# 温度センサー付き圧ガイドワイ ヤーを用いた熱希釈法による冠血 流予備能の測定:実験的検討

# Measurement of Coronary Flow Reserve by Pressure/Temperature Sensor Guide Wire-Based Thermodilution in Experimental Models

根石	陽二	Yoji	NEISHI, MD
赤阪	隆史	Takashi	AKASAKA, MD, FJCC
小山	雄士	Yuji	KOYAMA, MD
秋山	真樹	Maki	AKIYAMA, MD
渡 邉	望	Nozomi	WATANABE, MD
神山	憲王	Norio	KAMIYAMA, MD
加地修	一郎	Shuichiro	KAJI, MD
斎藤	靖浩	Yasuhiro	SAITO, MD
末綱	竜士	Ryoji	SUETSUNA, MD
吉 田	清	Kiyoshi	YOSHIDA, MD, FJCC

# Abstract

*Objectives*. Recently, a combined 0.014 pressure/temperature sensor-mounted guide wire has been developed to simultaneously measure fractional flow reserve and coronary flow reserve( CFR )by thermodilution( CFR-thermo ). The accuracy of CFR-thermo was compared with CFR obtained by flow rate( CFR-flow )in experimental models.

*Methods.* Using an experimental model made from a straight-rigid tube( 4 mm diameter )filled with 36  $\mathbb{C}$  water, CFR-thermo and CFR-flow were measured under different conditions of sensor position and injected water temperature( 0 - 40  $\mathbb{C}$  ) A side branch( 2 mm diameter )was then placed at 4, 6, 8 and 10 cm from the injected site just proximal to the stenosis. The degree of stenosis ranged from 0 to 75% (0%, 25%, 50%, 75%). CFR-thermo and CFR-flow were calculated from the inverse ratio of the mean transit time and the flow ratio during high flow to low flow rates.

**Results.** Under the conditions without the side branch, there were good correlations between CFR-thermo and CFR-flow if the temperature of the injected water was under 28 C and the sensor was not placed within 4 cm from the injection site. With the side branch, CFR-thermo was smaller than CFR-flow although there were good correlations between CFR-thermo and CFR-flow. The value of CFR-thermo increased with more distal positions of the side branch to the injected site.

*Conclusions*. Temperature of the injected water, and the position of the sensor, the side branch and the stenotic lesion may influence measurements of CFR-thermo. These effects should be considered when CFR is measured by the thermodilution method.

J Cardiol 2002 Dec; 40(6): 249-257

Key Words

Angina pectoris

■Coronary circulation (coronary flow reserve, guide wire)

川崎医科大学 循環器内科: 〒701-0192 岡山県倉敷市松島577

Division of Cardiology, Kawasaki Medical School, Okayama

Address for correspondence: NEISHI Y, MD, Division of Cardiology, Kawasaki Medical School, Matsushima 577, Kurashiki, Okayama 701 - 0192

Manuscript received July 22, 2002; revised October 10, 2002; accepted October 10, 2002

# はじめに

冠血流予備量(coronary flow reserve: CFR)<sup>2</sup>と部分 冠血流予備量比 fractional flow reserve: FFR )-51は,冠 動脈狭窄の程度および微小循環障害を判定する生理学 的指標として臨床で活用されている<sup>6-10)</sup>.FFRは最大 冠拡張時の狭窄遠位部圧/近位部圧の比により、CFR は最大冠拡張時の冠血流速/安静時冠血流速の比によ り求められている.現在,FFRは圧ガイドワイヤーで, CFRはドップラーガイドワイヤーでそれぞれ測定さ れ,FFRおよびCFRの両者の指標を得るには2本の異 なるガイドワイヤーが必要である.近年,温度セン サー付き圧ガイドワイヤーが開発され,熱希釈法によ るCFR計測の可能性が報告されるようになった<sup>11,12)</sup>. この測定法の有用性が確立されれば,1本のガイドワ イヤーで FFR および CFR の両者の指標を同時に測定 することが可能となり,手技時間の短縮や医療費の削 減が期待できる.

本研究の目的は,温度センサー付き圧ガイドワイ ヤーを使用して熱希釈法によるCFR(CFR-thermo)を 計測し,ファントムを用いて流量から求めたCFR (CFR-flow)と比較することにより,本法の精度およ び本測定法に影響を及ぼす因子について検討すること にある.

# 対象と方法

## 1. CFR-thermoの測定

CFR-thermoの測定には,温度センサー付き圧ガイ ドワイヤー(Pressure Wire 3µ RADI Medical Systems)<sup>1,12</sup>を使用した.本ワイヤーのシャフト部分 は,温度依存の電気抵抗をモニターしており注入開始 を感知する.末梢センサーは,ガイドワイヤーの先端 から3cmの部位に装着されており,高感度に圧(感度 0.5 mmHg)および温度変化(感度0.02 ℃)を同時に測定 することが可能である.本ワイヤーを分析装置(RADI Analyzer, RADI Medical System)に接続し,カテーテル を介して室温の生食3mlを急速に冠動脈注入すること によって得られる平均移動時間 mean transit time, *Tmn*) を安静時および最大充血時のそれぞれにおいて3回ず つ測定する.安静時の*Tmn*(*Tmn*-rest,3回の平均)を 最大充血時の*Tmn*(*Tmn*-hyperemia,3回の平均)で除す ることでCFR-thermoが計測される. すなわち CFR-thermoは,下記のように計測される<sup>10,11)</sup>.

$$F = V/Tmn \tag{1}$$

F = 冠血流量, V = 注入口からセンサーの間の血液 量.

安静時および最大充血時の冠血流量をそれぞれ*F*-rest および*F*-hyperemiaとすると,

CFR = 
$$F$$
-hyperemia/ $F$ -rest (2)  
 $C = 3$ .

式(2)に式(1)を代入し,安静時と最大充血時でVは 一定とすると,

CFR-thermo = *Tmn*-rest/*Tmn*-hyperemia (3) となる.

#### 2. 実験的検討

冠動脈狭窄モデルを Fig. 1 に模式的に示す.内腔径 4 mmのガラス管を冠動脈主要分枝モデルとして用い, その側枝として内腔径2 mmのガラス管を用いた.主 要分枝と側枝は水平な位置関係に設定した.このモデ ル内にポンプを用いて36 ℃の水を拍動性に灌流させ た.CFR-flowは,灌流量を30 ml/minと設定したとき に流れる主要分枝の流量を基準とし,灌流量の設定を 変化させたときの主要分枝の流量をこの基準の流量で 除することで求めた.各枝の流量は遠位端から流出す る灌流水量を単位時間に換算して求めた.ガラス管の 中枢側からチューブを介して温度センサー付き圧ガイ ドワイヤーを挿入し前述の方法に従ってCFR-thermo を求めた.

まず,側枝・狭窄のないモデルで,1)注入水の温 度を24℃と固定し,末梢センサーの位置と注入口と の距離を4・6・8・10・12 cmと変化させてCFRflowとCFR-thermoを計測した.つぎに,2)注入口と 末梢センサーの距離を12 cmに固定し,注入水の温度 を0・40℃に4℃間隔で変化させて同様の検討をした. いずれの検討においても灌流量を30・45・60・ 75・90 m//minと調節してCFR-flowを計測し,同条件 下でのCFR-thermoと比較検討した.また,3)側枝・ 狭窄のあるモデルでは,末梢センサーの位置を注入口 から12 cmに固定し,注入水の温度は24℃とした.本 モデルでは狭窄を側枝の1 cm遠位側に固定し,狭窄 度を変化させ(0%・25%・50%・75%),それぞれの 狭窄度において注入口と側枝の距離を4・6・8・ 10 cm と変化させて CFR-thermo を測定した.また,灌 流量は前述同様に30-90 ml/min に設定し,側枝以降 の本管を通過する流量から CFR-flowを測定し,両者 を比較検討した.

3. 統計解析

計測値はすべて平均 ± 標準偏差で表記した.各群間 の数値の比較には Student の*t* 検定を用い,2指標の相 関は最小二乗法により回帰直線を求めた.いずれも *p* < 0.05を有意差の判定とした.また,必要に応じて Bland-Altman plot<sup>13,14</sup>を用いた.

#### 結 果

 末梢センサーと注入口との距離の検討(Fig. 2, Table 1)

注入口と末梢センサーの距離が6cm以上であれば, CFR-thermoはCFR-flowと良好な相関を認めた.しか し,注入口と末梢センサーの距離が4cmの場合,両 者の間に良好な相関は認められなかった.

## 2. 注入水の温度の検討(Fig. 3)

注入水の温度が28 ℃以下(灌流水温: 36 ℃)であれば, CFR-thermoはCFR-flowと良好な相関を認めた.



Fig. 1 Experimental methods

しかし,注入水の温度が32 ℃ではCFR-thermoとCFR-flowの間に良好な相関は認めず,注入水の温度が灌流 水の温度と同じ36 ℃かそれを上回る40 ℃ではCFRthermoは測定不可能であった.

3. 狭窄・側枝の検討 (Fig. 4, Table 2)

種々の狭窄度において注入口と側枝の距離を変化さ せた場合,いずれの状況においてもCFR-thermoと CFR-flowは良好な相関を認めた.しかし,側枝が狭 窄の近位にあることでCFR-thermoはCFR-flowに比べ てCFRを過小評価した.また,同一の狭窄度で側枝 の位置を変更した検討では,側枝が注入口から4・ 6・8・10cmと遠位になるにつれて,CFR-thermoは 高値に測定された(Table 3).

#### 考 察

本研究により,温度センサー付き圧ガイドワイヤー を用いた熱希釈法によるCFR-thermoの計測は,1)側 枝がない場合,末梢センサーが注入口から6cm以上 また注入水温が28 ℃(灌流水温:36 ℃)以下において 正確に測定できる.2)側枝があることでCFR-flowに 比べて低値に測定される.3)狭窄が側枝より遠位に ある場合,同率の狭窄でも側枝が注入口から遠位であ るほど高値に測定されることが解明された.

循環器領域における日常臨床では,一般に熱希釈法 はSwan-Ganzカテーテル<sup>15)</sup>での心拍出量測定時に用い られている.その場合,正確な注入量および注入温度 の設定が必要である.温度センサー付き圧ガイドワイ ヤーでのCFR測定時においても熱希釈法を用いてい るが,本法では中枢のセンサーで注入開始を感知し末 梢のセンサーで温度変化を感知することで*Tmn*を算 出しており,正確な注入量および注入温度の設定が不 要である<sup>11,12)</sup>.このことは手技を簡便にしているが, CFR測定中の安静時と最大充血時において,ワイ



		Distance from injection site to sensor			
	4 cm	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm
Range	- 0.56 - 1.13	- 0.08 - 0.13	- 0.10 - 0.15	- 0.11 - 0.15	- 0.18 - 0.04
Standard error	0.12	0.01	0.02	0.03	0.02
95% confidence interval	0.10 - 0.62	0.00 - 0.04	- 0.04 - 0.04	- 0.04 - 0.08	- 0.06 - 0.02
Limits of agreement	- 0.52 - 1.24	- 0.08 - 0.12	- 0.12 - 0.12	- 0.23 - 0.27	- 0.14 - 0.10



Fig. 2 Coronary flow reserves measured at different distances from injection site to sensor A: There were good correlations and agreements between CFR-thermo and CFR-flow except at 4 cm from the injection site to the sensor.

B: Coronary flow reserves measured at different distances from injection site to sensor and corresponding Bland-Altman plot.

CFR = coronary flow reserve; CFR-thermo = CFR obtained by thermodilution; CFR-flow = CFR obtained by flow rate.

ヤー(センサー)の位置を変化させないことが重要である.

現在,生理学的な冠動脈狭窄の指標としてFFRおよびCFRが用いられており,FFR 0.75未満,CFR 2.0 未満が有意狭窄診断のカットオフ値として用いられている.このカットオフ値は日常臨床でもインターベン ションの適応や手技終了の決定に用いられてい る<sup>1,3,6,9,10)</sup>.

CFRとは,最大充血時の血流量を安静時の血流量 で除することで表され,心筋酸素消費量の増大に対し て冠血流量を増大させる能力を示す指標である.さら に,冠動脈径が安静時と最大充血時に変化しないと仮



 Table 2
 Results of Bland-Altman analysis of the effect of different distances from injection site to side branch without stenosis

	Distance from injection site to side branch			
	4 cm	6 cm	8 cm	10 cm
Range	- 0.16 - 0.38	- 0.05 - 0.39	- 0.13 - 0.32	- 0.08 - 0.43
Standard error	0.02	0.02	0.03	0.03
95% confidence interval	0.04 - 0.12	0.12 - 0.10	0.07 - 0.19	0.09 - 0.21
Limits of agreement	- 0.18 - 0.34	- 0.10 - 0.42	- 0.15 - 0.41	- 0.21 - 0.51

定すると,冠血流速は冠血流量に相関することから, CFRは最大充血時の血流速を安静時の血流速で除す ることで示される.

現在, CFRの測定にはドップラーガイドワイヤー や経胸壁ドップラー法など冠血流速から求める方法が 一般に用いられている.ドップラーガイドワイヤーで のCFR測定はサンプルボリューム内での流速の比で 計測され,狭窄より遠位にワイヤーを進め末梢血管抵 抗が一定であれば,流量変化は狭窄部の抵抗のみに依 存し,この測定における側枝の影響はほとんど考えな くてよいと思われる.ただし,重度の狭窄の場合には 反応性充血時に盗血現象<sup>16,17)</sup>を起こすことがあるとい われており, CFRが1.0以下を示すこともある.

一方,温度センサー付き圧ガイドワイヤーでの CFRの測定は,前述したように熱希釈法から安静時 および最大充血時の*Tmn*を計測することで算出され る<sup>11,12)</sup>.*Tmn*は,注入口から末梢センサーまでの全血 流量に影響される.すなわち,狭窄より近位部の血流 量にも影響される.側枝がない場合または側枝が狭窄 より遠位にある場合には,狭窄前後の血流量(血流速) および増加率はほぼ同一であると報告されている<sup>18)</sup>. しかし,側枝が狭窄より近位にある場合,側枝より近 位部の血流量(血流速)は遠位部の血流量(血流速)に比 べて大きくなると報告されており<sup>18)</sup>,血流量(血流速) の増加も側枝までは狭窄の影響を受けないため,側枝 より遠位部に比べて大きくなると考えられる.臨床に おいても,冠動脈は1本の管腔ではなく多くの側枝が 存在し,狭窄より末梢にセンサーを挿入しても末梢セ ンサー部のみの血流量の増加のみでなく側枝までの血 流量の増加にも影響を受けると考えられ,側枝はこの 測定法の一つの問題点と考えられる.

本研究では、側枝・狭窄のないモデルのデータから、 温度センサー付き圧ガイドワイヤーでの熱希釈法によ るCFRの測定は、末梢センサーの位置が注入口から 4 cm以下および注入水の温度が32 ℃以上(灌流水温: 36 ℃)の場合を除いて正確に測定できた(Figs. 2, 3). 原因としては温度センサーの位置が注入口から4 cm 以下の場合は、急速に注入した水が灌流水と十分に混 和されないまま末梢センサーに到達するため、熱希釈 法によるCFR が計測できないのではないかと考えら



Fig. 4 Coronary flow reserves measured at different distances from injection site to side branch with various degrees of stenosis

A: There were good correlations between CFR-thermo and CFR-flow under all conditions. CFR-thermo was smaller than CFR-flow with the side branch models. The value of CFR-thermo increased for more distal side branches to the injected site, if the same degree of stenosis was positioned just distal from the side branch.

*B*: Coronary flow reserves for different distances from injection site to side branch without stenosis and corresponding Bland-Altman plot. Side br = side branch. Other abbreviations as in Fig. 1.

Degree of	Distance from injection site to side branch				
the stenosis	4 cm	6 cm	8 cm	10 cm	
00	y = 0.80x + 0.29,	y = 0.87x + 0.10,	y = 0.83x + 0.20,	y = 0.83x + 0.20,	
0%	r = 0.96; $p < 0.001$	r = 0.99; $p < 0.001$	r = 0.99; $p < 0.001$	r = 0.99; $p < 0.001$	
2501	y = 0.75x + 0.29,	y = 0.78x + 0.26,	y = 0.84x + 0.16,	y = 0.94x + 0.18,	
23%	r = 0.98; $p < 0.001$	r = 0.98; $p < 0.001$	r = 0.96; $p < 0.001$	r = 0.96; $p < 0.001$	
500	y = 0.71x + 0.29,	y = 0.72x + 0.36,	y = 1.02x - 0.08,	y = 1.18x + 0.15,	
30%	r = 0.98; $p < 0.001$	r = 0.97; $p < 0.001$	r = 0.95; $p < 0.001$	r = 0.97; $p < 0.001$	
750%	y = 0.79x + 0.15,	y = 0.94x + 0.03,	y = 1.16x - 0.20,	y = 1.08x - 0.02,	
1 5 70	r = 0.97; $p < 0.001$	r = 0.99; $p < 0.001$	r = 0.99; $p < 0.001$	r = 0.99; $p < 0.001$	

 Table 3
 Effects of different distances from injection site to side branch with various degrees of stenosis on coronary flow reserve measurements

れる.この結果はDe Bruyneら<sup>11)</sup>の基礎的検討と一致 している.また,注入水の温度が32 ℃(灌流水温 36 ℃)以上,すなわち灌流水との温度差が4 ℃以下の 場合には温度差が小さいため*Tmn*を正確に測定でき ず,注入水温が灌流水温を上回れば熱希釈法の原理か らも測定不可能になると考えられる.温度センサーの 感度・性能がさらに向上すれば,注入水と灌流水との 温度差が8 ℃以下でも*Tmn*を正確に測定できる可能性 がある.

側枝があることで, CFR-thermoはCFR-flowに比べ てCFRを過小評価した.狭窄のないモデルでの検討 では,側枝がない場合,末梢センサーが注入口から 6 cm以上であればCFR-thermoはCFR-flowと一致を認 めたが(Fig. 2, Table 1),末梢センサーを12 cmに固 定した側枝のあるモデルでは,CFR-thermoはCFRflowより低値に測定された(Fig. 4, Table 2).今回の モデルでは,主要分枝の内径が4mmに対し側枝は 2 mmであるため側枝の抵抗のほうが高いと考えられ, 流量を増加すると主要分枝への流量の増加が側枝の増 加に比べて多くなり,その結果,CFR-thermoはCFRflowに比べてCFRを過小評価したと考えられる.臨 床例においても,主要分枝の支配域と側枝の支配域の 末梢抵抗が等しいとは限らず,本検討と同様の結果が 認められる可能性が考えられる.

また,狭窄より近位に側枝のある場合,同率の狭窄 にもかかわらず側枝を注入口から遠位に置くほど CFR-thermoが高値に測定された(Fig.4).この原因と しては,Fig.5に示すように安静時には流量が少ない ため主要分枝の血流は狭窄による抵抗の影響を受けに くく,狭窄(または側枝)前後の流量はほぼ同一と考え られる.しかし,最大充血時には狭窄(または側枝)の 前後で流量の増加が期待できるが,狭窄による抵抗の ため,狭窄(または側枝)より遠位部の流量は狭窄(ま たは側枝)より近位部の流量に比べて増加率が低くな ると考えられる.その結果,側枝までの距離が長くな るほど最大充血時に得られる*Tmn*が短くなり,前述 の計算式(3),

CFR-thermo = *Tmn*-rest/*Tmn*-hyperemia から,同率の狭窄であっても注入口と側枝の距離が長 くなれば,CFR-thermoとしては高値に測定されると 考えられる.

#### 本研究の限界

本研究において,側枝がCFR-flowに比べてCFRthermoを過小評価する一つの原因であることが証明さ れたが,他の因子についての検討も必要と考えられる. 今回の実験モデルは,内径4mmの主要分枝と内径 2mmの側枝で作成されており,側枝は1本のみであ る.今後,多枝のモデルや側枝の内径の変化・側枝の 位置についての検討も必要と考えられる.また,側枝 がある場合,CFR-thermoはCFRを過小評価した.狭 窄が側枝の遠位にある場合,注入口から側枝までの距 離が長くなればCFRを過大評価することから,多数 の側枝と複雑な狭窄が存在する臨床例では,両者が相 殺されて数値のみが一致する可能性が考えられる.

## 結 論

温度センサー付き圧ガイドワイヤーでの熱希釈法に よるCFRの測定をする場合,温度センサーの位置を 可能な限り遠位に挿入すること,注入温度は冠動脈血



#### Fig. 5 CFR-thermo for different positions of the side branch and the stenosis

The sensor was positioned at 12 cm from the injection site and the same degree of the stenosis was positioned distal to the side branch under all conditions. Under resting flow speed of 1 cm/sec, hyperemic flow was 4 cm/sec in the proximal portion of the side branch and 2 cm/sec in the distal portion of the side branch. Coronary flow reserve was the ratio of the time at rest divided by the time at hyperemia. The distance of the side branch from the injection site was 8 cm in < 1 > , 6 cm in < 2 > and 4 cm in < 3 > . Coronary flow reserve was measured at 3.0 in < 1 > , 2.7 in < 2 > and 2.4 in < 3 > . The value of CFR-thermo increased with more distal side branchs to the injection site.

Side br: dist = side branch located distal to the injection site; Side br: mid = side branch located near the injection site; Side br: prox = side branch located proximal to the injection site; HE = hyperemia. Other abbreviations as in Fig. 1.

温より8 €以上低くすること(通常は室温で十分可能) が必要である.また同率の狭窄の場合,CFR-thermo は側枝の位置に影響され,側枝が注入口から遠位にあ るほどCFR-thermoは高く測定される.本法を臨床で 用いる場合は,これらの点を考慮する必要性がある. Pijls ら<sup>12)</sup>が,臨床で温度センサー付き圧ガイドワイ

ヤーでの熱希釈法によるCFR(CFR-thermo)と、ドッ

プラーフローワイヤーでのCFR(CFR-Doppler)とは良 好な相関(CFR-thermo = 0.84 × CFR-Doppler + 0.17; r = 0.80, p < 0.0001)であると報告しており,基本的 には臨床でも有用であると考えるが,より良好な指標 となりうるためにも今回のような検討が必要と考え る.

要

約

目 的:近年,温度センサー付き圧ガイドワイヤーが開発され,圧のみならず冠動脈内の温度変化の測定が可能となった.その結果,本ワイヤーを用いれば冠血流予備量比と同時に熱希釈法に基づいて冠血流予備能 CFR )が測定できるようになった.本研究の目的は,実験モデルを用いて本ワイヤーでの熱希釈法による CFR(CFR-thermo)と流量から求めた CFR(CFR-flow)を比較することで,本法の精度および本測定法に影響を及ぼす因子について検討することにある.

方 法: ガラス管を用いて側枝(内腔径2mm)を有する冠動脈主要分枝モデル(内腔径4mm)を作 製した.このモデル内にポンプを用いて36℃の水を拍動性に灌流させた.CFR-flowは,灌流量を 30 ml/minと設定したときに流れる主要分枝の流量を基準とし,灌流量の設定を増加させたときの 主要分枝の流量を基準流量で除することで求めた.CFR-thermoは,温度センサー付き圧ガイドワ イヤーを用いて基準流量時の mean transit time(*Tmn*)を,灌流量の設定を増加させたときの*Tmn*で除 することで算出した.注入する水の温度・センサーの位置・側枝の位置や狭窄の程度など条件を変 えて両者を比較検討した.

結果:側枝のない状況では,注入温度が32 C以上の場合とセンサーの位置が注入口から4cm 以内の場合を除き,CFR-thermoとCFR-flowは良い相関であった.側枝があることで,CFR-thermo はCFR-flowよりも低値を示した.また,側枝を狭窄の近位部に固定したとき,同率の狭窄でも側 枝が注入口から遠位側であるほどCFR-thermoは高値を示した.

結 論: センサーの位置・注入水温および側枝と狭窄の関係(位置・程度)は,温度センサー付き 圧ガイドワイヤーを用いての熱希釈法によるCFRの測定に影響を与えることが示唆された.

–J Cardiol 2002 Dec; 40( 6 ): 249 - 257–

# 文 献

- Gould KL, Lipscomb K, Hamilton GW: Physiologic basis for assessing critical coronary stenosis: Instantaneous flow response and regional distribution during coronary hyperemia as measures of coronary flow reserve. Am J Cardiol 1974; 33: 87 - 94
- 2 ) Doucette JW, Corl PD, Payne HM, Flynn AE, Goto M, Nassi M, Segal J: Validation of a Doppler guide wire for intravascular measurement of coronary artery flow velocity. Circulation 1992; 85: 1899 - 1911
- 3 ) Pijls NH, van Son JA, Kirkeeide RL, De Bruyne B, Gould KL: Experimental basis of determining maximum coronary, myocardial, and collateral blood flow by pressure measurements for assessing functional stenosis severity before and after percutaneous transluminal coronary angioplasty. Circulation 1993; 87: 1354 - 1367
- 4) Pijls NH, De Bruyne B, Peels K, Van Der Voort PH, Bonnier HJ, Bartunek J, Koolen JJ: Measurement of fractional flow reserve to assess the functional severity of coronary-artery stenoses. N Engl J Med 1996; 334: 1703 -1708
- 5 ) De Bruyne B, Baudhuin T, Melin JA, Pijls NH, Sys SU, Bol A, Paulus WJ, Heyndrickx GR, Wijns W: Coronary flow reserve calculated from pressure measurements in humans: Validation with positron emission tomography. Circulation 1994; 89: 1013 - 1022
- 6 ) Kern MJ, Donohue TJ, Aguirre FV, Bach RG, Caracciolo EA, Ofili E, Labovitz AJ: Assessment of angiographically intermediate coronary artery stenosis using the Doppler flowire. Am J Cardiol 1993; **71**: 26D - 33D
- 7) Hozumi T, Yoshida K, Akasaka T, Asami Y, Ogata Y, Takagi T, Kaji S, Kawamoto T, Ueda Y, Morioka S: Noninvasive assessment of coronary flow velocity and coronary flow velocity reserve in the left anterior descending coronary artery by Doppler echocardiography: Comparison with invasive technique. J Am Coll Cardiol 1998; **32**: 1251 - 1259
- 8 ) Uren NG, Melin JA, De Bruyne B, Wijns W, Baudhuin T, Camici PG: Relation between myocardial blood flow and

severity of coronary-artery stenosis. N Engl J Med 1994; 330: 1782 - 1788

- 9) Beck GJW, De Bruyne B, Pijls NH, de Muinch ED, Hoorntje JCA, Escaned J, Stella PR, Boersma E, Bartunek J, Koolen JJ, Wijns W: Fractional flow reserve to determine the appropriateness of angioplasty in moderate coronary stenosis: A randomized trial. Circulation 2001; 103: 2928 - 2934
- 10 ) Meuwissen M, Chamuleau SAJ, Siebes M, Schotborgh CE, Koch KT, de Winter RJ, Bax M, de Jong A, Spaan JAE, Piek JJ: Role of variability in microvascular resistance on fractional flow reserve and coronary blood flow velocity reserve in intermediate coronary lesions. Circulation 2001; 103: 184 - 187
- 11 ) De Bruyne B, Pijls NH, Smith L, Wievegg M, Heyndrickx GR: Coronary thermodilution to assess flow reserve: Experimental validation. Circulation 2001; 104: 2003 -2006
- 12 ) Pijls NH, De Bruyne B, Smith L, Aarnoudse W, Barbato E, Bartunek J, Bech GJ, Van De Vosse F: Coronary thermodilution to assess flow reserve: Validation in humans. Circulation 2002; 105: 2482 - 2486
- 13 ) Bland JM, Altman DG: Statistical methods for assessing agreement between two methods of clinical measurement. Lancet 1986; I: 307 - 310
- 14) Bland JM, Altman DG: Comparing methods of measurement: Why plotting difference against standard method is misleading. Lancet 1995; 346: 1085 - 1087
- 15 ) Ganz W, Donoso R, Marcus HS, Forrester JS, Swan HJC: A new technique for measurement of cardiac output by thermodilution in man. Am J Cardiol 1971; 27: 392 - 396
- 16) Gould KL: Coronary steal: Is it clinically important? Chest 1989; 96: 227 - 228
- 17) Demer LL, Gould KL, Goldstein RA, Kirkeeide RL: Noninvasive assessment of coronary collaterals in man by PET perfusion imaging. J Nucl Med 1990; **31**: 259 - 270
- 18) Hozumi T, Yoshikawa J, Yoshida K, Akasaka T: Estimation of severity of stenosis with a Doppler guide wire in the experimental models. J Am Soc Echocardiogr 1995; 8: 595 - 601