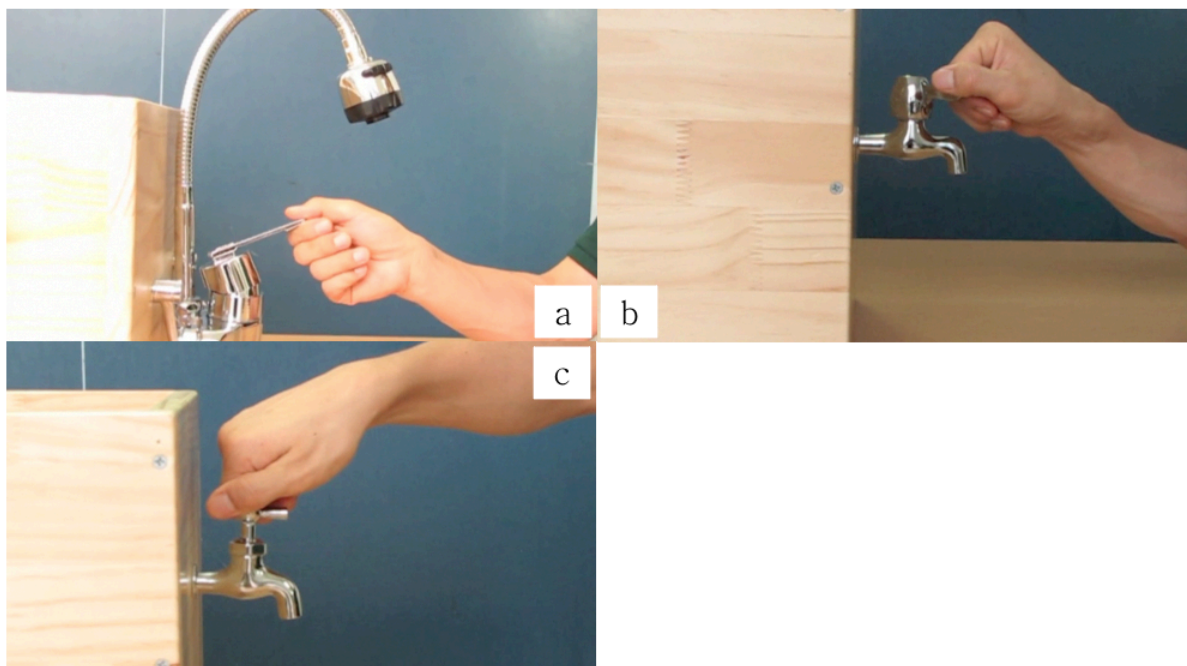


## 동작관찰 동영상

동작관찰 훈련 과정에서 제시한 수도꼭지 열고 잠그기, 각기 다른 병 뚜껑 열기, 전화 걸기 등의 일상생활 동작 과제들은 모두 12가지였다. 훈련 과정에서 제시한 기능적 동작들은 일상생활에 필수적인 동작들을 물리치료사 6명이 논의하여 결정하고 각 과제별로 난이도에 따라 3개의 과제로 나누어 촬영하였다. 각 동작들은 난이도와 복잡성이 점진적으로 증가하도록 하였다(그림 1).

\* 입력된 태그

<\$n:figure:그림 1.관찰동영상>



그림[Figure] 1. 관찰동영상

\* 입력된 태그

<\$n:figure:그림 1.관찰동영상>

## 동작관찰 훈련 대상자의 일반적 특성

연구 대상자 17명 중 3주간의 훈련 과정을 마치고 2주 후 추적 평가까지 완수한 대상자는 14명이었다. 중재 2주차에 건강상의 이유로 훈련을 중단한 대상자 1명을 제외하고, 훈련과정을 완료한 대상자는 모두 14명이었다.

\* 입력된 태그

<\$t:table:표.대상자일반적특성>

동작관찰 훈련에 참가한 뇌졸중 환자들의 일반적 특성은 표 One에 제시하였다. 대상자

중 남자는 11명이었으며 발병전 우세손이 오른쪽인 사람은 모두 12명이었다. 뇌경색으로 인한 뇌졸중은 9명, 뇌출혈로 인한 뇌졸중은 5명이었으며 마비측이 오른쪽인 사람은 9명이었다. 평균 나이는 57.5세였으며 평균 유병기간은 16.5개월이었다.

\* 입력된 태그

<\$t:table:표.대상자일반적특성>

표[Table] One. 대상자의 일반적 특성

		대상자
성별	남	11
	여	3
나이		57.7±19.51

## 동작관찰 훈련 전후 상지 기능 비교

\* 입력된 태그

<\$t:table:표.상지기능점수>

3주 동안의 동작관찰 훈련 후 대상자들의 WMFT FAS 결과를 표 Two에 나타내었다. 훈련 후 뇌졸중 환자의 마비측 팔의 FAS는 훈련 전  $32.21 \pm 9.17$ 점, 훈련 후  $41.64 \pm 10.48$ 점, 2주 후 재측정에서는  $46.92 \pm 12.70$ 점이었으며 세 측정 시점간에는 유의한 차이가 있는 것으로 나타났다(Friedman ANOVA,  $\chi^2=21.855$ ,  $df=2$ ,  $p=.0001$ ).

표[Table] Two. 훈련 전후 상지기능점수

	전	후	2주후
WMFT	32.21	41.64	44.92

\* 입력된 태그

<\$t:table:표.상지기능점수>

## [[인라인 코멘트]]

그림 번호와 본문 번호를 상호참조할 때는 본문에 Placeholder tag를 다음과 같이 입력한다.

<\$[auto-number-type]:[name]:[keyword]>

<\$ n : figure : myImage> (원래 띄어쓰기 하면 안됨)

참조할 그림 아래에는 위의 태그와 동일한 태그를 입력한다. 주의해야할 사항은 키워드를 동일하게 입력해야 한다. 또한 키워드 입력 시 빈칸이 있으면 안된다.]

상호참조 컴파일 결과

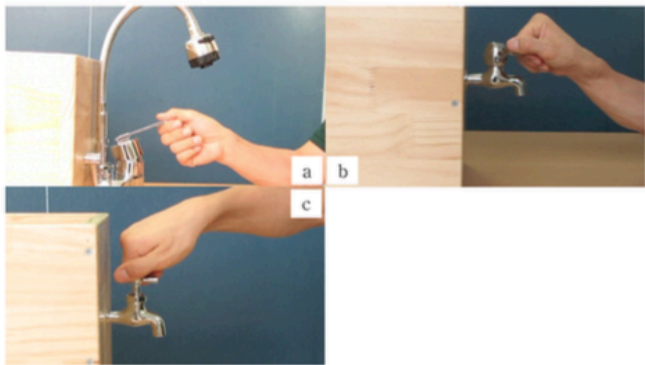
\* 입력된 태그  
<\$n:figure:그림.컴파일결과>

상호참조에 성공할 경우 아래 그림 2과 같이 컴파일 된다.

상호참조

동작관찰 동영상

동작관찰 훈련 과정에서 제시한 수도꼭지 열고 잠그기, 각기 다른 병 뚜껑 열기, 전화 걸기 등의 일상생활 동작 과제들은 모두 12가지였다. 훈련 과정에서 제시한 기능적 동작들은 일상생활에 필수적인 동작들을 물리치로 사 6명이 논의하여 결정하고 각 과제별로 난이도에 따라 3개의 과제로 나누어 촬영하였다. 각 동작들은 난이도와 복잡성이 점진적으로 증가하도록 하였다(그림 1).



그림[Figure] 1. 관찰동영상

동작관찰 훈련 대상자의 일반적 특성

연구 대상자 17명 중 3주간의 훈련 과정을 마치고 2주 후 추적 평가까지 완수한 대상자는 14명이었다. 중재 2주차에 건강상의 이유로 훈련을 중단한 대상자 1명을 제외하고, 훈련과정을 완료한 대상자는 모두 14명이었다. 동작관찰 훈련에 참가한 뇌졸중 환자들의 일반적 특성은 표 One에 제시하였다. 대상자 중 남자는 11명이었으며 발병전 우세손이 오른쪽인 사람은 모두

\* 입력된 태그  
<\$n:figure:그림.컴파일결과><sup>1</sup>

그림 2.컴파일 결과1. 그림에서 본문의 '그림 1'과 그림 1의 아래의 그림 의 번호가 상호참조된 것을 볼 수 있다. 빨간색으로 표시된 부분이 컴파일 후 변환된 부분이다.

## 앞의 대상체(forward reference) 참조 하기

행여 앞서 언급한 대상체(forward reference)를 참조할 때는(forward reference) 다른 태그를 써야 한다.

태그 형식: `<${auto-number-type}#{name}:[keyword]>`

예시 태그: `<$n # figure : 그림.컴파일결과>` (띄어 쓰기 된 것에 주의)

(i.e. Use a hash instead of the first colon.)

예를 들면, \*입력된 태그  
<\$n#figure:그림.컴파일결과>

"컴파일 결과는 그림 2를 참조하라."

위의 예시 문장에서, 첫번째 콜론을 대신에 #을 입력한다.