Threshold Studies in Cardiac Pacing

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/2297/8210

心臓ペーシングにおける刺激閾値の研究

金沢大学医学部外科学第一講座(主任:岩 喬教授) 坂 東 健

(平成2年7月10日受付)

心臓ペースメーカーは、通常 5V の直流電圧を 1msec かける仕様となっているが、心筋刺激閾値 がこれを上回ればペーシング不全となる. 1973年4月より1981年3月までの8年間に金沢大学第一外科 でペースメーカーを植え込んだ325例中、21例(6.5%)に、閾値上昇によるペーシング不全が生じた.こ れを防止する目的で心筋刺激閾値に影響を与える因子について実験的に検討を行なった.さらに臨床研 究では刺激閾値の傾向を調べ、安全なペーシングについての必要注意事項を示した、完全房室ブロック を作製した雑種の成熟イヌに陰極・陽極、単極・双極、及び不関電極の面積・距離を変更して刺激閾値 を測定した.陰極は陽極よりも,単極は双極よりも,不関電極は大きいほど近いほど心筋刺激閾値は低 かった.臨床例では種々のパルス幅及び定電圧・定電流による刺激を行なった.電圧閾値ではパルス幅 0.5msec 以下, エネルギー閾値ではパルス幅 0.75msec 以下, インピーダンスでは1000Ω以下において 定電圧刺激が定電流刺激よりも有利であった.臨床研究に先立ち刺激閾値の判定基準を客観的にするた め論理回路を使用した心筋刺激閾値自動測定器を自作した.これ以前に得たデーターを利用するため, 従来使用していた種々の測定器で同じものを測定する事により、すべてのデーターを定電圧刺激パルス 幅 1msec に相当する電圧刺激閾値に変換する式を作成した.以上の操作により次のことが明らかに なった. 心室心内膜刺激閾値は、植え込み時0.75±0.31V に対し、遠隔期では1.60±0.38V と、2倍 に上昇した.心内膜電極でペーシング不全を起こした症例の植え込み時閾値は1.66±0.30V であり,植 え込み時閾値が1.0V 以下であれば、99%以上の確立でペーシング不全を起こさない、心筋電極刺激閾 値は 1.57±0.72V で,対応する心内膜電極刺激閾値 2.21±0.70V より低かった.しかし,心筋病変の ある患者では、刺激部位によって閾値に差が有り電極設置には慎重を要した.このことは逆に、心筋電 極は心内膜電極より広範囲から刺激部位を選択できるので有利であった. 心房 J 型電極刺激閾値は, 0.77±0.28V であり、心室心内膜刺激閾値と同等であった.この遠隔期閾値は心室閾値よりも低かっ た.ペースメーカー電極による心筋刺激閾値は植え込み直後より大きく上昇するため植え込み時閾値の 6倍,その後一定値に落ち着くが日内変動があるため慢性期閾値の2倍の出力電圧に設定することが重 要である.

Key words 心筋刺激閾値, 定電圧刺激, 不関電極, 心筋刺激閾値自動測定器, ペースメーカー

心臓ペーシングによる徐脈の治療は、1960年に植え 込み型が完成されて以来急速に普及し、現在では確立 された治療法となっている.しかし、全例に良好な ペーシングが常に可能であるわけではない.その原因 は回路故障,電池消耗,断線などの機械不良によるも の,電極転移,感染など植え込み手技によるもの,さ らに診断や対策にもっとも困難なものは植え込まれた 患者の生体自身に問題があると考えられる心筋刺激閾 値の上昇によるものである.

刺激閾値上昇によるペーシング不全の診断は特に困 難であり、他の全ての原因の否定診断により初めてこ れを疑うことができる.かつ、確定診断は、この他の 診断が体外より非観血的に行ないうるのに対し、手術 により使用電極を介して、刺激閾値を直接測定するこ とによりのみ可能である.このようにして診断された 刺激閾値上昇によるペーシング不全の対策は、刺激部 位を変えることと、刺激パルスの出力を大きくするこ とである.しかし、電極を心臓のどこに置けば長期的 に安定なのかが問題となる.一方パルス出力の増大 は、電池エネルギーの浪費、横隔膜刺激、心筋変性の 原因となる.逆に刺激閾値とパルス出力の接近はペー シング不全の危険を増す.

この研究の目的は、最も被刺激性の高い心筋部位の 探索、低いエネルギーで有効刺激を得るパルス波形の 決定、出力を能率よく伝導する電極形式の選択であ る.加えて、パルス出力と刺激閾値の安全間隔に関し ても検討を行なった.最近の電子工学の進歩により、 回路による電池消耗は非常に減少し、電池寿命はパル スエネルギーに強く影響される昨今、心筋刺激閾値の 研究はペーシング不全の対策のみならず、電池の倹約 利用にも有意義と考えられる.

対象および方法

I. 臨床ペーシング不全例

1973年4月より1981年3月までの8年間に、金沢大 学第一外科教室及びその関連病院でペースメーカー植 え込みを行なった徐脈性不整脈の患者325例に35例42 回のペーシング不全が発生し、その原因を検討した.

心電図によるペーシング不全の状態,胸部レントゲ ン写真によるリードの状態,ペーサーグラムによる発 振器の状態を観察しペーシング不全の種類を予測し た.確定診断は,使用されているリードで刺激閾値を 直接測定して行なった.閾値測定は,断線等による ペーシング不全と鑑別するために電圧だけでなく電流 も記録した.2現象シンクロスコープ SS-4100 (岩通, 東京)を使用し,電流と電圧を同時に記録¹⁰撮影した. 電流は回路に10Ωの抵抗²を挿入し,その電圧降下に より算定した.電流及び電圧はパルス幅全域の平均値 を求めた.インピーダンスは,この平均電圧を平均電 流で除したものとした.(図1)

- II.測定方法に関する実験的研究
- 1. 陰極刺激と陽極刺激

完全房室ブロックを作成した雑種の成熟イヌ(以 後,実験イヌと略す)7頭について極性による刺激閾 値の差異を求めた.完全房室ブロックを作成した目的 は自己心拍を遅くして、ペーシング状態,非ペーシン グ状態を判り易くするためである.方法は、大動脈と 肺動脈の間隙を上方より心室中隔へ向けてフェノール



Fig. 1. Alternate tracings of current and voltage. Stimulation thresholds were measured by a two channel oscilloscope. The upper part of the figure represents the current threshold and the lower part represents the voltage. Current thresholds were measured by means of a series resister (10Ω) . The impedance was calculated by the devidend mean voltage and the divisor mean current. The top panel shows the constant voltage stimulation threshold; bottom, constantcurrent; left, lmsec; right, 2msec stimulation.

水を His 束に注入したものが半数,上大静脈及び下大 静脈を一時駆血し右房切開により房室結節を焼灼した ものが半数であった.

単極電極では, 陰極刺激及び陽極刺激を行なった. 双極電極では, 極性を転換して比較した.

2. 単極刺激と双極刺激

実験イヌにおいて, 6F 双極カテーテル電極 (USCI 社, Billerca, U.S.A.) と, 自作ステンレス製 10cm²片 面絶縁の不関電極を使用し, 双極刺激と遠位電極単極 刺激を比較した.

3. 不関電極面積

臨床例6例において、通常行なわれているクリップ で皮膚を挟む方法と、実際のペーシング状態に近い 10cm²のディスクを不関電極として使用する方法につ いて、電圧刺激閾値及び電流刺激閾値を比較検討し た.

さらに,実験イヌにおいて,厚さ 2mm のステンレ ス板を使用し,100cm²から 0.1cm²までの不関電極を 作成し,胸壁に置き,10mm²の心内膜電極との間のイ ンピーダンスを測定し,不関電極面積の刺激閾値に対 する影響を調べた.

4. 不関電極と刺激電極の距離

臨床例において,発振器を右下腹部から左胸部に移動した際,不関電極の位置を胸壁と腹壁に置いて,インピーダンスの差を検討した.

5. 定電圧刺激と定電流刺激

臨床例植え込み時8例について, Pacer System Analyzer (Cordis 社, Miami, U.S.A.)を使用し,定電 圧による刺激閾値と定電流による刺激閾値のエネル ギー消費量を検討した.

6.パルス幅と閾値エネルギー

臨床例初回植え込み時48例について、定電圧刺激を 行ない、刺激パルスの幅を0.1msec より0.25, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0msec と変化させ、刺激閾値を求めた. 同時にその時必要な閾値エネルギーを算出した.

7. 判定基準

論理回路を可変できる心筋刺激閾値自動測定器を作 成し、閾値測定に最も能率の良い出力の増減方法、判 定方法を検討した.

Ⅲ. 臨床研究における測定

1. 測定値の互換法

教室では、1975年からオッシロスコープによる電流 電圧同時記録⁹を行ない、刺激閾値を詳細に測定して きたが、1978年以後は著者らが開発した心筋刺激閾値 自動測定器⁹を使用した、1978年以前の臨床データー は、Medtronic 5800 A, Devices E 4160, SiemensElema 365 B, Cordis 209 A, Siemens-Elema 668 な どで測定されたものであり、これ等のデーターを統計 に加えるために次の操作を行なった.即ち2機種以上 で同時に測定した例を用い、すべてのデーターを、 1msec 幅の定電圧刺激に相当する値に変換した.

2. 遠隔期の刺激閾値

心室心内膜電極単極刺激の遠隔期閾値を13例で測定 した.定電圧刺激により、0.1msec、0.25msec、0.5 msec、1.0msec、1.5msec、2.0msecの各パルス幅で 刺激閾値を測定し、同時にその時の電流を求めた.こ れにより、閾値時出力におけるパルスエネルギー及び 電極間抵抗を算出した.

さらに遠隔期閾値上昇の原因と考えられるカテーテ ル電極先端周辺の組織変化を調べた.

3. 植え込み後経過年数との相関

心室心内膜電極使用例が電池消耗などの理由で発振 器を交換する時に測定した14例について検討した.

1例では植え込み直後からの閾値を連続で観察し得た.

4. 植え込み時閾値との相関

良好なペーシングを得ている群で、7例に植え込み 時閾値と遠隔期閾値の対比を行なった.

5.ペーシング不全例の植え込み時閾値

閾値上昇によるペーシング不全を起こした心室心内 膜電極例6例について,植え込み時刺激閾値との関連 を調べた.

6. 心筋電極植え込み時閾値

心筋ねじ込み電極使用14例について検討した.

7. 心筋電極遠隔期閾値

心筋電極遠隔期閾値を実測し得た4例について植え 込み時閾値との相関を調べた.測定値が高すぎて実測 値が得られなかった他の4例の植え込み時閾値も調べ た.

8. 心筋電極の有用性

刺激閾値をマッピングした臨床例6例と冠動脈を結 紮し,心筋梗塞を作成した実験イヌ1頭とについて, 検討を加えた.

9. 心房電極刺激閾値

心房ペーシングを試みた25例について,手段の違い による刺激閾値の差を検討した.

10. 心房電極遠隔期閾値

植え込み後マグネット操作によって出力を漸減でき るペースメーカーを使用し、心房の遠隔期刺激閾値を 8例で測定した.

IV. 統計処理法

1.標本観測値は,平均±標準偏差 (mean±SD)で

表した.

- 2. 母平均の差は、5%水準をもって有意とした.
- 3. 回帰は, 最小2 乗法による直線回帰で示した.

4.2変数の相関は,相関係数(r)で表した.

5.ペーシング不全が生じる確立は、植え込み時閾 値が正規分布であると仮定して累積確立を用いた。

成 績

I.ペーシング不全発生率

ペーシング不全は,325例中35例(11%)に42回生じ た.原因別には,電極の浮動転移7例(2.1%),電極断 線6例(1.8%),回路故障2例(0.6%),閾値上昇が最 も多く21例(6.5%)であり(表1),この他に,皮膚穿破

Table 1.	Incidence	of	pacing
failure	in 325 cases		

	No.	%
Lead transposition	7	2.1
Lead fracture	6	1.8
Circuit trouble	2	0.6
Threshold elevation	21	6.5

創感染*8例があった.

II. 測定方法に関する実験的研究

1. 陰極刺激と陽極刺激

陽極刺激閾値 (P) は, 陰極刺激閾値 (N) より高く, 陽極刺激閾値電圧 $P_v=1.59V$, 陰極刺激閾値電圧 $N_v=1.15V$ で, 有意差を認めた (n=7, p<0.01). $P_v \ge N_v$ の回帰は, $P_v=1.02N_v+0.42$ であらわされ, 有意に相関を認めた (r=0.948, p<0.01).

電流についても同様に, 陽極刺激閾値電流 P_{i} = 3.54mA が, 陰極刺激閾値電流 N_{i} =2.37mA より有意 に高値を示した (n=7, p<0.01). P_{i} と N_{i} の回帰は, P_{i} =1.21 N_{i} +0.66であらわされ, 有意に相関を認めた (r=0.940, p<0.01). (図2)

2. 単極刺激と双極刺激

双極刺激閾値(B)は、単極刺激閾値(U)より高く、 双極刺激閾値電圧 $B_v=2.93V$ 、単極刺激閾値電圧 $U_v=1.78V$ で、有意差を認めた(n=8,p<0.01). B_v と $U_vの回帰は、<math>B_v=1.59U_v+0.10$ であらわされ、有意 に相関を認めた(r=0.948, p<0.001).

しかし、電流については、双極刺激閾値電流 B_i = 4.58mA と、単極刺激閾値電流 U_i =4.15mA との間に は有意差は見られなかった (n=8, t_0 = -1.588). B_i と



Fig. 2. Cathodal and anodal threshold comparison. Anodal stimulation thresholds were measured simultaneously with cathodal measurment in 7 cases. The cathodal threshold was lower (p < 0.01) than the anodal threshold. The left panel shows the voltage threshold, and the right panel shows the current threshold.



坂





Fig. 4. Threshold comparison between disk and clip used for indifferent electrode. Thresholds were measured by two kinds of anode; one was a clip on the skin incision and the other was a 10cm^2 disk in the pocket. When the clip was used as the indifferent electrode, the threshold was higher (p<0.05) than the threshold of the disk in voltage threshold. The left panel shows voltage threshold; right, current threshold.

U₁の回帰は, B₁=1.21U₁-0.44であらわされ, 有意に 相関を認めた (r=0.967, p<0.001).

双極電極インピーダンス R_Bは、単極電極インピー ダンス R_uより高く, R_B=684±123Ω, R_u=462± 118Ωで, 有意差を認めた (n=8, p<0.001). R_Bと R_uの回帰は, R_B=0.83R_u+301 であらわされるが, 相 関関係は低かった (r=0.797, p<0.05). (図3)

3. 不関電極面積

クリップを使用して観測した電圧刺激閾値 $C_{v}=$ 1.30V は、10cm²のディスクを使用した時の電圧刺激 閾値 $D_{v}=0.83V$ より高く、有意差を認めた (n=6, p< 0.05). C_{v} と D_{v} の回帰は、 $C_{v}=1.45D_{v}+0.91$ であらわ され、有意に相関を認めた (r=0.985, p<0.01).

同様のことを電流について検討すると、クリップ測 定電流閾値 $C_i=1.17mA$ 、ディスク測定電流閾値 $D_i=1.22mA$ で、有意差を認めなかった $(n=6, t_0=1)$. $C_i \ge D_i$ の回帰は、 $C_i=0.92D_i+0.53$ であらわされ、有意に 相関を認めた (r=0.999, p<0.001). (図4)

インピーダンスは、定電圧刺激においてディスクを

不関電極に使用した時 R_{DCVS}=648±105Ωであったの に対し, クリップを使用した時 R_{CCVS}=1006±152Ωと 有意に上昇を認めた (n=6, p<0.001). R_{CCVS}=1.26 R_{DCVS}+192 の回帰, r=0.866の相関 (p<0.05) を示し た.

定電流刺激におけるインピーダンスは、ディスクを 使用した場合 $R_{D-CCS} = 902 \pm 327\Omega$ 、クリップを使用し た場合 $R_{CCCS} = 1231 \pm 404\Omega$ で、有意差を認めた (n=6, p<0.01). $R_{CCCS} = 1.20R_{D-CCS} + 1530$ 回帰、r= 0.968の相関 (p<0.01) を示した.(図5左)

不関電極面積を $12mm^2$ から $10000mm^2$ まで変化さ せた実験では、刺激電極面積 S に等しい不関電極を用 いた時のインピーダンスを R とすれば、不関電極面 積 xmm^2 時のインピーダンス y は次の式で表わされ た.

$$y = \frac{R}{2} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{\frac{x}{s}}} \right)$$



Fig. 5. Impedance when the disk vs. the clip was used. (left panel) The clip had significantly high ($\star\star$: p<0.01) impedance in constant voltage stimulation. (left column) The clip had higher (\star : p<0.01) impedance than the disk in constant current stimulation. (right column) Impedance under the different surface area of the anode. (right panel) The surface area of the indifferent electrode could reduce impedance to half the value of impedance when indifferent electrode was the same area as stimulating electrode.

 $R = 1000 \Omega$, $S = 10 mm^2 \varepsilon \tau n t$,

$$y = 500 \left(1 + \frac{1}{\sqrt{\frac{x}{10}}}\right)$$

=500+1580/√xの式で表わされる (図5右).

4. 不関電極と刺激電極の距離

心筋ネジ込み電極に 5V の定電圧を1.0msec 加えた 時の平均電流は、不関電極を胸壁に置いた時 6.07mA であり、不関電極を腹壁に置いた時 2.35mA であっ た.即ち近距離不関電極では824Ω、遠距離不関電極 では2128Ωであった.他に数例試みたが、遠距離でイ ンピーダンスが高いという以外は言い得なかった.

5. 定電圧刺激と定電流刺激

定電圧刺激 (Constant Voltage Stimulation:以後 CVS と略す)と、定電流刺激 (Constant Current Stimulation:以後 CCS と略す)において刺激閾値必 要電圧 V を比較した.定電圧刺激閾値電圧 V_{cvs}は、 パルス幅 0.5msec 以下で V_{ccs}より低く有利であっ た.定電流刺激閾値必要電圧 V_{ccs}は、パルス幅 0.5 msec 以上で V_{cvs}より低く有利であった.しかし統計 学的な有意差は無く、わずかにパルス幅1.5msec において V_{ccs} が V_{cvs} より低いということのみ危険率5%の有意差で認められた.

刺激閾値必要電流 l についても同様の検討を行なった. 定電流刺激閾値電流 Iccs は, Icvs に比ベパルス幅 1.5msec 及び 2.0msec においては危険率 l %の有意 差で低かった. 定電圧刺激消費電流 Icvs は, パルス 幅 0.25msec 以下で Iccs より少なく有利であった. しかし統計学的な有意差は認めなかった. (図 6)

消費エネルギー E についても同様の検討を行なった. 1000 Ω 以上の高抵抗群では、定電流刺激閾値消費 エネルギー E_{ccs} が、 E_{cvs} より低かった.

1000 Ω 以下の正常抵抗群では、定電圧刺激閾値消費 エネルギー E_{cvs} が、パルス幅 0.5msec 以下で E_{ccs} よ り低く有利であった、パルス幅 1.0msec 以上では、 E_{ccs} が E_{cvs} より低く有利であった。(図7)

6. パルス幅と電圧閾値及びエネルギー閾値 初回植え込み時の電圧刺激閾値(V)は, パスル幅0.1msec では $V_{a1}=2.44\pm0.99V$, パルス幅0.25msec では $V_{a25}=1.36\pm0.61V$, パルス幅0.5msec では $V_{a5}=0.89\pm0.33V$,



Fig. 6. Beneficial regulation for output in various pulse widths. Constant voltage stimulation and constant current stimulation were compared. Left panel shows the voltage threshold. The constant current stimulation threshold was lower (\star : p<0.05) than the constant voltage stimulation at 1.5msec pulse width. The right panel shows the current threshold. The constant current stimulation threshold was significantly lower ($\star \star$: p<0.01) than the constant voltage stimulation at 1.5msec pulse width.

668



Fig. 7. Beneficial output at various impedances. Two regulation methods were compared under the various impedances. The left panel shows under 10000hm (normal impedance). The right panel shows over 10000hm (high impedance).



Fig. 8. Strength-duration curves of endocardial lead. The left panel shows the initial threshold at implantation (N=48). The right panel shows the chronic threshold at exchange (N=13).





パルス幅1.0msec では V_{10} =0.71±0.26V, パルス幅1.5msec では V_{15} =0.65±0.24V, パルス幅2.0msec では V_{20} =0.61±0.24V であった. (図 8 左)

エネルギー閾値 (E) は パルス幅0.1msec では E_{a1} =1.53±1.58 μ J, パルス幅0.25msec では E_{a25} =1.16±1.86 μ J, パルス幅0.5msec では E_{a5} =0.83±1.05 μ J, パルス幅1.0msec では $E_{1.0}$ =0.93±1.15 μ J, パルス幅1.5msec では $E_{1.5}$ =1.12±1.38 μ J, パルス幅2.0msec では E_{20} =1.29±1.66 μ J でパルス 幅0.5msec に於いて最も低かった.(図 9 左)





7. 判定基準

東

出力をペーシング状態から漸減して得た閾値は,非 ペーシング状態から漸増して得た閾値より低かった.

自作の論理回路を使用し、判定方法の組合せを多種 試みた.漸減法においては2連続刺激有効で漸減、2 連続無効で判定、としたものが、測定値の再現性が良 く、所要時間も短かった.漸増法では1刺激無効で漸 増、5連続刺激有効で判定、としたものが優れてい た.

Ⅲ. 臨床研究における刺激閾値

1. 測定値の互換法

種々の測定器で測定したデーターを,同一基準で比較するために補正を試みた.測定値 x を1.0msec 定 電圧刺激閾値 y ボルトに換算した.

Medtronic 5800A 体外式ペースメーカーで

 x_1 ミリアンペア (1.8msec) では

 $y=0.98x_1+0.24$ (r=0.898)

Devices E4160 体外式ペースメーカーで

x₂ボルト (1.8msec) では

 $y = 0.99x_2 + 0.09$ (r = 0.942)

Siemens-Elema 365B 閾値測定器で

x₃ボルト (1.0msec) では

 $y = 1.06x_{s} + 0.11$ (r = 0.996)

```
Cordis 209A ペーサーシステムアナライザーで
```

x₄ボルト (0.6msec) では

 $y = 0.75x_4 + 0.66$ (r=0.926)

```
Siemens-Elema 668 バリオペースメーカーで
```

x₅ボルト (0.75msec) では

 $y = 1.01x_5 + 0.88$ (r = 0.994)

に補正した.

以後使用するデーターは、すべてペースメーカー植 え込み位置に 10cm²・片面絶縁の不関電極を用い、陰



Fig.10. Fibrosis of myocardium due to compression by endocardial lead. The myocardial tissue was obtained from a patient who died of another disease. Fibrosis extended to the apex of the right ventricle.

性単極より,パルス幅1.0msec の定電圧刺激を与え[®] 測定した閾値及びそれに換算補正したものである.

2. 遠隔期の刺激閾値

心内膜電極単極刺激の遠隔期閾値を13例で測定した.遠隔期電圧刺激閾値(V₀)は

```
パルス幅 0.1msec では, V_{D:0.1} = 4.58 \pm 1.03ボルト,
パルス幅 0.25msec では, V_{D:0.25} = 2.87 \pm 0.91ボルト,
パルス幅 0.5msec では, V_{D:0.5} = 1.98 \pm 1.55ボルト,
パルス幅 1.0msec では, V_{D:1.0} = 1.60 \pm 0.38ボルト,
パルス幅 1.5msec では, V_{D:1.5} = 1.38 \pm 0.34ボルト,
パルス幅 2.0msec では, V_{D:2.0} = 1.31 \pm 0.30ボルト,で
あった. (図 8 右)
```

遠隔期エネルギー閾値 (E_D) は

パルス幅 0.1msec では $E_{D-0.1} = 6.17 \pm 3.84 \mu$ J, パルス幅 0.25msec では $E_{D-0.25} = 5.59 \pm 3.17 \mu$ J, パルス幅 0.5msec では $E_{D-0.5} = 5.12 \pm 2.79 \mu$ J, パルス幅 1.0msec では $E_{D-1.0} = 5.48 \pm 2.65 \mu$ J, パルス幅 1.5msec では $E_{D-1.5} = 6.29 \pm 3.50 \mu$ J, パルス幅 2.0msec では E₁₀₂₀=7.31±4.30µJ,で0.5 msec パルス幅で最も低かった. (図 9 右)

遠隔期刺激閾値時抵抗 (R_p) は, R_p=514±96Ωで あった.

この値を、心内膜単極刺激の植え込み時測定値 (V_{o})を対照として比較した.1.0msec幅における電圧 刺激閾値は、対照群では V_{c} =0.75±0.31ボルト (n=13)であるのに対し、遠隔期では V_{p} =1.60±0.38 ボルト(n=13)であり、危険率0.1%の有意差で上昇を 認めた.

同様に、エネルギー閾値では、対照群が $E_c=0.79\pm$ 0.88 μ J, であるのに対し、遠隔期では $E_p=5.48\pm$ 2.65 μ J であり、危険率0.1%の有意差で上昇を認めた.

刺激閾値における抵抗は、植え込み時対照群では $R_c=797\pm274\Omega$ であったものが、遠隔期では $R_0=514\pm96\Omega$ であった、危険率0.1%で有意に低下していた.



Fig.12. Natural course of endocardial threshold. The acute threshold could be measured in one case by Vario pacemaker (Siemens-Elema, Solna, Sweden). The Vario pacemaker has the function of decreasing output gradually from 5V down to zero by 15 steps of 0.33V. The endocardial threshold rose to above five times that of the initial threshold within a month, and then fell to twice the implantation value.

これについて,他病で死亡したペースメーカー患者 の心筋標本を検討した.心筋の線維化変性が,電極を 中心に同心円状に広がっているのではなく,カテーテ ルの先端方向へ延びているのが見られた.(図10)

3. 植え込み後経過年数との相関

心内膜電極の長期使用14例で閾値を測定した.経過 期間は8ケ月から85ケ月で平均41.3ケ月である.閾値 は、1.55±0.40ボルトであった.

遠隔期刺激閾値を y, 経過期間月数を x とすれば, y=0.08x+1.89の非常に弱い相関を示した.(r=-0.468)(図11)

一方,心内膜電極の刺激閾値を,バリオペースメー カー⁶⁾を使用して経時的に観察し得た例では,刺激閾 値は急速に上昇し,2週間でピークに達し,その値 は,植え込み時の約5倍を示した.以後,徐々に下降 し,2ヶ月後に安定となり,植え込み時の2倍に落ち 着いた.(図12)この値は,先に述べた植え込み時閾値



Fig.13. Myocardial vs. endocardial threshold. The myocardial threshold was compared with the endocardial threshold when two threshold were measured simultaneously. Except 3 cases with a very high myocardial threshold (\odot), a close relationship (r=0.86) was observed between the myocardial and endocardial threshold in 7 cases.

平均と,遠隔期閾値平均との比とも等しく,諸家の報告⁷⁸⁹とも一致する.

4. 植え込み時閾値との相関

植え込み時と遠隔期の閾値を対比できたのは7症例 であった.植え込み時閾値は $0.84\pm0.15V$,遠隔期閾 値は $1.61\pm0.41V$ である.植え込み時閾値をx,遠隔 期閾値をy,とすれば、回帰y=1.47x+0.39,相関係 数r=0.542の弱い相関を示した.

5. ペーシング不全を生じた症例の植え込み時閾値 心内膜電極を使用し,閾値上昇によるペーシング不 全を起こした症例の植え込み時閾値は,1.2~2.2Vで あり,平均1.66±0.30V であった.(N=6;明らかな 心筋梗塞例は除外)

これは,対照0.71±0.26V (N=48) に比べ明らかに 高値を示した. (p<0.001)

6. 心筋電極植え込み時閾値

心筋電極刺激閾値は,植え込み時において,最小 0.3V,最大5.9V,平均2.18±1.77V であった. (N=14)

心内膜閾値と同時に測定し得た例は10例であり、こ のうち 4V 以上の異常高閾値を示したもの3例を除外 した7例について検討を加えた.心内膜刺激閾値xは



Fig.14. Various myocardial threshold. #1-#5 show injured heart. #6 was normal heart.

平均2.21±0.70V,心筋電極刺激閾値 y は平均1.57±0.72V であり,心筋刺激閾値は、心内膜刺激閾値より 低値 (p<0.01)を示した.回帰は y=0.88x-0.38で表 わされ、r=0.86の相関を示した.(図13)

7. 心筋電極遠隔期閾値

心筋電極遠隔期閾値を実測できたものは、わずか4 例で植え込み時閾値 x に対し遠隔期閾値 y=0.68x+ 1.42で、r=0.73の弱い相関を示した.

遠隔期ペーシング不全を示したものは、4例であり,植え込み時閾値は最小2.2V,最大5.9V,平均4.47±1.47V であった.

8. 心筋電極の有用性

心筋病変のある臨床例5例では、刺激部位により閾 値が大きく異なった. 同様のことが心筋梗塞作成イヌ でも証明された.(図14・15).逆に正常心筋では,閾値 はどの部位においても等しかった.(図14の#6)

9. 心房電極刺激閾値

心房電極を使用した31症例を3群に分類した. I 群:心房外膜縫着3例,II群:冠静脈洞5例,III群: J型心房電極17例である. I 群は1.53±0.29V,II群 は1.82±0.53V,III群は0.77±0.28V であった.

心房用 J 型カテーテル電極をさらに4つに分類した. IIIa群: J 型アゴ付き電極4例, IIIa群: J 型アゴ無し電極4例, IIIa群: J 型ウレタン電極 I 社4例, IIIa群: J 型ウレタン電極 M 社5例である. IIIa群は1.20±0.14V, IIIa群は0.70±0.12V, IIIa群は0.73±0.08V, IIIa群は0.52±0.13V であった.



Fig.15. Myocardial threshold of canine with induced infarction. Infarction was produced by ligation of coronary arteries.

心房縫着電極平均 1.5V を基準として検討を加え た. 冠静脈洞電極は平均 1.8V と,高値を示したが有 意差は認めない. J 型アゴ付き電極は1.2V と,低値を 示したが有意差は認めない. J 型アゴ無し電極は 0.7V と低値 (p < 0.01)を示した. I 社ウレタン J 型電極 は 0.7V と低値 (p < 0.01)を示した. M 社ウレタン J 型電極は 0.5V と低値 (p < 0.001)を示した. (図 16)

10. 心房電極遠隔期閾値

バリオペースメーカーを使用し、心房電極の遠隔期 閾値を測定した.遠隔期閾値を測定できた症例は8例 であり、植え込み後40日より250日まで平均122日で



Fig.16. Comparative study on threshold of various atrial leads. Sutured electrode was the control (O). The J-shape urethane lead has a significantly lower ($\bigstar \pm$: p<0.001) threshold than the sutured atrial lead.

あった. 刺激閾値平均は 0.7V より 1.5V であり平均 1.09±0.25V と心室心内膜遠隔期閾値 1.60±0.38V より明らかに低値 (p<0.01) を示した.

考 察

心筋刺激閾値に関して,測定方法,心内膜電極,心 筋電極,心房電極,ペースメーカー出力と刺激閾値の 安全間隔などについて検討を加える.

測定方法

電気刺激による心臓の収縮は、電極周囲心筋を脱分 極させその興奮がまず直接心筋を伝わること及び、次 いでプルキンエ線維を介して急速に心臓全体に伝わる ことにより得られる⁹.この論文に使用した心筋刺激 閾値という述語は、心収縮を期待し得る即ち心室筋全 体を興奮させ得る刺激の最小値とし、局所心筋のみし か脱分極させ得ないものは閾値以下とした.したがっ て、判定は体表面心電図 R 波の有無で行なった.

心臓電気刺激は通常陰極が使用される.単極刺激に おいても,双極刺激においても,両極共に細胞外に存 在するので直接には膜電位を変えることはできない. Na イオンの膜から陰極への急激な移動が,陰極付近 の膜電位を下げ,膜の透過性を亢進させる¹⁰⁰.従って, 陰極刺激が心筋脱分極に有効である.我々の実測でも 陽極刺激閾値1.59V に対し,陰極刺激閾値1.15V で あり,有意 (p<0.01)に低値を示し,諸家の報告¹¹¹²⁰と 一致した.Dam ら¹³⁰は,時相による検討を行ない絶対 不応期直後では陽極刺激の方が低閾値を示すと述べて いる.しかし,実際臨床的に必要なのは直前の心収縮 後 600~1200msec における閾値であり,通常では陰 極刺激閾値が陽極刺激閾値より低いと表現して誤りは ない.(結果IIの1)

双極電極使用時に,遠位電極と10cm²の不関電極を 使用し単極刺激閾値と比較した.双極刺激電圧閾値 2.93V に対し,単極刺激1.78V であり,有意 (p< 0.01) に低値を示した.この結果は諸家の報告と異な り興味深い.例えば,Dekker ら¹⁰は双極刺激閾値が 低く,横山ら¹⁰は単極と双極の刺激閾値には差が無い と述べている.電流刺激閾値に関する検討では,双極 刺激4.58mA に対し,単極刺激4.15mA と低値は示す ものの統計学上の有意差は認めなかった.しかし,植 え込み型ペースメーカーは定電圧型が主流であり,定 電圧刺激において低閾値を示す単極刺激が明らかに有 利である.(結果IIの2)

不関電極面積の広さによる刺激閾値の変動はかなり あり、従来行なわれてきたクリップで皮下を挟む方法 は正しくないと結論した.クリップを使用した場合、 高インピーダンスに電流を流すことになり高い電圧が 必要となる.不関電極面積がインピーダンスに与える 影響をさらに詳細に検討した.不関電極をどれだけ大 きくしてもどれだけ近づけても抵抗 R₀は存在した. これは刺激電極と生体との間に起こるもので,戸川 ら¹⁹は分極抵抗と呼んでいる.不関電極を徐々に小き くしてゆくと,インピーダンスは徐々に上昇し,不関 電極面積が刺激電極と等しくなるとき,抵抗は2倍と なった.このように電極と生体の境界面に生じる抵抗 は不関電極面積によっても影響され,

分極抵抗=刺激電極分極抵抗 (1+<u>1</u>) <u>√ 不関電極面積</u> 刺激電極面積

の式で表わされる.(結果IIの3) 双極電極を使用した電圧刺激閾値が高いのは,単極刺 激に比較して不関電極が小さく抵抗が高くなるためで ある.

電極間距離による抵抗は、生体を円筒体と考えその 両端全面を電極とすれば、距離に比例する.しかし、 実際には刺激電極点より不関電極面へ立体的に伝導 し、かつ種々の異なった物質を通過するため、非常に 複雑であり通常算出は不可能である¹⁰.ただ言えるこ とは刺激電極と不関電極が近ければ当然インピーダン スは低く、遠ければ高いということである.双極電極 による電圧刺激閾値が予想程高くないのは、不関電極 が狭いという不利を不関電極が近いという有利で補っ ているためと考える.(結果IIの4)

パルス出力の制御は, 主に2つの方法によって行な われている.一つは電圧制御即ち定電圧刺激であり, 一つは電流制御即ち定電流刺激である、いずれの方法 が低い電力で刺激し得るかを電圧、電流、エネルギー について検討した. 電圧に関しては、パルス幅が 0.5 msec より狭いとき定電圧刺激の方が低く有利であっ た.これは、パルスの初期では抵抗が低く定電圧刺激 による電流が多く流れるためであると考える.パルス 幅が 0.5msec より広いときは定電流刺激が有利で あった.これは、パルス幅が広くなるとインピーダン スが高くなるためである.著者は,以前にインピーダ ンスが低いとき定電圧刺激有利の程度が高いことを報 告いしており、これに矛盾しない、電圧・電流・エネ ルギー総じて、正常インピーダンス群ではパルス幅が 狭いとき定電圧刺激が有利であり、パルス幅が広いと き定電流刺激が有利である.また、パルス幅が広いと いうことはインピーダンスが高いということである® ので、インピーダンスが高いとき定電流刺激が有利で

あり,インピーダンスが低いとき定電圧刺激が有利で あると言い得る.(結果IIの5)

パルス幅が狭くなれば、電圧閾値及び電流閾値は上 昇する.しかし、電流量で測定した閾値はパルス幅が 狭くなると単純に減少する.したがって、容量で減少 する電池においてはパルス幅が狭ければ狭いほど有利 である.しかし、パルス幅を狭くすることによる電圧 閾値及び電流閾値の上昇は、大きな電池を必要とする ので限度がある.かつ電流量使用は電池電圧の降下を きたすので、電圧を切り離して閾値を考えることは適 切ではない.したがって、電池電源消費に対して能率 の良い刺激パルスとは、電流量が少ないだけでなく電 圧も低くなければならないと考え、エネルギー閾値¹⁹⁾ における検討が比較的正しいとした.種々パルス幅¹⁰⁾ における検討が比較的正しいとした.種々パルス幅に おけるエネルギー閾値を測定した結果、パルス幅 0.5 msecより1.0msecまでの間に最小値があるものが最 も多く、平均では 0.6msec であった.(結果 II の6)

判定基準により、刺激閾値が異なるのは当然であ り、特に心周期の各時相で異なり、不応期²⁰²¹過剰期な ど²⁰²⁰³²⁴¹が認められる.我々は測定条件をその症例に将 来使用されるレートで、連続して刺激し得る値⁵⁰とし た.この判定基準は実用実際的であり、かつ心周期の 各時相における閾値の変動を考慮しなくても良く非常 に簡便である.ペーシング状態から出力を漸減して測 る下降法の方が、非ペーシング状態から出力を漸増し て測る上昇法による刺激閾値よりも低くでた³⁰.これ は、徐脈の治療による冠血流の改善²⁰¹が刺激閾値を下 げるためである.

出力を漸減するのは、微妙であり、かつ心電図モニ ターとペースメーカー出力を同時に観察しなければな らないので非常に煩雑である.また閾値付近では、間 歇ペーシングが起こり、その判定に測定者の主観が入 るため、測定結果は再現性が乏しいものとなる.

著者らが初めて開発した心筋刺激閾値自動測定器²⁰ によるデーターの再現性が良い理由は,前述の下降法 (出力自動漸減法)を用いたためである.加えて R 波 の自動判定による閾値の自動表示は,観測者の主観が 入らないデーターを得ることができ,優れた判定法と 考える.(結果IIの7)

臨床測定

心筋刺激閾値の長期変動を調べるため,過去に種々 の測定器を使って得られたデーターを,1msec幅の定 電圧刺激に相当する値に変換した.同一症例につい て,前述の5機種測定器による値と,自作の測定器に よる1msec幅定電圧刺激での値との相関を求め,こ の式により算出した.Medtronic 5880 A で測定した ものとの相関が悪かったのは定電流刺激と定電圧刺激 の違いのためであり止むを得ない.

以後の測定は、結果IIの1~IIの6を考慮して次の 如くとした.

出力極性は通常使用される陰極を使用した.また, 陰極刺激閾値が陽極刺激閾値より低く,通常ペーシン グで陰極が使用される妥当性を証明した.

不関電極の面積や距離により閾値が異なるので、全 て10cm²の不関電極を胸壁創内に置き単極刺激として 測定した.

出力は、インピーダンスが高いことも閾値が高いこ とであるという観点から定電圧刺激とした.パルス幅 に関しては、0.5~1.0msec においてエネルギー閾値 が低い例が多かった.しかし、0.5msec 幅では閾値が パルス幅に強く影響され、パルス幅調整のわずかなず れが閾値に影響するので通常測定値に0.5msec 幅を 使用するのは好ましくないと考えた.1.0msec 幅にお いては、閾値はパルス幅に大きくは影響されず、加え て reobase に近い値でもあり最適であった.その上、 エネルギー計算も容易であった.

心室心内膜電極

心内膜電極の刺激閾値上昇の原因については多く述 べられている²⁷¹²⁸.結果図10に示したようにカテーテ ルの先端方向への圧迫が、閾値上昇の大きな要因と なっていることを示唆している.これを防止するに は、カテーテルを軟らかくするのが望ましい.しか し、軟らかくすればカテーテル操作は難しくなり、電 極先端の固定も悪くなる.現在使用されているカテー テル電極は、従来のものに比べ非常に軟らかく、固定 に関しても種々の工夫をしてあるが、なお、改良の余 地がある.

さらに長期の閾値動向を検討する目的で、カテーテ ル使用期間と閾値の相関を検討した. 慢性期閾値は、 1 ケ月に 0.008V 下がる傾向を示した. これは Furman ら³⁰⁰が慢性期初回測定値に対して、1 年に 2.4%上昇するという結果と異なり興味深い. 両者を 仲裁すれば、植え込み初期では上昇するが、やがて 個々の一定値に収束すると言うことであろう.

ペーシング不全を予防する上で、植え込み時閾値 が、遠隔期閾値に反映されるのか否かは重大な問題で ある.われわれの測定結果では、相関係数 r=0.54の 非常に弱い相関を示し諸家の報告³⁵³⁰⁹と違わない、す なわち植え込み時刺激閾値の低いことが、慢性期閾値 の低いことを必ずしも意味しない、一方、この度の ペーシング不全例では植え込み時閾値が 1.6V±0.3V であり、1.0V 以上が98.6%を占め、1.0V 以下では

ペーシング不全はほぼ生じないこととなる.

心筋電極

心筋電極は心内膜電極に比べ必ずしも低閾値を示す とは言えない.しかし,心筋病変のあるものでは,刺 激部位により閾値が異なるので広範囲より刺激部位を 選択できる心筋電極の方が,右室心尖部周辺に限られ る心内膜電極より低閾値部位に植え込める可能性は大 きい.逆に正常心筋では,閾値はどの部位においても 等しく,探索の必要はない.

心房電極

心房用 J 型心内膜電極による刺激閾値は 0.77V で あり,心室心内膜刺激閾値 0.75V とに大差を認め無 かった.諸家の報告³¹³²⁹によれば,心房閾値は心室閾値 より高いと述べているが,心房ペーシングに適した電 極を使えば,心室閾値も心房閾値も変わらないという 結果を得た.これは従来の報告が真に心房ペーシング に適した電極を使用していなかったためであろう⁵³.

ちなみに、J型心房電極の遠隔期閾値は、心室のそ れよりむしろ低値を示した.このことは、将来心臓 ペーシングにおいてJ型心房電極が最も優れた電極と なることを示唆している.

適正なペースメーカー出力

心筋刺激閾値がペースメーカー出力を上回れば,当 然ペーシング不全となる.現在ペーシング中でも, ペースメーカー出力と刺激閾値の安全間隔が狭けれ ば,ペーシング不全が起こる危険は大きい.この安全 性はペースメーカー出力が一定であれば,2つの可能 性がある.一つは長期間における変化であり,他の一 つは日内変動でである.前者は電極周囲の状態による ものであり,後者は心筋の反応性によるものである.

長期変動は、植え込み後2ケ月までの急性期と、2 ケ月以後の慢性期に分けられる.急性期閾値は植え込 み直後より急速に上昇し、10~14日間で最高値を示 し³⁰⁾、その後徐々に下降し2ヶ月後に安定となる.こ の極大値は植え込み時の3~5倍を示す.したがっ て、ペーシング不全はこの時期に最も起こりやすい. しかし、この時期は、心筋浮腫などの影響により異常 に高値を示しているので、ステロイド等の薬剤の使用 によりペーシング不全を回避350し、慢性安定期を待つ のも一法である.慢性期では、刺激閾値は植え込み時 の約2倍の値を示す.大多数の患者が5年以上も良好 なペーシングを示していることを考えれば、慢性期刺 激閾値は一定の値に安定するものと推測される.た だ、この安定値が異常に高い例が存在する、教室の症 例では, サルコイドーシス, アミロイドーシス, 悪性 腫瘍,心筋梗塞,心不全など重篤な基礎疾患を有する ものもあったが、半数以上の例で閾値異常上昇の原因 が不明であった.これ等の原因は力学的圧迫、通電電 解による心筋の変性が強かったことが考えられる.前 者はカテーテルを軟らかくすること、後者は出力を低 く、あるいは二相性にすることにより解決されよう.

日内変動に影響を与える因子は、神経支配、投与薬 剤、電解質バランスなどである.著者ら³⁰は日内変動 について検討し、①5~60%の日内変動を示す.②夜 間は日中より高い閾値を示す.③食後に閾値は低下す る.などの結果を報告した.日中の外来診察では、夜 間にのみ起こるペーシング不全の診断は困難である.

現在市販のペースメーカーでペースメーカー出力と 心筋刺激閾値の安全間隔を確かめられる機種は,欧米 6社より発売されているが,正確に安全性を確かめら れるのは,S社のバリオペースメーカーのみでであ る.この機種はペーシング不全が発生する危険性を知 るのに非常に有用であった.

最近のプログラマブルペースメーカーでは、電池を 倹約利用する目的でパルス出力を可能な限り減らして 使用する³⁷.出力をどの程度まで減弱しても安全であ るかだが、初回植え込み時閾値の6倍、交換時閾値の 2倍の電圧出力まで減らし得る.

以上述べた如く心臓刺激閾値に関する知識は,現在 のペーシングの安全性確認及び,電池の倹約利用に有 益である.

論

結

1. ペースメーカー植え込み患者325例中に心筋刺 激閾値異常上昇によるペーシング不全を21例(6.5%) に認めた.

2. 実験イヌについて、陰極は陽極よりも、単極は 双極よりも、不関電極は大きいほど心筋刺激閾値は低 かった.臨床例について、電圧閾値ではパルス幅 0.5 msec 以下,エネルギー閾値ではパルス幅0.75msec 以 下、インピーダンスでは1000Ω以下において定電圧刺 激が定電流刺激よりも有利であった.定電圧刺激では 0.5msec 幅前後、定電流刺激では1.0msec 幅前後で最 も低いエネルギー閾値を示した.

3. 論理回路を有する心筋刺激閾値自動測定器を使 用することにより客観的なデータが得られた.

4. 過去のデーターを利用するため、すべてのデー ターを定電圧刺激パルス幅 1msec に相当する電圧刺 激閾値に変換する式を作成した.

5. 心内膜刺激閾値は,植え込み時0.75±0.31V に 対し遠隔期では1.60±0.38V と,2倍に上昇した.心 内膜電極でペーシング不全を起こした症例の植え込み 時閾値は1.66±0.30V であり,植え込み時閾値が1.0 V 以下であれば99%以上の確率³⁰⁰でペーシング不全を 起こさない.

6. 心筋電極刺激閾値は1.57±0.72V で,対応する 心内膜電極刺激閾値2.21±0.70V より低かった.しか し,心筋病変のある患者では,刺激部位によって閾値 に差があり電極設置には慎重を要した.このことは逆 に,心筋電極は心内膜電極より広範囲から刺激部位を 選択できるので有利であった.

7. 心房 J 型電極刺激閾値は、0.77±0.28V であ り、心室心内膜刺激閾値と同等であった. この遠隔期 閾値は心室閾値よりもむしろ低かった.

8.ペーシング不全を防止するためには,慢性期閾 値の2倍の出力が必要であった.

謝辞

稿を終わるにあたり,終始御懇意なる御指導と御高覧を賜 わりました恩師岩 香教授に心から感謝致します.またご協 力をいただきました第一外科教室の諸先生方ならびに工学部 講師堀田素志先生に深く感謝いたします.

文 献

1) Nash, D. T.: Threshold of cardiac stimulation, acute studies. Ann. N. Y. Acad. Sci., 111, 877-888 (1964).

 坂東健,上山武史,岩 喬:刺激閾値異常上 昇によるペーシング不全とその対策.人工臓器,5, S325-328 (1976).

3) 坂東 健,坂東 徹,堀田素志:心筋刺激閾値自 動測定器の開発.人工臓器,**7**,867-870 (1978).

4) 上山武史,坂東健,岩 喬:人工ペースメー キングの長期成績.日本臨床,35,178-183 (1977).

5) 坂東 健, 三崎拓郎, 坂口和喜雄: 刺激閾値の測 定方法と再現性に関する問題. 心臓ペーシングIII. 第 1版, 130-132頁, 日循会・ME 学会, 東京, 1979.

6) 上山武史,坂東 健,岩 喬: Vario pacemaker の臨床使用経験. 日循会誌, 39, 877 (1975).

7) Albert, H. M., Glass, B. A., Pittmon, B. & Robichaux, P.: Cardiac stimulation threshold, chr onic study. Ann. N. Y. Acad. Sci., 111, 889-892 (1964).

8) 池田晃治,中江純夫,和田寿郎:植え込みペース メーカーの使用安全性を向上させるための諸問題.胸 部外科,27,305-309 (1974).

9) 川筋道雄: 心室興奮伝播の電気生理学的研究. + 全医会誌, 87, 352-362 (1978). 10) Tarjan, P.: Engineering aspect of implantable cardiac pacemakers. In P. Samet (ed.), Cardiac Pacing, 1st ed., p47-71, Grune & Stratton Inc., New York, 1973.

11) Dekker, E., Buller, J. & Ervan, F. A.: Unipolar and bipolar stimulation threshold of the human myocardium with chronically implanted pacemaker electrodes. Am. Heart J., 71, 671-677 (1966).

12) 斉藤正男, 堀 原一, 藤森義蔵: 心臓ペースメー カー電極に関する基礎的検討. 医用電子と生体工学, **5,** 192-198 (1967).

13) Dam, R. Th., Durrer, D. & Strackee, J.: The excitability cycle of the dog's left ventricle determined by anodal, cathodal, and bipolar stimulation. Circ. Res., 4, 196-204 (1956).

14) 横山正義,柳沢正敏,和田寿郎:ペースメーカー 単極電極と双極電極の比較検討.胸部外科,32, 262-266 (1979).

15) 戸川達男:人工ペースメーカーに関する工学的
 諸問題.心臓ペーシング最近の進歩(岩 喬編),第
 1版,19-28頁,日本人工臓器学会,東京,1979.

16) 藤森義蔵: 心臓ペースメーカー電極と刺激閾値 に関する研究. 医用電子と生体工学, 7, 152-162 (1969).

17) 坂東 健,三崎拓郎,岩 香:定電圧ペース メーカーと定電流ペースメーカーの比較検討.人工臓 器, 6,400-403 (1977).

18) Smyth, N. P. D., Tarjan, P. P. & Chernoff, E.: The significance of electrode surface orea and stimulatung threshold in permanent cardiar pacing. J. Thorac. Cardiovasc. Surg., 71, 559-565 (1976).

19) 戸川達男:ペースメーカーの技術的問題点.人工 臓器, 2, 135-140 (1973).

20) 杉本恒明:心臓ペーシングの電気生理.心臓ペーシング最近の進歩(岩 喬編),第1版,41-52頁,日本人工臓器学会,東京,1979.

21) Dekker, E.: Direct current make and break thresholds for pacemaker electrodes on the canine ventricle. Circ. Res., 27, 811-823 (1970).

22) 五十嵐正男: Wedensky effect. 呼と循, **20,** 693-702 (1972).

23) 須磨幸蔵, 堀 原一, 榊原 宏: ペースメーカー 植え込み症例における心筋の通常性 (Supernorality) に関する 3 例. 呼と循, **22,** 59-64 (1974).

678

24) 横山正義:過常期興奮の検討.心臓, **6**, 1403-1410 (1974).

25) Westerholm, C. J.: Threshold studies in transvenous cardiac pacemaker treatment. Scand. J. Thoac. Cardiovasc. Surg., S8, 1-35 (1971).

26) Bando, T., Iwa, T. & Misaki, T.: Development of automatic threshold analyzer. In proceedings of the Vith World Symposium on Cariac Pacing, 1sted., chap28-9, p1-5, PACESYMP, Montreal, 1979.

27) 横山正義,関口守衛,堀 原一:遠隔期に閾値上 昇のためペーシング不全を来した2症例.日胸外会 誌, 25,1211-1215 (1977).

28) Contini, C., Popi, L. & Pesola, A.: Tissue reaction to intracavitary electrodes, effect on duration and efficiency of unipolar pacing in patients with A-V block. J. Cardiovasc. Surg., 14, 282-290 (1973).

29) Furman, S., Hurzeler, P. & Mehra, R.: Cardiac pacing and pacemakers IV. Threshold of cardiac stimulation. Am. Heart J., 94, 115-124 (1977).

30) Grendahl, H. & Schaanning, C. G.: Variation in pacing threshold, a study in patients with external pacemaker and unipolar endcardial electrode. Acta med. scand., 187, 75-78 (1970).

31) Smyth, N. P. D., Vasarhehi, L. & Mcn

amara, W.: A permanent transvenous atrial electr ode catheter. J. Thrac. Cardiovasc. surg., 58, 773-782 (1969).

32) 村瀬充也,石原智嘉,弥政洋太郎:心房ペーシン グの電極,刺激閾値,心房電位の検討.人工臓器, 10,115-118 (1981).

33) 坂東 健,坂東 徹,岩 喬:諸種心房ペーシング電極の比較検討.人工臓器, 10, 123-126 (1981).
34) Kleinert, M., Jrnick, W. & Beer P.: Vergleichende Untersuchungen des Reizschwellenverhaltens nach Implantation vershienden großer Herzschrittmacher elektroden. Z. Kardiol., 66, 191-197 (1977).

35) 林外史英,坂東 健,岩 喬:ステロイド剤使用による一過性ペーシング不全の回避.心臓ペーシン グIV,第1版,225-227頁,日循会・ME 学会,東京, 1980.

36) 坂東 健, 桜井潤司, 土屋和弘: 刺激閾値日内変 動の検討. 心臓ペーシングIV, 第1版, 221-224頁, 日 循会・ME 学会, 東京, 1980.

37) 坂東 健,岩 喬: プログラマブルペースメー カーの有用性,特に刺激閾値測定に関して.心臓ペー シングV,第1版,19-23頁,日循会・ME 学会,東 京,1981.

38) 佐和隆見光:初等統計解析,第1版,110-125頁, 新曜社,東京,1974. Threshold Studies in Cardiac Pacing Takeshi Bando, Department of Surgery (1) School of Medicine, Kanazawa University, Kanazawa 920-J. Juzen Med. Soc., 99, 662-679 (1990)

Key words cardiac stimulation threshold, constant voltage stimulation, indifferent electrode, automatic threshold analyzer, pacemaker

Abstract

In the past we have experienced pacing failure due to an elevated threshold of cardiac stimulation in 21 out of 325 cases (6.5%). To prevent a recurrence of this problem, we investigated the factors influencing the cardiomuscular stimulation threshold. We found that the cathodal stimulation threshold was significantly lower than the anodal threshold At constant voltage stimulation, the unipolar was lower than the bipolar (p < 0.01).threshold (p < 0.01). When a clip was used for the indifferent electrode, the stimulation thresold was higher than when a 10 cm^2 indifferent electrode was used (p<0.05). In the case of a pulse below 0.5msec, the constant voltage stimulation threshold was lower than the constant current threshold. As to the energy threshold, when the pulse width was smaller than 0.75msec, the constant voltage threshold was lower than the constant current. In the high impedance group, the threshold energy by constant current stimulation was lower than that by constant voltage stimulation. The lowest energy thrdshold was noted at a pulse width of around 0.5msec for constant voltage stimulation, and at a pulse width of around 1.0msec for constant current stimulation. The application of consistent measuring conditions and criteria for assesment facilitated various statistical analyses. Then, we devised an automatic threshold analyzer using a logical circuit to make the evaluation criteria. In reference to the data obtained in cases where various methods measuring were simultaneously used, all the data were converted into the voltage threshold corresponding to constant voltage stimulation with a pulse width of 1.0msec. The endocardial threshold was $0.75 \pm 0.31V$ (mean \pm SD) at implantation, and the chronic threshold was $1.60 \pm 0.38V$. In cases with pacing failure at the endocardial electrode, the threshold value was $1.66\pm0.30V$ at the initial implantation. If the threshold value is less than 1.0V at the time of implantation, pacing failure will not develop in more than 99% of cases. The stimulation threshold at the myocardial electrode was $1.57\pm0.72V$, which was lower than that at the endocardial electrode (2.21 \pm 0.70V). In patients with myocardiac lesions, the threshold value varied according to the site of stimulation. Consequently, it is necessary to place the electrodes with great care. The stimulation threshold at the J-type electrode set in the auricle was $0.77\pm0.28V$, which was comparable to the ventri-endocardiac stimulation threshold. Furthermore, the chronic threshold of the atrium was lower than that of the ventricle. In order to prevent pacing failure, output should be set at six times that of the initial threshold or twice as high as that of the chronic threshold.