing.

Fracture line	group A	group B	group C	group D
not clear	4.3±1.2 ^{*)}	5.6±1.0	5.8±1.2*	4.3 ± 1.1
disappeared	$5.4{\pm}1.1$	6.7 ± 1.1	6.9±1.0*	5.3 ± 1.0

mean \pm SD (n=8)

a) Duration necessary for the healing of fracture (weeks).
 * p<0.05 vs. group A by ANOVA followed by Dunnett's multiple comparison.

1) D群(非切離群)の組織学的所見

骨折後2週: 錨着仮骨はすでに形成されており骨折 線に近い部分では,粗い骨梁をもつ叢状海綿様骨の像 を呈し,骨折部を離れるに従って,それらは板層状仮 骨へと変化していた.橋状部,結合部,閉鎖部は大部 分細胞密度の高い線維性組織及び軟骨様組織で占めら れていた (図11).

骨折後3週:錨状仮骨は、2週目に比較して、骨折



Fig. 11. Histological findings of Group D, two weeks after operation. Anchoring bony callus is seen. Gartilagenous tissue is seen between the anchoring bony callus (arrow). H-E stain. $\times 4$.



Fig. 12. Histological findings of Group D, three weeks after operation. Much anchoring body callus and bridging bony callus are seen (arrow). Cartilagenous tissue is still remained. H-E stain. × 4.

部付近まで板層状仮骨化されていた.橋状部は叢状海 綿様仮骨が形成されるようになり、それらによる骨折 端の連絡が見られるようになってくる.結合部,閉鎖 部は軟骨様組織と叢状海綿様仮骨が混在してくる(図 12).

下

骨折後4週:橋状部全体が叢状海綿様仮骨によって 占められるようになり,閉鎖部では一部軟骨様組織の 残存をみるも大部分は,叢状海綿様仮骨による閉鎖仮



Fig. 13. Histological findings of Group D, four weeks after operation. Bridging bony callus is united at the fracture regions. Sealing and uniting bony calluses are seen (arrow). H-E staen. $\times 4$.



Fig. 14. Histological findings of Group D, six weeke after operation. Bridging, uniting and sealing bony calluses are united. The remodelong is more extensive and internal callus is almost desappeared (arrow). H-E stain. $\times 4$.

骨形成による骨折端の連絡を認めるようになってくる.この時期に一部結合仮骨も出現してくる(図13).

骨折後5~6週:錨着仮骨,橋状仮骨は更にすすみ 板層状化し,海綿様仮骨は殆どなくなり完全に連絡し ていた.閉鎖部では海綿様仮骨が形成され,閉鎖仮骨 による連絡がみとめられ,結合部では,結合仮骨が形 成され連絡した.つまりこの時点で,内,中間,外仮 骨による連絡が完成した (図14).

2) A群(0時間血流途絶群)の組織学的所見

A群は、組織学的にD群すなわちコントロール群と ほぼ同様の仮骨形成の経過をたどり、内、中間、外仮 骨による骨折端の連絡が5~6週で認められた. A群 の骨癒合は、経時的に、また組織学的に、D群すなわ ちコントロール群と差は認められなかった.

3) B群(6時間血流途絶群)の組織学的所見

骨折後2週: 錨着仮骨は一部形成されており骨折線 に近い部位では叢状海綿様仮骨がみられ,橋状部,結 合部,閉鎖部では線維性組織及び軟骨様組織の存在を みる (図15).

骨折後3週: 錨着仮骨は更に骨折部より遠位部では 板層状仮骨化へと進み,骨折線に近い部位では叢状海 綿様仮骨の像を呈している.橋状部,結合部,閉鎖部 においては線維性組織で占められるようになってくる が,一部軟骨様組織も存在してくる(図16).

骨折後4週: 錨着仮骨は更に骨折部付近にまで板層

状仮骨化されるようになってくる.橋状部では叢状海 綿様仮骨が形成され,それらによる骨折端の連絡がみ られるようになってくる.結合部,閉鎖部は軟骨様組 織と叢状海綿様仮骨がほぼ等量で混在してくるように なる (図17).

骨折後 5 週: 錨着仮骨は更に板層状仮骨へと進み結 合部,閉鎖部では,4週目では軟骨様組織と叢状海綿 様仮骨がほぼ等量で混在したが,5週目においては一 部軟骨様組織の存在をみるが,ほとんど叢状海綿様仮 骨へと変化し閉鎖仮骨形成による骨折端の連絡を認め るようになってくる(図18).

骨折後6~7週: 錨着仮骨,橋状仮骨は更にすすみ 板層状化し,海綿様仮骨は殆どなくなり完全に連絡し ていた.閉鎖部では海綿様仮骨が形成され,閉鎖仮骨 による連絡がみとめられ,結合部では,結合仮骨が形 成され連絡した.つまりこの時点で,内,中間,外仮 骨による連絡が完成した(図19).

4) C 群 (12時間血流途絶群)の組織学的所見

C群は,組織学的にB群とほぼ同様の仮骨形成の経 過をたどり,内,中間,外仮骨による骨折端の連絡が 6~7週で認められた.C群の骨癒合は,経時的に, 又組織学的に,B群と差は認められなかった.以上よ り組織学的には骨癒合状態には特別な所見は見いだせ なかったが,B,C群はA,D群より骨癒合過程の進 行状態において全体的に1~2週有意に遷延した.



Fig. 15. Histological findings of Group B, two weeks after operation. Anchoring bony callus is seen (arrow) but is less than A and D. H-E stain. $\times 4$.

玉

 オートラディオグラフィーによる所見 投与された H³. Thymidine は、腓骨々幹部の骨膜に ある細胞に取り込みが見られ、投与1時間後のその labeled cell を測定し、LCR を求め検討した。 0時間血流途絶後投与された群つまりA群において は LCR は平均1.53%であり2時間血流途絶後では 1.38%,4時間血流途絶後では0.98%,6時間血流途 絶後つまりB群では0.44%,12時間血流途絶後つまり



Fig. 16. Histological findings of Group B, three weeks after operation. Much cartilagenous tissues are seen (arrow) between the anchoring bony callus. H-E stain. $\times 4$.



Fig. 17. Histological findings of Group B, four weeks after operation. Much anchoring bony callus and bridging bony callus are produced (arrow). Cartilagenous tissue is still remained. H-E stain. $\times 4$.

C群では0.39%であり血流途絶時間が長くなるにつ れ、徐々に LCR は減少を示し、特に6時間、12時間 血流途絶群での LCR の減少率は著明であった (図20, 21).

考 察

循環障害が骨折治療に影響を及ぼす重要な因子であ る事は古くから知られていた.切断肢(指)再接着に



Fig. 18. Histological findings of Group B, five weeks after operation. Bridging bony callus is united at the fracture regions. Sealing and uniting bony calluses are seen (arrow). H·E stain. $\times 4$.



Fig. 19. Histological findings of Group B, seven weeks after operation. Bridging, uniting and sealing bony calluses are united. The remodeling is more extensive and internal callus is almost dessaeared (arrow). H-E stain. $\times 4$.

は、切断されてから血行再開までの時間(血流途絶時 間)は重要で,通常ゴールデンアワー(6時間)以内と されている.その理由は、切断末梢肢(指)の組織が非 可逆性の変化をおこすまでの時間が問題であり,組織 によってその時間に差があり、最も早い筋組織で約6 時間と考えられるからである.骨はその変化を受ける 時間は更に長いと考えられている.臨床例で血行再開 が6時間以上でも切断肢(指)再接着に成功した場合 も多いが、機能の回復には問題がある.本研究では再 接着した骨の接合部(骨折)の治癒状態が血流途絶時 間により、どのように影響されるかを検討した.島[®], 米澤ら⁷⁸⁰は臨床例(再接着指,肢)の骨癒合の観察から 再接着までに要した時間と骨癒合完成までの時間には 関係があり血流途絶時間の延長に伴い骨癒合が遷延す る傾向があると報告している.

今回,家兎を用いて大腿骨,大腿動静脈及び坐骨神 経のみを残し,骨膜も含めて他組織を完全に切離し, 大腿動静脈をクリッピングする事により血流途絶状態 を作製し,クリッピング時間すなわち血流途絶時間と 腓骨々折の骨癒合との関係を検討した.

切断肢(指)では、骨折部位と血管断裂部位は同レベ ルにあるのが普通である.切断肢の骨癒合に影響を及 ぼす因子として、血行再開までの血流途絶時間、血行 再開後の血流量、周囲軟部組織の損傷程度(受傷機 転)、骨折型、骨接合方法と接合状態などが考えられ る.血流途絶実験モデルについては、実験的に肢 (指)の血流途絶状態を作る方法として、実際に切断肢 (指)を作製し一定時間後再接着を行う方法が最も理 想的であるが、骨接合法による固定状態の違い及び血 管縫合の技術の差により一定の成績が得られないと考





え、今回は血流途絶時間と骨癒合の関係を検討するの が目的であり、それ以外の因子を一定にするため、血 流途絶部位を大腿中央部とし、骨折部位は腓骨とし た.家兎の腓骨は解剖学的に脛骨が副木の働きをし、 転位を来さないため骨接合の必要もなく、したがって 接合状態も問題にする必要がなかった.途絶時間に関 しては、島ら[®]は切断指例で5時間以上で、米澤ら[™]は 前腕切断例で7時間以上で骨癒合が遷延するとしてお り、臨床例では12時間以上の途絶時間をおいての再接



Group A



Group B



Fig. 21. Uptake of H^a-thymidine into periosteal cells. The number of H^a-thymidine positive cells in group A is than that in group B and C. H-E stain. × 250.

着はほとんど考えられず,又予備実験の段階で18時間 のクリッピングによる血流途絶状態の作製を試みた が,血流再開後すぐに血栓による閉塞をおこしたり, 筋肉や皮膚の再接合部に感染をおこし12時間以上の血 流途絶状態を作製する事は不可能であり,著者は6時 間,12時間の血流途絶時間で検討した.

血流測定法には、電磁血流測定法、超音波血流測定 法、静脈閉塞性プレチスモグラフィー、水素クリアラ ンス法、放射線クリアランス法、インピーダンスプレ チスモグラフィーなど様々な測定法があるが、経時的 に連続測定が出来、微小血流が測定出来るということ から、松本[®]の測定方法に従って、家兎の下腿測定用 に改良されたインピーダンスプレチスモグラフィーを 用いた.同時に測定された患側の健側の測定値に対す る比をもって患側の血流状態の指標とした.

血流途絶時間と血流再開後の血流量の関係をみた報告はこれまでに全くなく本実験が最初である.

本実験において、図4に示すごとく、切離のみでク リッピングしないつまりA群の術直後の患側/健側血 流比は79.4±11.8%であり、1週毎に6週間観察した が、観察期間中約80%台を維持した.

B, C群共に大腿動静脈をクリッピングすると血流 は測定出来ず、血流途絶状態と判断され、クリップ除 去つまり血流再開まで続いた.その後クリップを除去 し血行を再開した直後に一過性の血流比の増大を認め たが、これは血流途絶解除により患側への steal 現象 が起こり、健側の測定値が一過性に低下するためと考 えられた. その後の経時的血流測定の結果では, B群 とC群の血流比は60%台と両者ほぼ等しく。6週間の 血流比の推移もほぼ同じで、 A 群と同様 4 週目より極 軽度の血流比の増加傾向をみるが、ほぼ一定した血流 比を示し有意な増加はみられなかった、すなわち血流 途絶を行わなかったA群に比べ、6~12時間の血流途 絶の結果,約20%の血流低下が生ずることが分かっ た. これは May ら¹⁶⁾も述べているごとく血流途絶状 態が続くと筋肉組織や血管組織に阻血性変化が起こ り、血流が再開されても浮腫が強く、そのために細動 脈の再循環不全現象が起こり良好な血液循環が得られ ない結果と思われた、実際に実験的に、 Harmanⁱⁿは イエウサギやダイコクネズミを使用し、後脚主血管を 結紮する事により筋肉の阻血変化を調べた結果、阻血 4時間めより組織学的に異常を認め、Eiken¹⁸⁾は犬を 使用した再接着実験で同じように阻血4時間めで筋肉 の組織学的変化を認めるとし、その限界時間は6時間 としている.以上のように血流途絶状態が続くと筋肉 は約6時間で阻血性変化に陥る事は実験的に認められ

ており本実験においてもB, C群の骨折部採取時の下 腿筋肉の壊死,線維化,瘢痕組織化を起こしていた. このように血流途絶が6時間を越えると切断された筋 組織が非可逆的な阻血性拘縮に陥り側副血行を促進し ようとする血管新生が妨げられる為二次的な結果とし て血流量の低下をきたし,上記に述べたように60%台 の血流しか得られないと思われた.

阻血状態での骨癒合を検討した報告としては, Truetaⁿ, Cavadias², Dax³, lexer ら⁴⁰の報告があ り,阻血状態が骨癒合に影響する事はよく知られてい る.血流量と骨癒合の関係を検討したのは松本⁵が初 めてである.松本は大腿動脈のみの結紮と,大腿動脈 及び総腸骨動脈の両者を結紮した2段階の阻血状態を 作製し,血流量をインピーダンスプレチスモグラ フィーにて測定し,腓骨々折の骨癒合と血流量の関係 を検討した結果,仮骨形成の盛んな骨折後2~5週の 時期に,骨折部周辺の血流が,正常血流の40~50%に しか回復しない場合,X線学的に骨膜性の外仮骨形成 は起こらず,組織学的にも骨折部は瘢痕組織となり骨 癒合は起こらずいわゆる偽関節となるが正常血流の70 %以上に維持されるとほぼ正常な骨癒合が起こると報 告している.

本実験でA群(0時間血流途絶群)では,骨折後1~ 6週の時期に血流量が健側の約80%とわずかに低下す るが,X線学的にも、組織学的にも仮骨形成には影響 を受けず,骨癒合はD群(骨折のみ)すなわち正常血流 時と変わりなく完成した.B群(6時間血流途絶群), C群(12時間血流途絶群)では,骨折後1~6週の時期 に血流量が健側の60%台と低下し,A,D群に比較し て,X線学的には骨膜性の外仮骨形成が少なく、組織 学的には骨癒合過程の進行状態に差があるのみで骨癒 合は得られるものの,骨癒合完成までの期間が,A 群,D群より1~2週遷延した.しかし,B群とC群 の間には有意差はなかった.

B群, C群の仮骨形成が盛んな時期の血流量が松本⁵⁾の報告の骨癒合の起こらない血流量(正常の50%以下)と正常な骨癒合がおこる血流量(70%以上)の間にあり,骨癒合の遷延の一因としてこの血流量の低下が考えられた.生体内で段階的に血流量を低下させ, 骨癒合との関係を詳細に検討する事は非常に困難であり,松本の報告と併せて考えると本実験の結果は興味深い.実際にどの程度の時間血流が途絶すると骨癒合 に影響を及ぼすかという事に関して,島⁶,米澤ら⁷⁰ は,臨床において,切断指,切断肢の再接着例の血流 途絶時間と骨癒合の関係を検討し,ある一定時間血流 が途絶すると骨癒合が遷延することを報告している.

臨床での切断肢(指)には再接着後の血流量,骨接合方 法,骨接合状態,周囲組織の損傷程度などの多くの骨 癒合に影響を及ぼす因子が含まれている.どの程度の 時間血流を途絶すればどの程度骨癒合に影響するかは 未解決の状態であり、血流途絶時間と骨癒合の関係を 検討したのは本実験が初めてである.本実験では、6 時間,12時間血流途絶群が0時間血流途絶群に比し て、明らかに骨癒合に影響する事が証明された、途絶 時間が6~12時間で、骨癒合の遷延する理由に関し て、前項でも述べているような仮骨形成が盛んな時期 の骨折治癒機転を停止させない程度の血流量の低下が 考えられるが、その他に骨癒合に関する細胞の viability が血流途絶によって影響を受けることも想 像される. Berggren ら¹⁹は実験的に遊離血管柄付骨 移植をおこない移植骨を微小血管吻合するまで+5℃ の Collins-Terasaki 溶液に保存し,保存期間 (90分か ら48時間まで) すなわち阻血時間と移植骨の骨細胞, 骨芽細胞の生存との関係を triple fluorochrome bone labeling で検討し、25時間の阻血時間まで完全に骨細 胞,骨芽細胞は生存していたと報告している.一方 Rösingh ら²⁰は家兎の大腿骨の Lig. teres を切離,大 腿骨頸部を結紮することにより大腿骨々頭の阻血状態 を作製した後経時的に骨頭を摘出し、フォイルゲン染 色で、骨細胞の核の DNA 含量を測定することによ り、阻血時間と骨細胞の細胞活性との関係を検討し、 6時間阻血で骨細胞は活性がなくなるとしている.細 胞活性学的にみても骨組織は筋肉に比して長時間の阻 血に耐え得るものと考えられた.

Kernek ら²¹は骨膜が外仮骨の主なる細胞の供給源 であると述べている.著者は骨癒合に関与する細胞の viability を検討するため,血流再開後極初期の腓 骨々幹部の骨膜細胞の H³-thymidine の取り込みと血 流途絶時間の関係を調べた結果,血流途絶時間が長く なるにつれて LCR は減少し,特に6時間以降にその 減少率は著明であった.これより骨癒合に関与する細 胞の viabilityt が低下する事が考えられ,この viability の低下が骨癒合遷延に何らかの影響を与え るかもしれないと思われた.

切断肢(指)において血行再開は受傷後より出来る だけ早いほうが良いというのは異論のないところであ る.一般的に切断肢(指)の阻血の限界は常温で May¹⁰, Morrison²⁰,村上ら²⁰が述べているように6 時間前後と思われ,阻血状態が6時間を越えると血流 が再開されてもまず筋組織が不可逆的な変化として壊 死,線維化,瘢痕組織化されいわゆる Volkman 拘縮 となる.しかし骨組織はそれより更に長いと考えら れ、本実験の結果より骨癒合のみに限ると、血流途絶 時間は6時間を越えてそれが12時間にまで及んでも血 流再開後の血流が正常の60%以上を維持すれば、遷延 はするが骨癒合は得られる.しかし実際に臨床上にお いては、切断肢(指)の機能を回復することが目的であ るから、出来るだけ早期に手術するように努力すべき である.血流途絶時間が長くなると筋組織の少ない指 (趾)の切断いわゆる minor amputation の場合にはあ まり影響を及ぼさないが、四肢の切断いわゆる major amputation の場合にはたとえ骨癒合は得られても機 能的な予後は期待出来ないものとなる.それ故各組織 が機能を回復するため特に筋肉が不可逆的な変化を受 けない時間内が重要であり、その機能を考えると6時 間以内に再接着するのが望ましい.

結 論

切断肢(指)再接着の成績の検討より,受傷より血行 再開までの時間が,骨癒合の時期に影響することが臨 床的に分かったので,血流途絶時間と骨癒合の関係を 実験的に検討した.家兎を用いて,その大腿中央部に おいて大腿骨,大腿動静脈及び坐骨神経を残し他組織 を骨膜も含めて完全に切離し,大腿動静脈をクリッピ ングする事により,クリッピング時間つまり血流途絶 時間が0時間,6時間,12時間の3段階の血流途絶状 態を作製し,それぞれに腓骨を骨折させた.又腓骨々 折のみの非切離群と比較検討した.血流再開後の血流 量に関してはインピーダンスプレチスモグラフィーを 用い,骨癒合に関してはX線学的及び組織学的にその 経過を観察し,以下の結果を得た.

1.0時間の血流途絶状態では健側と比較しても 80%前後の血流を保ち、6時間及び12時間の血流途絶 状態が続くと健側の血流の約60%前後に低下し、6週 間の血流測定期間中血流比はほぼ一定していた.すな わち血流途絶を行わなかった場合に比べ、血流途絶を 行った場合は約20%の血流低下がおこる.

2.0時間の血流途絶状態すなわち血流量80%台で は、腓骨々折は非切離群と同様の骨癒合が得られた が、6ないし12時間の血流途絶状態即ち血流量60%台 が続くと1~2週の骨癒合の遅延が認められた.

3. 血流途絶状態が6時間を越えると骨癒合は遷延 するが、その原因として仮骨形成の盛んな2~5週の 時期の骨折治癒機転を停止させない程度の血流量の低 下が主因と考えられた.

謝

辞

稿を終えるに臨み,御指導,御校閲を賜りました恩師野村

進教授に謹んで感謝の意を表します.また本研究の遂行にあたり,直接御指導下さいました金沢大学整形外科非常勤講師 兼石川県立中央病院整形外科部長島厳博士,御協力下さいました安田俊久文部技官に深謝いたします.

なお本論文の要旨は,第60回中部日本整形外科災害外科学 会において発表した.

文 献

1) **Trueta**, **J.**: Blood supply and the rate of healing of tibial fractures. Clin. Orthop., **105**, 11-26 (1974).

2) Cavadias, A. X. & Trueta, J.: An experimental study of the vascular contribution to the callus of fracture. Surg. Gyn. Obst., **119**, 731-747 (1965).

3) Dax, S.: Ueber die Beziehungen der Zirkulationsstorungen zur Heilung von Frakturen der langen Rohrenknochen mit besonderer Berucksichtigung der Arteria nutritia. Brun's Beitr. Z. Klin. Chir., 104, 313-342 (1917).

4) Lexer, E. W.: Über der zeitlichen Ablauf der Heilvorgange am Knochenbruch. Brun's Beitr.
Z. Klin. Chir., 159, 372-381 (1943).

5) 松本忠美: 阳血下における血流量と骨癒合の関係. 十全医会誌, 92, 107-121 (1983).

6) 島 巌,上野達弥,山内茂樹,松本忠美,国下 正英,野村 進,吉村光生:再接着指における骨癒合 について、整形・災害外科,25,303-309 (1982).

 米澤幸平,山内茂樹,島村浩二,本田敬宜,橋本 二美男,宇賀治行雄,増山茂,金粕浩一,野村 進,吉村光生:切断肢再接着後の前腕骨骨折の骨癒 合.整形・災害外科,28,515-519 (1985).

米澤幸平,山内茂樹,梅田真一郎,島村浩二,沢田米造,本田敬宜,橋本二美男,宇賀治行雄,増山茂,野村 進,吉村光生:上肢 major amputation 再接着後の機能的予後と骨癒合について.形成外科,29,95-103 (1986).

9) O'Donnel, J. A. & Hobson, R. W.: Comparison of electrical impedance and mechanical plethysmography. J. Surg. Research, 25, 459-464 (1978).

山越憲一,伊藤寛志,山田明夫,三浦 茂:電気的インピーダンス法による心拍出量測定に関する研究. 医用電子と生体工学,11,258-267 (1973).

11) Kubicek, W. G., Patterson, R. P. & Witsoe,

D. A.: Impedance cardiography as a noninvasive methode of monitoring cardiac function and other parameters of the cardiovascular system. A nn. N. Y. Acad. Sci., **170**, 724-732 (1970).

12) Nyboer, J.: Electrical impedance plethysmography (A physical and physiologic approach to peripheral vascular study). Cirulation, 2, 459-471 (1960).

13) 沖野 遙, 堀原 一, 本田西男:血流測定 (沖野 編), 第一版, 1~9頁, 医学書院, 東京, 1974.

14) 渡辺 良,岡 正典,笠原吉孝,中根康雄,宮田 慶男: AOI による圧迫骨接合術の問題点. 臨整外, 7,101-113 (1972).

15) Weinmann, J. P. & Sicher, S. H.: Bone and Bone and Bones, 314-332, Mosby, St., Louis, 1955.
16) May, J. W., Chait, L., O'Brien, B. M. & Hu

rley, **J**. **V**.: The no-reflow phenomenon in experimental free flaps. Plast. Recnst. surg., **61**, 256-266 (1978).

17) Harman, J. W.: A histological study of skeletal muscle in acute ischemia. Am. J. Pathol., 23, 551-565 (1947).

18) Eiken, O., Nabseth, D. C., Mayer, R. F. & Deterling, R. A.: Limbreplantation, 1. Technique and immediate results. 2. Pathophysiological effects. 3. Long-term evaluation. Arch. Surg., 88, 48-77 (1964).

19) Berggren, A. & Weiland, A. J. & Dorfman, H.: The effect of prolonged ischemia time on osteocyte and osteoblast survival in composite bone grafts revascularized by microvascular anastmoses. Plast. Reconster. Surg., 69, 290-298 (1982).

20) Rösingh, G. E. & James, J.: Early phases of avascular necrosis of the femoral head in rabbits. J. Bone Joint Surg., 51-B, 165-174 (1969).

21) Kernek, C. B. & Wray, J. B.: Cellular proliferation in the formation of fracture callus in the rat tibia, Clin. Orthop., **91**, 197-209 (1973).

22) Morrison, W. A., O'Breien B. M. & McLeod , A. M.: Major limb replantation. Orthop. Clin. North Am., 8, 343-348 (1977).

23) 村上恒二, 生田義和: 切断上腕・前腕再接着の適応と予後. 整形外科 Mook, 48, 10-21 (1987).

The Relationship Between Fracture Healing and Duration of Ischemia Masahide Kunishita, Department of Orthopecic Surgery, School of Medicine, Kanazawa University, Kanazawa 920-J. Juzen Med. Soc., 97, 1106-1122 (1988)

Key words : fracture healing, blood flow, duration of ischemia

Abstract

The relationship between fracture healing and the duration of ischemia was studied by clipping the femoral artery and vein of the rabbit. Tissues except the femur, the femoral artery and vein, and the sciatic nerve were cut at the middle of the thigh of each rabbit, and ischemic conditions were prepared by clipping the femoral artery and vein in three different conditions: no clipping (0 hour ischemia, group A), six hours after clipping (6 hours ischemia, group B), and 12 hours after clipping (12 hours ischemia, group C). Immediately after clipping, the ipsilateral fibula was fractured, and the contralateral fibula The fracture healing was studied radiologically and was also fractured for control. The blood flow of the distal side of the clipping was measured by histologically. impedance plethysmography, and the activity of the periosteal cells was examined by H³-thymidine autoradiography. In group A, the blood flow of the ischemic side retained 80% of the normal side from the first to the sixth week. Radiologically and histologically, no difference of the fracture healing was noted between group A and the control. In groups B and C, however, the blood flow was retained at 60%. In groups B and C, the fracture healing was accomplished, but was one to two weeks longer delayed than group A. There was no difference between group B and group C. In the autoradiography, at the early stage the H³-thymidine labeled cell rate of the periosteum of the fibula of groups B and C was significantly lower than that of group A. In conclusion, when the duration of ischemia is longer than 6 hours, the fracture healing is delayed. The delay is thought to be due to the diminution of the viability of the callus-forming cells at the early stage and also the diminution of the blood flow.