

표준투약량의 1/4만으로도 효과

심혈관 생활양식이 變更안해

美國心臟病學會(Step-down therapy)라고 하는 연구에서 이노제의 투여를 계속할 필요가 있는 환자도 54개월의 연구기간 동안 표준투약량의 4분의1의 수치를 발현할 수 있었다.

조지 워싱턴대학 내과 교수인 파사는 중등도 이상의 고혈압환자를 대상으로 이노제 85mmHg 이하로 낮추는 것을 목표로 하여 4년간의 연구를 실시한 결과, 투약량을 1/4로 줄여도 고혈압을 안정화시킬 수 있었다.

파사가 「漸減療法」(Step-down therapy)라고 하는 연구에서 이노제의 투여를 계속할 필요가 있는 환자도 54개월의 연구기간 동안 표준투약량의 4분의1의 수치를 발현할 수 있었다.

조지 워싱턴대학 내과 교수인 파사는 중등도 이상의 고혈압환자를 대상으로 이노제 85mmHg 이하로 낮추는 것을 목표로 하여 4년간의 연구를 실시한 결과, 투약량을 1/4로 줄여도 고혈압을 안정화시킬 수 있었다.

투약량 “漸減療法”... 輕症高血壓에 效果있다

간헐적 治療의 可能性보여줌으로써 患者의 투병의욕고취시켜

승환 환자는 1예도 없었다. 85mmHg 이하로 낮추는 환자는 12.5%로 나타났다. 85mmHg 이하로 낮추는 환자는 12.5%로 나타났다. 85mmHg 이하로 낮추는 환자는 12.5%로 나타났다.

승환 환자는 1예도 없었다. 85mmHg 이하로 낮추는 환자는 12.5%로 나타났다. 85mmHg 이하로 낮추는 환자는 12.5%로 나타났다. 85mmHg 이하로 낮추는 환자는 12.5%로 나타났다.

학문의료短信

◇人工마이러스利用 癌치료실험에 成功
熱이나 감염을 일으키지 않고 생체의 면역계를 자극하는 인공마이러스가 癌에 대항하는 실험적 치료에 사용되고 있다.

◇LDL 유반체로 癌의 표표요법開發
스웨덴 카롤린스카연구소의 연구진들은 LDL 유반체를 사용하여 癌세포를 표적화하는 실험을 실시하고 있다.

◇非A非B 肝炎의 日診斷 Kit 개발
일본대학 의과부 제1병리학교수 志方俊夫氏의 연구진에 의해 최초로 개발된 비A非B型肝炎의 진단용 RIA법의 개발을 일제의 공로로 추진하고 있다.

◇면역제어인자 세계최초로 발견
B 세포가 분비하면서 B 세포자신의 작용을 억제하는 생체 내 면역제어인자가 세계최초로 발견되었다.

◇LDL 유반체로 癌의 표표요법開發
스웨덴 카롤린스카연구소의 연구진들은 LDL 유반체를 사용하여 癌세포를 표적화하는 실험을 실시하고 있다.

◇非A非B 肝炎의 日診斷 Kit 개발
일본대학 의과부 제1병리학교수 志方俊夫氏의 연구진에 의해 최초로 개발된 비A非B型肝炎의 진단용 RIA법의 개발을 일제의 공로로 추진하고 있다.

日本慶應大醫學部 內科學 교실 연구팀 「K-1」라 명명 간장암의 發現 메카니즘 解明에 귀중한 端緒 제공

간장암의 發現 메카니즘 解明에 귀중한 端緒 제공



國內 唯一의 셀레늄 (Selenium) 劑製

세 레 탄

1 캡슐중의 함유량
Selenium 50 mcg (Selenium yeast 83mg)
Vitamin E 200 I.U.

적응증
심장질환, 고혈압, 감염성질환, 관절염, 視力疾患等 豫防

원료공급원: HIGH SELENIUM YEAST NUTRITION 21. LA JOLLA, CALIFORNIA 92032.

제조원: UNION PHARM. CO., LTD. SEOUL, Busan, Korea.

유니온製藥株式會社
本社: 釜山市 東萊區 巨堤洞 714의 16番地
電話: 82-4285-82-5286番
서울事務所: 서울特別市 恩平區 佛光洞 286-51
電話: 385-4728-387-1584番