지속적 동맥압 감시시 카테테르의 길이와 내경이 동맥압 측정치에 미치는 영향 분석

> 연세대학교 대학원 의 학 과 박 성 용

지속적 동맥압 감시시 카테테르의 길이와 내경이 동맥압 측정치에 미치는 영향 분석

지도교수 홍 용 우

이 논문을 석사 학위논문으로 제출함 2001년 6월 일

연세대학교 대학원 의 학 과 박 성 용

박성용의 석사 학위논문을 인준함

심사위원	인
심사위원	인
심사위원	인

연세대학교 대학원

2001년 6월 일

감사의 글

이 논문을 준비하고 진행하며 완성하기까지 격려와 지 도를 아끼지 않으신 홍용우 교수님께 진심으로 감사를 드 립니다. 또한 연구진행시 많은 조언과 도움을 주신 민경 대 교수님과 박영환 교수님께도 깊은 감사를 드리며, 특 히 실험의 진행에 큰 도움을 주신 방서욱 교수님, 곽영란 교수님께도 감사의 마음을 드립니다.

또한 연구 진행과 자료 수집에 여러 가지 도움을 주신 오영준 선생님과 마취과 의국원 여러분께도 고마운 마음 을 전하고 싶습니다.

마지막으로, 사랑과 믿음으로 격려하고 지켜 봐주시는 부모님과 항상 힘들 때마다 나의 곁에서 힘이 되어주는 소중한 사람에게도 고마운 마음을 전합니다.

차례

국문	<u>.</u> .	약 •	••				• •			•	٠.	•	• •	•	••	•	• •	• •	•	• •	•		• •	•	••	•		•		• •	• •	••	•	1
Ι.	서	론	•	••	٠.	• •			• ,		• •					•		• •			•		•			•		. •	••	•	. •		•	2
Π.																																		
1.	대	상		• • •													-		٠.	•	٠.	•		• •	•		•	٠.	•	• •	•	• •	•	4
2.	방	법		٠.		•			•		•		•	• •	• •	• •	• •	•	• •	•	• •	• •	•	• •	•	• •	•			•		• •		4
ш.	곁	과	•	••	••			••		•	• •			•		•		• •	•		•		• •	•		•		•		• •	. •	••	••	6
IV.	卫	찰	•		• •		••				•	••	• • .		•	. •	•			•		• 1			•		•		•		•	••		10
V.	결	론	•		• •	• •	••	• •	••		•		•	••	•		•	••		•	••	• •	• •		•		•		•	••	•	• •		13
참고																																		
Abs	stra	ct	٠.							•																					٠.			16

그림 차례

그림	1.	카타	테:	르에	따	묜	B	골	동	맥.	라	대퇴	동	- 맥	의	수	축.	기,	2	경국	寸,	0	완	기
동맥역	압비	1		•••		• •	•••		• •		• •	• • • •	• • •	• • •	• •	••	• •	• •	• •	••	• •	• •	••	7
그림	2	카田] 티	르 레	따	<u>, F</u>	Ŕ	곡	두	प्रा उ	라	대밀	茅	- 교원	회	ᄜ	የትነ	.]]						8

표차례

	£ 1.	카테테르에	따론	色是	동맥과	대퇴	동맥의	압력비	•••••	9
표 2. 카테테르에 따른 요골 동맥과 대퇴 동맥외 맥압비 •••••••	• 0	-11 -11 -7 .11		^ T '	15 all all .	-1) 1)	r=11 A1 ·	I'A I' 1		0

지속적 등맥압 감시시 카테테르의 길이와 내경이 등맥압 측정치에 미치는 영향 분석

동맥삽관에 의한 지속적 동맥압 감시는 수술중인 환자나 중환자 관리에 있어 빈번하게 쓰이고 있으며 유용한 정보를 제공한다. 만약 지속적 동맥압 감시체계를 통해 왜곡된 정보가 제공된다면 환자의 치료방침에 중대한 영향을 미칠 수 있고, 동맥삽관에 사용되는 카테테르의 길이와 내경은 동맥압 파형의 모양과 축정치에 영향을 줄 가능성이 있다. 따라서 지속적 동맥압 감시시 사용되는 카테테르의 길이와 내경이 축정 동맥압에 미치는 영향에 대한 연구가 필요하다.

본 연구에서는 5kg이상 10kg이하의 선천성 심장기형으로 개심술을 받는 환아를 대상으로 요골동맥과 대퇴동맥에 카테테르를 거치한후 대퇴동맥에 거치 된 카테테르의 내경과 길이를 달리 하면서 요골동맥압과의 비를 분석하여 대퇴동맥에 거치 된 카테테르의 내경과 길이가 동맥압 측정치에 어떠한 영향을 미칠 수 있는가를 조사해 보고자 하였다.

20-gauge 카테테르(1.16 inch)의 수축기 동맥압비는 22-gauge 카테테르(1 inch)의 수축기 동맥압비보다 높게 축정되었으며 통계적 유외성을 보였고, 평균 동맥압비와 이완기 동맥압비는 20-gauge 카테테르가 22-gauge 카테테르보다 낮게 축정되었으나 통계적 유외성은 없었다. 20-gauge 카테테르는 20-gauge 소아 중심 정맥용 카테테르(12 cm)보다수축기 동맥압비는 높게 측정되었고 평균 동맥압비와 이완기 동맥압비는 낮게 측정되었고 모두 통계적 유의성을 보였다.

결론적으로 소아 환자에서 카테테르의 내경이 커지고, 길이가 짧아질수록 맥압외 중가현상을 관찰할 수 있었다.

핵심 되는 말 : 동맥압, 카테테르, 감시장치

지속적 등맥압 감시시 카테테르의 길이와 내경이 등맥압 측정치에 미치는 영향 분석

< 지도교수 등 용 우> 연세대학교 대학원 의학과 박 성 용

I. 서른

동맥삽관은 지속적 동맥압의 감시와 반복적인 동맥렬의 채취를 가능하게 하는 유용한 수기로써 수술중이나 중환자 관리에 있어서 매우 빈번하고도 유용하게 쓰이고 있다. 만약 동맥삽관을 통한 동맥압 감시시 왜곡된 정보가 제공된다면 환자의 치료방침에 중대한 영향을 미칠 수 있어, 동맥삽관을 통해 제공되는 정보에 영향을 미칠 수 있는 원인을 파악하는 것이 필요하다.

동맥압은 축정 부위에 따라 축정치가 다소 다르게 나타난다. 한편 직접 동맥압관시 흔히 사용되는 동맥 중에서는 대퇴동맥이 요골동맥에 비해 중심 동맥압을 더 잘 반영하는 것으로 알려져 있고^{1),2)} 체외 순환 직후에는 중심 동맥압과 말초 동맥압의 차이가 역전되었다는 연구 결과가 보고되었으며²⁾⁻⁴⁾ 숭압제가 투여되는 중환자에 있어서는 요골동맥압이 대퇴동맥압보다 낮게 축정된다고⁵⁾ 알려져 있다.

이처럼 십판동맥에 따른 동맥압변화에 대한 연구는 계속 있어 왔으나, 동맥삽관에 사용되는 카테테르가 동맥압 측정에 어떠한 영향을 미치는 가에 대한 연구는 미미한 현실이다. Shapiro등은 카테테르의 길이와 내경에 따라 natural frequency가 변할 수 있다고 하였으며⁶⁾, Shinozaki는 카테테르와 연결관의 길이를 짧게 하는 것이 동맥압측정의 정확성을 높여준다고⁷⁾ 하였다. Fiser등은 소아에서 카테테르의 크기에 따른 측정 동맥압의 차이에 대한 실험적 연구를 통해 내경이 작은 카테테르와 내경이 큰카테테르간의 동맥압의 차이를 조사하였으나 두 카테테르 사이의 차이를

발견하지 못했다고 보고하였고⁸⁾ 이후 이에 대한 구체적인 연구가 더 이상 시행되지 않았다. 따라서 현재는 단지 20-gauge 이하의 짧고 내경이가는 카테테르를 사용하는 것이 혈역학적 특징을 잘 반영하며⁹⁾, 내경이크고 긴 카테테르에 비해 합병증이 덜 발생하기 때문에¹⁰⁾⁻¹²⁾ 더 선호된다는 것 등이 인정되고 있을 뿐이다. 그러나 이들 연구를 중합해 보면 카테테르의 내경과 길이에 따라 동맥압파형의 모양과 측정치가 다르게 측정될 수 있을 가능성이 있으며 만약 그것이 사실이라면 카테테르에 따른 동맥압의 양상과 측정치외 차이를 파악하는 것은 수술증인 환자나 중환자외관리에 있어서 많은 도움을 줄 수 있을 것이다.

따라서 연구자는 심장 질환을 가진 마취된 환아를 대상으로 요골 동맥과 대퇴 동맥에 동시에 삽관을 시행한 후 기준이 되는 요골 동맥의 카테테르는 교체하지 않고 대퇴 동맥의 카테테르의 길이와 내경을 다르게 교체하면서 기준이 되는 동맥압과의 차이를 비교해 봄으로써 동맥압관을 통한 지속적 동맥압의 감시에 있어서 사용되는 카테테르의 길이와 내경의크기가 혈압의 측정에 있어서 어떠한 영향을 미치는 가를 알아보고자 하였다.

II. 대상 및 방법

1. 대상

연세대학교 의과 대학 부속 세브란스 병원 심장 혈관 센타에서 선천성 심장 기형으로 인해 개심술이 예정된 5kg에서 10kg사이의 소아 환자중 혈관 질환, 단락 질환, 단락 수술의 기왕력등 맥압에 영향을 미칠 수 있는 질환을 가진 경우와 응급 수술의 경우를 제외한 42명을 대상으로 하였다.

2. 방법

환자는 수술전 처치 없이 수술방에 도착 직후 100% 산소를 흡입시키면서 ketamine 2mg/kg를 정주 하여 의식소실을 유도하고 vecuronium 0.2mg/kg으로 근육이완을 시킨 후 기관내 삽관을 시행하였다. 마취유지는 ketamine 5mg/kg를 근주한 후 ketamine 10mg/kg/hr 점적주입과 함께소량의 fentanyl과 흡입마취제를 사용하였고 혈관의 긴장도에 영향을 줄수 있는 심혈관계 약물은 실험기간동안 사용하지 않았다. 모든 실험 과정은 마취 유도 후부터 열역학적으로 안정이 된후 시행하였으며 외과적자극이 시작되기 전에 이루어졌다.

1-inch 22-gauge의 카테테르(AngiocathTM, Becton-Dickison, Sandy Utah, USA)를 이용하여 동맥 삽판을 시행한 후 요골 동맥압(P_{rad})을 측정하여 이룹 모든 대퇴 동맥압에 기준 값으로 하였으며 대퇴 동맥압 측정은 다음과 같은 순서로 이루어 졌다.

먼저 1.16-inch 20-gauge의 카테테르(InsyteTM, Becton-Dickison, Sandy Utah, USA)를 이용하여 대퇴동맥 삽관을 시행한 후 대퇴 동맥압 (P_{F20G})을 측정하였으며 그 후 22-gauge guide wire를 사용하여 1-inch 22-gauge의 카테테르로 교환하여 거치한후 측정(P_{F22G}), 이후 다시 22-gauge guide wire를 사용해 20-gauge 카테테르로 교체한 후 20-gauge guide wire를 사용하여 12cm 20-gauge 소아 중심정맥용 카테테르(ES-04150, Arrow, Erding, Germany)로 교체하여 측정(P_{F20A})하였다.

요골동맥판은 120cm길이의 low volume, high pressure 연결판 (HS-M-120, Hyup Sung, Korea)을 2개의 three-way stopcocks를 이용

해, 각각의 대퇴동맥관도 동일 연결관과 2개의 three-way stopcocks를 이용해 각각 전환기(TruwaveTM, Baxter, Irvine CA, USA)에 연결후 모니터(Hewlett Packard, Andover, Massachusetts, USA)에 표시되는 수축기,이완기 및 평균 동맥압을 기록하였다. 이후 기록된 요골 동맥과 대퇴 동맥외 수축기,이완기 및 평균 동맥압의 비를 측정하여 표시하였으며 측정치들의 결과는 Mean±SD로 나타내었다.

요골 동맥과 대퇴 동맥압의 비에 영향을 미칠 수 있는 인자로서 내경에 대한 평가는 $R_{22G}(P_{F22G}/P_{rad})$, $R_{20G}(P_{F20G}/P_{rad})$ 를 비교하였으며, 카테테르의 길이에 대한 평가는 $R_{20G}(P_{F20G}/P_{rad})$, $R_{20A}(P_{F20A}/P_{rad})$ 를 각각 paired t-test 를 통해 검정하였으며 p<0.05일 때 통계적으로 유의한 것으로 간주하였다.

축정된 대퇴 동맥 수축기 동맥압과 이완기 동맥압간의 차이를 구해 맥압을 계산하였으며 이때 요골 동맥의 맥압과외 비(R_P)를 구해 1.16-inch 20-gauge 카테테르(R_P 20G), 1-inch 22-gauge 카테테르(R_{P22G}), 12cm 20-gauge 소아 중심 정맥용 카테테르(R_{P20A})외 맥압비를 구했으며 이들간의 차이를 paired t-test를 통해 검정하였다. p<0.05 일 때 통계적으로 유의한 것으로 간주하였다.

III. 결과

1. 카테테르의 내경이 동맥압 측정치에 미치는 영향

수축기 동맥압 $R_{20G}(104.9\pm5.6)$ 는 수축기 동맥압 $R_{22G}(102.0\pm5.4)$ 보다 높게 측정되었으며 통계적으로 유외하였다. 평균 동맥압과 이완기 동맥압 R_{20G} 는 R_{22G} 보다 낮게 축정되었으나 통계적 유외성은 없었다(그림 1, 표 1).

R_{P20G}(113.8±13.6)는 R_{P22G}(106.6±12.6)보다 컸으며 통계적으로 유외하였다(그림 2, 표 2).

2. 카테테르의 길이가 동맥압 측정치에 미치는 영향

수축기 동맥압 $R_{20G}(104.9\pm5.6)$ 는 수축기 동맥압 $R_{20A}(100.9\pm5.6)$ 보다 높게 측정되었고 통계적으로 유외하였다. 평균 동맥압 $R_{20G}(100.2\pm5.7)$ 는 평균 동맥압 $R_{20A}(101.4\pm4.4)$ 보다 낮게 측정되었고 통계적으로 유외하였다. 이완기 동맥압 $R_{20G}(98.6\pm8.2)$ 는 이완기 동맥압 $R_{20A}(100.6\pm6.7)$ 보다 낮게 측정되었고 역시 통계적으로 유외하였다(그림 1, 표 1).

R_{P20G}(113.8±13.6)는 R_{P20A}(102.0±14.3)보다 컸으며 통계적으로 유의하였다(그림 2, 표 2).

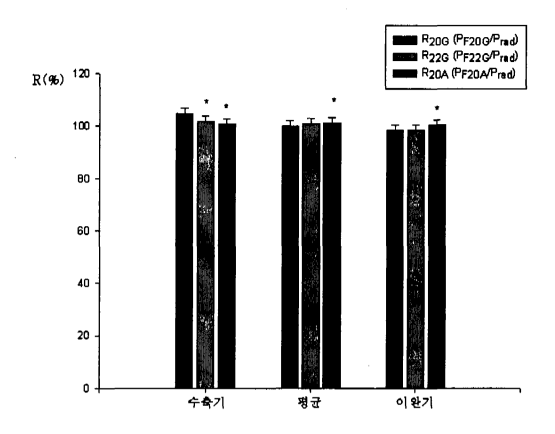


그림 1. 카테테르에 따른 요골 동맥과 대퇴 동맥의 수축기, 평균, 이완기동맥압비(R). 20 gauge 카테테르의 동맥압비(R_{20G})는 요골 동맥압(P_{rad})에 대한 대퇴 동맥압(P_{F20G})의 비를 백분율로 표시하였으며 22 gauge 카테테르의 동맥압비(R_{22G})와 20 gauge 소아 중심 정맥용 카테테르의 동맥압비(R_{20A}) 역시 같은 방법으로 계산하였다. 그림의 값은 평균±표준 편차로 표시하였다.

^{* 20} gauge 카테테르에 비하여 p<0.05

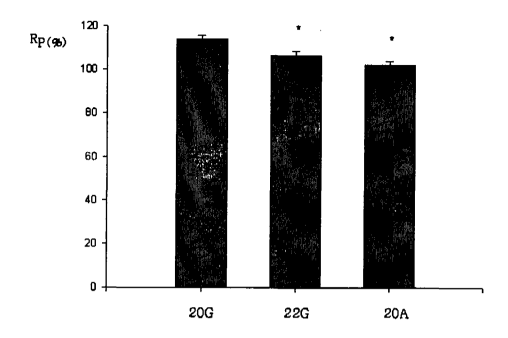


그림 2. 카테테르에 따른 요골 동맥과 대퇴 동맥외 맥압비(R_P). 20G는 20-gauge 카테테르를 이용하여 동맥 삽판을 시행한 후 계산된 대퇴 동맥의 맥압과 이때 요골 동맥의 맥압간의 비를 백분을로 표시한 것이며 22G는 22-gauge 카테테르 거치시, 20A는 20-gauge 소아 중심 정맥용 카테테르 거치시의 대퇴 동맥의 맥압과 각각 요골 동맥의 맥압과외 비를 백분을로 표시하였다. 그림의 값은 모두 평균±표준 편차로 표시하였다.

Table 1. 카테테르에 따른 요골 동맥과 대퇴 동맥의 압력비 (R^1)

	$ m R_{20G}^{2}$	$ m R_{22G}^3$	R _{20A} ⁴
수축기	104.9 ± 5.6	$102.0 \pm 5.4^{\circ}$	100.9±5.6*
평균	100.2 ± 5.7	101.1 ± 8.2	$101.4 \pm 4.4^{\circ}$
이완기	98.6 ± 8.1	98.7 ± 7.2	$100.6 \pm 6.7^{*}$

모든 수치는 평균 표준 편차로 표시됨.

Table 2. 카테테르에 따른 요골 동맥과 대퇴 동맥의 맥압비 (R_P^1)

$ m R_{P20G}^{2}$	$\mathrm{R}_{\mathrm{P22G}}^{3}$	R _{P20A} 4
113.8 ± 13.6	106.6±12.6*	102.0±14.3*

모든 수치는 평균 보표준 편차로 표시됨.

¹ R=대퇴 동맥압/요골 동맥압 x 100

² 20 gauge 카테테르의 동맥압비

^{3 22} gauge 카테테르의 동맥압비

^{4 20} gauge 소아 중심 정맥용 카테테르의 동맥압비

^{* 20} gauge 카테테르에 비하여 p<0.05

¹ R_P=대퇴 동맥의 맥압/요골 동맥의 맥압 x 100

² 20 gauge 카테테르의 맥압비

³ 22 gauge 카테테르의 맥압비

⁴ 20 gauge 소아 중심 정맥용 카테테르외 맥압비

^{* 20} gauge 카테테르에 비하여 p<0.05

본 연구 결과 내경이 큰 20-gauge 카테테르는 내경이 작은 22-gauge 카테테르에 비해 수축기 동맥압이 높게 축정되었으며 통계적 유외성을 보였다. 또한 카테테르의 길이가 주는 영향을 알아보기 위한 실험에서는 길이가 짧은 20-gauge 카테테르가 길이가 긴 20-gauge 카테테르보다 수축기 동맥압은 높게, 평균 동맥압과 이완기 동맥압은 낮게 측정되었으며 모두 통계적 유의성을 가졌다. 따라서 카테테르의 내경과 길이가 달라짐에 따라 측정되는 동맥압의 차이가 발생한다고 생각되며 내경이 크고 길이가 짧은 카테테르는 맥압을 크게 나타낼 수 있다. 이러한 맥압 증가의원인으로 카테테르의 내경이 크고 길이가 짧을수록 natural frequency가작아 중폭 현상이 생긴 것이 아닌 가라고 생각할 수 있으나 이는 Shapiro 등이 제시한 결과와 일치하지 않고⁶⁾ 실제로, 다양한 카테테르를 교체하면서 각 동맥압 측정 체계가 가지는 natural frequency를 측정해 확인하지 않은 점을 고려할 때 이 보다는 다른 원인이 존재할 가능성도 있다고 생각된다.

20-gauge 소아 중심 정맥용 카테테르의 이완기 동맥압비(100.6±6.7)는 22-gauge 카테테르의 이완기 동맥압비(98.7±7.2)보다 통계적으로 의미있게 높았으며 수축기 동맥압비와 평균 동맥압비는 의미 있는 차이를 보이지 않았다. 아마도 길이가 길어짐에 따라 수축기 동맥압이 낮게 축정되는 현상과 내경이 커짐에 따라 수축기 동맥압이 높게 측정되는 현상이상쇄되어 나타난 결과일 것으로 생각된다.

현재 임상적으로 쓰이는 동맥압 축정 체계의 natural frequency는 10~15 Hz(600~900회/분)로 알려져 있다. 이 범위는 실제 동맥 파동의 frequency(심박동수 60~120회/분, 1~2 Hz)에 비해 상당히 큰 수치여서이 두 개 파동의 natural frequency가 일치해서 공명현상에 의해 진폭외중가 현상이 나타날 수 있는 가능성은 적을 수 있다고도 생각할 수 있다. 그러나 동맥압 파동은 한 개외 sine파동으로 구성된 것이 아니라 여러 sine파동의 합으로 구성되어 진다. 이 동맥 파동의 high-frequency component가 natural frequency에 가까워지면 충폭 현상이 일어나게 된다. 그러므로 실제 심박동수는 natural frequency의 범위에 들어가지 않으나 동맥압 파동을 이루는 sine파동 중에서 일부가 축정 체계의 natural frequency에 일치되는 현상이 일어나면 동맥압 파형의 증폭 현상을 유발

할 수 있을 것이다. 따라서 측정 체계의 natural frequency를 되도록 높게 유지시키는 것이 이러한 중폭 현상을 예방할 수 있는 방법이 될 수 있다. 현재 일반적으로 사용되는 측정 체계의 natural frequency는 보통 이러한 중폭 현상을 일으킬 수 있는 범위보다 커서 만족할만한 범위를 가지는 것으로 받아들이고 있다¹³⁾.

지속적 동맥압 측정 체계를 이루는 인자로는 카테테르, 연결관을 비롯한 연결체계, 전환기, 입력된 정보를 처리하고 화면상에 표시하는 모니터 등이 있으며¹⁴⁾, 이러한 인자들은 모두 측정되는 동맥압에 영향을 미칠 수 있다. 이중 연결관 및 전환기의 길이나 크기가 측정 체계의 natural frequency와 damping coefficient에 미칠 수 있는 영향에 대하여는 많은 연구가 진행되어 왔어, 연결관 및 전환기의 길이와 내경이 작을수록, 그리고 연결관의 유순도가 작을수록 압력 측정 체계의 natural frequency를 증가시켜 증폭 현상을 줄일 수 있다고 한다¹⁵⁾.

그동안의 연구는 이처럼 주로 연결판에 대한 것이 대부분이었으며 동맥압 측정 체계의 구성 인자중 하나인 카테테르의 내경 및 길이가 동맥압 측정의 정확성에 영향을 줄 수 있는가에 대한 연구는 미미하다. 따라서본 연구의 의미는 현재 널리 쓰이고 있는 카테테르의 종류에 따라 혈압 측정치가 다르게 나올 수 있다는 것을 제시한 첫 번째 연구라는 점에서 찾을 수 있다. Shapiro등은 카테테르의 내경과 길이의 차이가 존재하면 natural frequency가 변할 수 있음을 제시하였다⁶⁾. 이에 따르면 natural frequency는 카테테르의 내경에 비례하고 길이의 제곱근에 반비례한다. 그러나 사실 혈압 측정치에 영향을 줄 수 있는 인자로써 카테테르에 대한연구는 미약한 것이 사실이다. 특히 소아에 있어서는 카테테르에 비해동맥외 내경과 길이가 성인에 비해 상대적으로 작기 때문에 카테테르의 내경과 길이가 조금만 변해도 성인과는 달리 측정치에 큰 영향을 줄 수 있는 가능성이 존재할 것이다.

측정하는 동맥의 위치에 따라 말초 동맥압이 중심 동맥압보다 높게 측정될 수 있고¹⁵⁾, 체외 순환 전후와 숭압제 투여시 중심 동맥압과 말초 동맥압의 차이가 역전되는 현상 동이^{2)-5),16),17)} 알려져 왔다. 그러나 이들 연구는 말초 동맥과 중심 동맥에 각각 삽관하는 카테테르외 내경과 길이가다른 것을 사용하거나^{1),2),5),16)}, 삽판하는 카테테르의 내경과 깊이를 일관성없이 사용해서¹⁷⁾ 연구 결과에 제한점이 있을 수 있다. 비록, 이들 연구에서 카테테르외의 동맥압 측정치에 영향을 줄 수 있는 다른 인자들은 모두

일정하게 유지했고 성인 환자를 대상으로 같은 카테테르를 사용한 다른 연구 결과와^{3),4)} 모두 일치하는 결과를 보였다하더라도 이번 연구 결과와 같이 몸무게와 체표면적이 작은 소아 환자에 있어서는 카테테르의 내경과 길이가 측정 동맥압치에 영향을 미칠 수 있으므로 결과해석에 있어서 이 러한 점을 고려하는 것이 바람직할 것으로 생각된다.

이 연구의 제한점으로는 카테테르의 내경과 길이가 축정 동맥압치에 어떠한 영향을 줄 수 있는지에 대한 연구가 진행되었을 뿐 어느 것이 정확하게 동맥압을 반영하는지는 밝혀내지 못한 점을 들 수 있다. 따라서 다양한 내경과 길이들 가진 카테테르층에서 축정 동맥압을 가장 정확하게 반영하는 카테테르의 내경과 길이를 밝혀내기 위한 연구가 진행되어야 할 것이다. 두 번째 제한점으로는 20 gauge카테테르의 길이(1.16 inch)와 22 gauge 카테테르의 길이(1.0 inch)가 약간 달라 이들간의 비교에 있어서 순수하게 카테테르의 내경이 줄 수 있는 영향에 대한 비교가 불가능했었다는 점을 제시할 수 있다. 마지막으로, 카테테르의 내경과 크기를 달리함에 따라 실제 동맥압 축정 체계의 natural frequency를 축정하지 못한점을 들 수 있다. Natural frequency간의 비교를 통해, 카테테르의 내경이커지고 길이가 짧아질 때 생기는 맥압의 중가 현상이 natural frequency가 원인이 되었는지에 대한 해석이 가능할 수도 있었을 것이다.

Ⅴ. 겵른

개심술을 시행 받는 5kg이상 10kg이하의 소아 환자에서 20 gauge 카테 테르는 22 gauge 카테테르에 비해서 수축기 동맥압이 높게 측정되었으며, 20 gauge 소아 중심 정맥용 카테테르에 비해서 수축기 동맥압은 높게 측정되었으나 평균 동맥압과 이완기 동맥압은 낮게 측정되었다.

결론적으로 소아 환자에서 카테테르의 내경이 커지고, 길이가 짧아질수록 맥압의 중가 현상을 관찰할 수 있었다. 향후 성인에 대해서도 연구가 진행되어야 할 것이며 카테테르가 동맥압 축정치의 정확도에 미치는 영향에 대한 연구가 필요할 것이다.

참고 문헌

- 1) Maruyama K, Horiguchi R, Hashimot H, Ohi Y, Okuda M, Kurioka T, et al. Effect of combined infusion of nitroglycerin and nicardipine on femoral-to-radial arterial pressure gradient after cardiopulmonary bypass. Anesth Analg 1990; 70: 428-32.
- 2) 곽영란, 유온숙, 배선준, 방서욱, 이춘수, 조범준, 동. 유,소아에서 체외 순환 전후의 요골,대퇴동맥압간의 차이의 변화 비교. 대한마취과학회지 1996; 30: 178~85.
- 3) Gravlee GP, Brauer SD, O'Rourke MF, Avolio AP. A comparison of brachial, femoral, and aortic intra-arterial pressures before and after cardiopulmonary bypass. Anaesth Intens Care 1989; 17: 305-11.
- 4) Rich GF, Lubanski RE, McLoughlin TM. Differences between aortic and radial artery pressure associated with cardiopulmonary bypass. Anesthesiology 1992; 77: 63-6
- 5) Dorman T, Breslow MJ, Lipsett PA, Rosenberg JM, Balser JR, Almog Y, et al. Radial artery pressure monitoring underestimates central arterial pressure during vasopressor therapy in critically ill surgical patients. Crit Care Med 1998; 26: 1646-9.
- 6) Shapiro GG, Krovetz LJ. Damped and undamped frequency responses of underdamped catheter manometer systems. Amer. Heart J. 1970; 80: 226-36.
- 7) Shinozaki T, Deane RS, Mazuzan JE. The dynamic responses of liquid-filled catheter systems for direct measurements of blood pressure. Anesthesiology 1980; 53: 498-504.

- 8) Fiser DH, Graves SA, Jan Van Der AA. Catheters for arterial pressure monitoring in pediatrics. Crit Care Med 1985; 13: 580-3.
- 9) Reich DL, Moskowitz DM, Kaplan JA. Hemodynamic monitoring. In: Kaplan JA, Reich DL, editors. Cardiac Anesthesia. 4th ed. Philadelphia: Saunders; 1999. p.321–58.
- 10) Kim JM, Arakawa K, Bliss J. Arterial cannulation; Factors in the development of occlusion. Anesth Analg 1975; 54: 836-41.
- 11) Downs JB, Rackstein AD, Klein EF, Hawkins IF. Hazards of radial-artery catherization. Anesthesiology 1973; 38: 283-6.
- 12) Vender JS, Watts DR. Differential diagnosis of hand ischemia in the presence of an arterial canula. Anesth Analg 1982; 61: 465-8.
- 13) Mark JB, Slaughter TF, Reves JG. Cardiovascular monitoring. In: Cucchiara -RF, Miller ED Jr, Reves JG, Roizen MF, Savarese JJ, editors. Anesthesia. 5th ed. Philadelphia: Churchill Livingstone; 2000. p.1117-206.
- 14) Gardner RM. Direct blood pressure measurement-Dynamic response requirements. Anesthesiology 1981; 54: 227-36.
- 15) Savino JS, Salgo I. Monitoring the anesthetised patient. In: Longnecker DE, Murphy FL, editors. Introduction to anesthesia. 9th ed. Philadelphia: Saunders; 1997. p. 48–62
- 16) 오용석, 안혁, 함병문. 심폐 체외순환 전후 요골 동맥과 대동맥에서 직접 축정한 혈압의 비교 연구. 대한 마취과학회지 1989; 22: 247-51.
- 17) 최윤, 정영균, 송인헌. 심폐 체외순환 중 요골 동맥압의 신빙성에 대한 연구. 대한 마취과학회지 1991; 24: 163-8.

The effect of radius and longitude of catheter in continuous arterial blood pressure monitoring

Sung Yong Park

Department of Medicine
The Graduate School, Yonsei University

(Directed by Professor Yong Woo Hong)

The continuous arterial blood pressure monitoring is a highly effective method in operation and intensive care unit. The accuracy of the monitoring system could be influenced by the radius and longitude of catheter.

This study was executed to examine the effect of the radius and longitude of catheter. Forty-two pediatric patients scheduled to undergo open heart surgery were selected. After induction of anesthesia, radial artery pressure was measured by 22-gauge (1 inch) catheter and femoral artery pressure was measured by 20-gauge (1.16 inch) catheter, 22-gauge catheter and 20-gauge (12cm) catheter in succession. Influences of the radius and longitude were analysed respectively. All values are expressed as mean \pm SD and analysed using paired t-test; P< 0.05 was considered significant.

Systolic pressure of 20-gauge (1.16 inch) catheter was higher than that of 22-gauge (1 inch) catheter. Systolic pressure of 20-gauge (1.16 inch) catheter was higher than that of 20-gauge (12cm) catheter. Mean and diastolic pressures were low in 20-gauge

(1.16 inch) catheter, compared with 20-gauge (12cm) catheter.

From these results it was concluded that shorter and/or larger radius catheter could increase the pulse pressure in pediatric patients.

Key Words: arterial blood pressure, catheter, monitoring