



# 高血圧의 疫學은 幅 넓은 通일된 方法과 基準으로 調査 추진 되어야

△13면으로 계속

분하고 1939년에는 수축기 혈압은 제1기로 하고, 확장기 혈압은 제4기와 제5기 兩者를 기록하게 하였다(제140/80/70). 1951년에는 수축기 혈압을 제1기, 확장기 혈압을 제5기(Korotkoff音消失點)로 정의하였고, 1967년에는 수축기 혈압은 제1기, 확장기 혈압은 제4기(音의 弱化하는點)으로 할 것을 발표하였다. 이렇게 되면 정상하고 있는 사람의 수축기 혈압은 110mmHg 이하, 확장기 혈압은 80mmHg 이하로 정상화된다. 이 기준을 적용하면, 1977년 10월 1일부터 1978년 9월 30일까지의 1년간의 10만 2천 3백 45명(이하 10만 2천 3백 45명)의 고혈압 환자(제1기, 제2기, 제3기, 제4기, 제5기)의 분포는 다음과 같다. 제1기 1.5%, 제2기 2.5%, 제3기 3.5%, 제4기 10.5%, 제5기 19.5%이다. 이 기준을 적용하면, 1977년 10월 1일부터 1978년 9월 30일까지의 1년간의 10만 2천 3백 45명(이하 10만 2천 3백 45명)의 고혈압 환자(제1기, 제2기, 제3기, 제4기, 제5기)의 분포는 다음과 같다. 제1기 1.5%, 제2기 2.5%, 제3기 3.5%, 제4기 10.5%, 제5기 19.5%이다.

消失은 血液力學과 相關된 係가 없다는 점을 들었고 고도 20mmHg의 초진환자에 Korotkoff音의 소멸되지 않을 때까지 있는 점을 들었고, 그러나 Wilber도 지역 사회 高血圧 測定에서 擴張期血壓을 제4기, 제5기 兩者를 비교한 결과, 제4기 擴張期血壓 測定值의 차이 가 제5기보다 2배 정도 더 컸다고 발표하고 있다. 그러나 Wilber도 지역 사회 高血圧 測定에서 擴張期血壓을 제4기, 제5기 兩者를 비교한 결과, 제4기 擴張期血壓 測定值의 차이 가 제5기보다 2배 정도 더 컸다고 발표하고 있다.

測定 誤差를 피하기 위하여 血壓計의 準確性이 測定 誤差보다 20% 더 높을 사용해야 되고, 따라서 소아에는 소아용을 사용하여야 한다. 그러나 Wilber도 지역 사회 高血圧 測定에서 擴張期血壓을 제4기, 제5기 兩者를 비교한 결과, 제4기 擴張期血壓 測定值의 차이 가 제5기보다 2배 정도 더 컸다고 발표하고 있다.

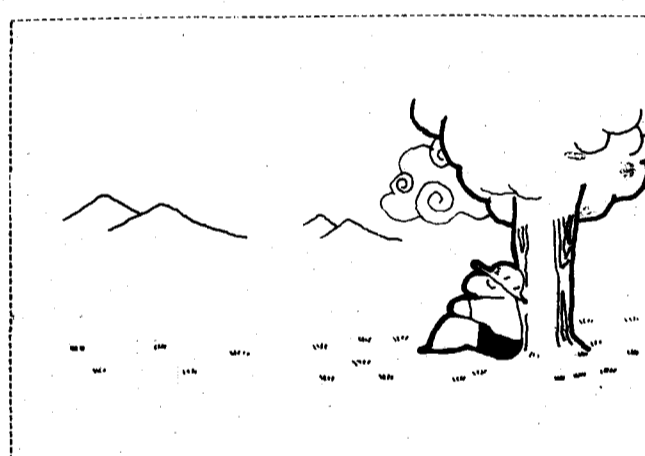
近來에는 血壓計가 고 精度의 測定에 사용되고 있다. 그러나 Wilber도 지역 사회 高血圧 測定에서 擴張期血壓을 제4기, 제5기 兩者를 비교한 결과, 제4기 擴張期血壓 測定值의 차이 가 제5기보다 2배 정도 더 컸다고 발표하고 있다.

近來에는 血壓計가 고 精度의 測定에 사용되고 있다. 그러나 Wilber도 지역 사회 高血圧 測定에서 擴張期血壓을 제4기, 제5기 兩者를 비교한 결과, 제4기 擴張期血壓 測定值의 차이 가 제5기보다 2배 정도 더 컸다고 발표하고 있다.

## WHO 血壓值 130/80은 정상, 160/95이상 高血圧

### 한국인의 高血圧判定基準도 160/95이상으로

高血圧의 疫學은 幅 넓은 通일된 方法과 基準으로 調査 추진 되어야 한다. 이 기준을 적용하면, 1977년 10월 1일부터 1978년 9월 30일까지의 1년간의 10만 2천 3백 45명(이하 10만 2천 3백 45명)의 고혈압 환자(제1기, 제2기, 제3기, 제4기, 제5기)의 분포는 다음과 같다. 제1기 1.5%, 제2기 2.5%, 제3기 3.5%, 제4기 10.5%, 제5기 19.5%이다.



高血圧의 疫學은 幅 넓은 通일된 方法과 基準으로 調査 추진 되어야 한다. 이 기준을 적용하면, 1977년 10월 1일부터 1978년 9월 30일까지의 1년간의 10만 2천 3백 45명(이하 10만 2천 3백 45명)의 고혈압 환자(제1기, 제2기, 제3기, 제4기, 제5기)의 분포는 다음과 같다. 제1기 1.5%, 제2기 2.5%, 제3기 3.5%, 제4기 10.5%, 제5기 19.5%이다.

年齡(歲)	正常血圧 (mmHg)	境界域血圧 (mmHg)	高血圧 (mmHg)
15~39	≤ 144/89	145/90-159/94	≥ 160/95
40~60	≤ 159/94	160/95-169/99	≥ 170/100
≥ 65	≤ 170/109	-	≥ 180/110

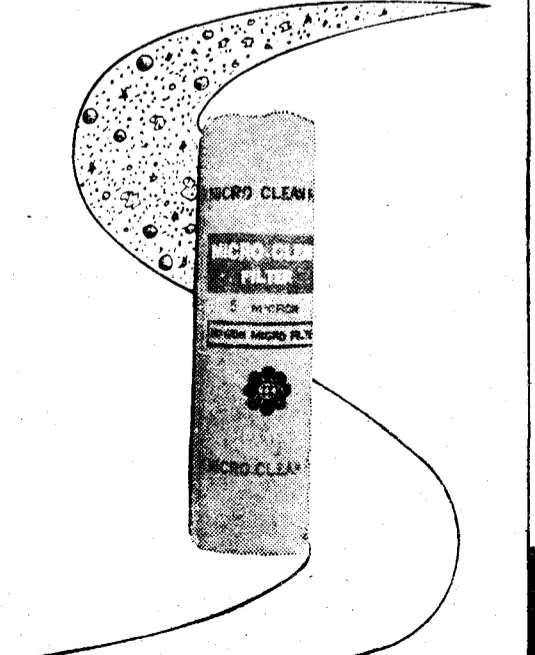
高血圧의 疫學은 幅 넓은 通일된 方法과 基準으로 調査 추진 되어야 한다. 이 기준을 적용하면, 1977년 10월 1일부터 1978년 9월 30일까지의 1년간의 10만 2천 3백 45명(이하 10만 2천 3백 45명)의 고혈압 환자(제1기, 제2기, 제3기, 제4기, 제5기)의 분포는 다음과 같다. 제1기 1.5%, 제2기 2.5%, 제3기 3.5%, 제4기 10.5%, 제5기 19.5%이다.

高血圧의 疫學은 幅 넓은 通일된 方法과 基準으로 調査 추진 되어야 한다. 이 기준을 적용하면, 1977년 10월 1일부터 1978년 9월 30일까지의 1년간의 10만 2천 3백 45명(이하 10만 2천 3백 45명)의 고혈압 환자(제1기, 제2기, 제3기, 제4기, 제5기)의 분포는 다음과 같다. 제1기 1.5%, 제2기 2.5%, 제3기 3.5%, 제4기 10.5%, 제5기 19.5%이다.

高血圧의 疫學은 幅 넓은 通일된 方法과 基準으로 調査 추진 되어야 한다. 이 기준을 적용하면, 1977년 10월 1일부터 1978년 9월 30일까지의 1년간의 10만 2천 3백 45명(이하 10만 2천 3백 45명)의 고혈압 환자(제1기, 제2기, 제3기, 제4기, 제5기)의 분포는 다음과 같다. 제1기 1.5%, 제2기 2.5%, 제3기 3.5%, 제4기 10.5%, 제5기 19.5%이다.

#### 營業種目

- MICRO FILTER 및 空調 FILTER
- 淨水 裝置
- 純水 裝置
- 濾過 裝置
- CHEMICAL FEEDER (消毒裝置)
- POOL場 濾過裝置
- 其他 機器製作



- 본사: 서울특별시중구인현동73-1 (풍전상가 3층가열360) 전화 265-9380, 266-0855
- 공장: 경기도시흥군의왕면내손리324-13 전화 1343-3-3552
- 부산지사: 부산시중구부평동2가53 전화 23-2407
- 대구지사: 경북대구시중구서문로1가25 전화 22-4819
- 호남지사: 전주시진북동873 전화 3-6859
- 대전지사: 대전시가양동427 전화 7-4216, 3-0573

## 湖源商社