

노인대상자를 검진하는 지역사회간호원은 다음과같은 2가지를 명심해야한다. 즉 첫째로 나이가 들어간다는 것이 곧 질병을 의미한다고 생각할 필요가 없다. 고로 간호원은 모든 노인대상자가 질병을 가졌을 것이라고 기대하지 말아야 한다. 둘째는 만일 한 건강문제가 확인되면 다른 문제가 있을 것이라는 사실을 추측해야한다. 이다발성질병(multiple disease)을 의미하기 때문이다.



신 공 범 <梨花간호大學·教授>

초기에 점모양 (dotlike) 으로 추적된다. 노인환자의 특징적인 것의 가장 흔한 상태로써 비정상적으로 과도한 세포가 추적된다. 때때로 이경화과정은 신경성인양의 결과로서 와우(cochlea)를 침범하기도 한다.

내이 및 청력신경의 신경구조의 퇴화로 인하여 청각자극을 상실한 것이다. 이러한 단청의 첫 증상은 높은음 (high-frequency tones) 의 비정상적인 인경화 (otosclerosis) 이다. 이 질환은 (otic capsule) 의 가장 흔한 상태로써 비정상적으로 과도한 세포가 추적된다. 때때로 이경화과정은 신경성인양의 결과로서 와우(cochlea)를 침범하기도 한다.

대상자중 45세 이상의 경우에 희의 얼룩덜룩 유두의 위축이 흔하다.

## 모든 老人대상자가 疾病을 가졌을 것이라고 看護員들은 期待하지 말아야 한다

### 한 健康問題가 1차 檢診에서 確認되면 大 問題가 있을 것이라는 事實을 推測해야

#### 노인대상자에 대한 접근

노인대상자를 검진하는 경우엔 노인대상자로 하여금 체위변경 등의 반항을 유발하지 않도록 접근하는 것이 중요하다. 노인대상자를 접근하는 데 있어 가장 유용한 기술은 인내 (patience)이다. 때때로 유익하게는 접근은 중요한 정보로 인내를 실행할 수 있다.

#### 일반적 지식

노인대상자의 키를 측정하면 그 키는 젊은 사람보다 1/2 인치 가량 짧아진다. 이러한 변화는 뼈의 퇴화의 결과로 일어난다. 연구와 따르면 남자의 키는 65세 이후에는 꾸준히 줄어들어 75세 이후에는 대부분의 키는 1/2 인치 가량 짧아진다. 또한 키를 측정할 때 척추의 굽어짐은 키를 더 짧게 만든다.

#### 진장사정영역

대사작용 (metabolism)은 노인대상자의 생리작용은 젊은 사람과 근본적으로 같다. 그러나 stress 자극의 반응은 젊은 사람보다 서서히 발생한다. 대사작용은 나이가 들수록 느려진다. 갑상선의 기능도 저하된다. 또한 키를 측정할 때 척추의 굽어짐은 키를 더 짧게 만든다.

#### 눈

노인이 노년기의 시각적 능력은 젊은 사람과 다르다. 노년기의 시각적 능력은 젊은 사람과 다르다. 노년기의 시각적 능력은 젊은 사람과 다르다. 노년기의 시각적 능력은 젊은 사람과 다르다.

#### 귀

노인대상자가 있어서 청각은 젊은 사람과 다르다. 노년기의 시각적 능력은 젊은 사람과 다르다. 노년기의 시각적 능력은 젊은 사람과 다르다.

#### 유방

대부분의 여성 노인대상자는 유방의 지방화 (adipose tissue)가 증가한다. 유방의 지방화는 노년기의 일반적인 현상이다. 유방의 지방화는 노년기의 일반적인 현상이다.

#### 심장계

노인에게 있어서 심박출량 (cardiac output)은 감소한다. 심박출량의 감소는 노년기의 일반적인 현상이다. 심박출량의 감소는 노년기의 일반적인 현상이다.

#### 생식기관

여성대상자에서 생식기관 및 유방 세포의 퇴화는 노년기의 일반적인 현상이다. 생식기관의 퇴화는 노년기의 일반적인 현상이다.

# 환상안과

노인에게 있어서 최대 호흡능력 (maximal ventilation)은 감소한다. 노년대의 호흡능력은 젊은 사람과 다르다. 노년대의 호흡능력은 젊은 사람과 다르다.

#### 호흡기계

노인에게 있어서 최대 호흡능력 (maximal ventilation)은 감소한다. 노년대의 호흡능력은 젊은 사람과 다르다. 노년대의 호흡능력은 젊은 사람과 다르다.

#### 13면으로 계속

## 老人健康問題의 가장 중요한 特徵은 各科영역에 多發性질병을 意味하고있다

이제 근본적으로 치료할 수 있게 되었습니다. — 새로운 차원의 신경통·류마치스 치료제 —

ROIJEX (低分子 Chondroitin Sulfate)의 FIVE CARDS

1. 고래연골에서 추출한 생체물질로서 低分子化 하였다.
2. 직접 세포에 영양을 공급하고 대사기능을 한다.
3. 抗凝作用이 없는 抗脂血劑이다. (이상적인 脂質代謝 개선제)
4. Cation 교환체 기능으로 결합조직의 생물활성을 높혀 세포를 젊게 한다.
5. 내성이 없는 근본적인 치료제로서 부작용, 연용성, 습관성 및 축적 작용이 없다.

신경통·류마치스 치료제

# 로이젝스<sup>注</sup>

<포장> 20ml × 5, 20ml × 10, 20ml × 50

신로약품공업株式会社  
영업부 (전화) 762-8001~4

▲ 약은 약사에게 진료는 의사에게 ▲ 약가는 약국에서 구매하십시오

# 이것이 늙어가는

〈12面에서 계속〉

노년기에 접어들면 노년기 호르몬의 분비량이 감소되어 노년 호르몬의 결핍이 나타나게 된다. 노년 호르몬의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. 노년 호르몬의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. 노년 호르몬의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다.

estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다.

## 老人대상자를檢診하는地域社會看護員이銘心해야 할事項

인생의 정수라고 할 수 있는 노년기에 접어들면 노년 호르몬의 분비량이 감소되어 노년 호르몬의 결핍이 나타나게 된다. 노년 호르몬의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. 노년 호르몬의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. 노년 호르몬의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다.

estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다.

estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다.



## 老人들은 感氣만 걸려도 걱정을한다, 소의감느끼지않도록 항상 따뜻한看護의 손길을

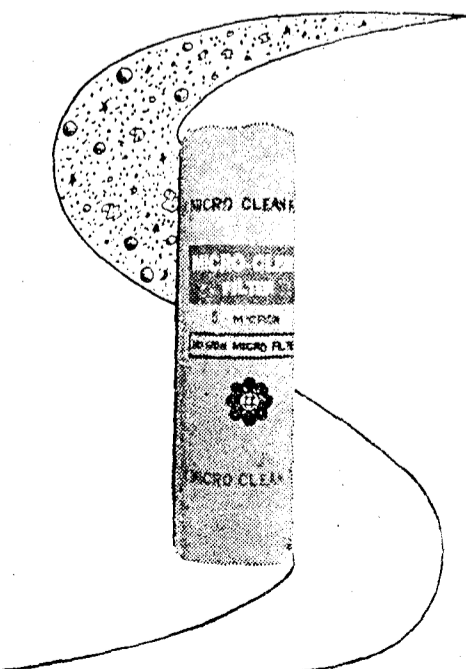
노년기에 접어들면 노년 호르몬의 분비량이 감소되어 노년 호르몬의 결핍이 나타나게 된다. 노년 호르몬의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. 노년 호르몬의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. 노년 호르몬의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다.

estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다.

estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다. estrogen의 결핍은 노년기의 여러 가지 질병을 유발하는 원인이 된다.

### 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 (풍전삼가3층가열360) 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