

健康情報

정확한 運動量 측정으로 健康管理·成人病豫防

- ◇ 모든 成人病은 체질에서 基因하는 것이므로...
- ◇ ...인지고 있다. 사람의 체질이 酸性化되면...
- ◇ ...동맥경화증·당뇨병을 비롯, 고혈압·신장병·...
- ◇ ...중추 및 비만증 등 각종 成人病의 걸림돌이...
- ◇ ...다. 또한 자연치유력의 약화로 치료기간이...
- ◇ ...어렵게 되고 체질에서 오는 成人病은...
- ◇ ...영양섭취와 달리 化學療法만으로는 치료효과...
- ◇ ...를 기대할 수가 없기 때문에 문제가 되는...
- ◇ ...이다. 成人病이란 글자 그대로 가정적으로...
- ◇ ...의정의로 가장 중요한 위치에서 서게 되고...
- ◇ ...대 이후에 나타난 만성퇴행성질환이므로...
- ◇ ...질환이면 증처럼 치료가 어렵지만...
- ◇ ...질환을 나이에 쓰러져 생명을 잃게 되거나...
- ◇ ...질환이면 평생을 폐인으로 지내야 하는...
- ◇ ...질환이기 때문에 적극적인 사전예방책이...
- ◇ ...된다.

身体活動調節器 등장

모든 成人病은 體質에서 基因하는 것이므로...  
 ...인지고 있다. 사람의 체질이 酸性化되면...  
 ...동맥경화증·당뇨병을 비롯, 고혈압·신장병·...  
 ...중추 및 비만증 등 각종 成人病의 걸림돌이...  
 ...다. 또한 자연치유력의 약화로 치료기간이...  
 ...어렵게 되고 체질에서 오는 成人病은...  
 ...영양섭취와 달리 化學療法만으로는 치료효과...  
 ...를 기대할 수가 없기 때문에 문제가 되는...  
 ...이다. 成人病이란 글자 그대로 가정적으로...  
 ...의정의로 가장 중요한 위치에서 서게 되고...  
 ...대 이후에 나타난 만성퇴행성질환이므로...  
 ...질환이면 증처럼 치료가 어렵지만...  
 ...질환을 나이에 쓰러져 생명을 잃게 되거나...  
 ...질환이면 평생을 폐인으로 지내야 하는...  
 ...질환이기 때문에 적극적인 사전예방책이...  
 ...된다.

· 體質의 스테디나를 불  
 ...인지고 있다. 사람의 체질이 酸性化되면...  
 ...동맥경화증·당뇨병을 비롯, 고혈압·신장병·...  
 ...중추 및 비만증 등 각종 成人病의 걸림돌이...  
 ...다. 또한 자연치유력의 약화로 치료기간이...  
 ...어렵게 되고 체질에서 오는 成人病은...  
 ...영양섭취와 달리 化學療法만으로는 치료효과...  
 ...를 기대할 수가 없기 때문에 문제가 되는...  
 ...이다. 成人病이란 글자 그대로 가정적으로...  
 ...의정의로 가장 중요한 위치에서 서게 되고...  
 ...대 이후에 나타난 만성퇴행성질환이므로...  
 ...질환이면 증처럼 치료가 어렵지만...  
 ...질환을 나이에 쓰러져 생명을 잃게 되거나...  
 ...질환이면 평생을 폐인으로 지내야 하는...  
 ...질환이기 때문에 적극적인 사전예방책이...  
 ...된다.

腰痛과 척추의 관계

한 의사와의 물리학  
 ...인지고 있다. 사람의 체질이 酸性化되면...  
 ...동맥경화증·당뇨병을 비롯, 고혈압·신장병·...  
 ...중추 및 비만증 등 각종 成人病의 걸림돌이...  
 ...다. 또한 자연치유력의 약화로 치료기간이...  
 ...어렵게 되고 체질에서 오는 成人病은...  
 ...영양섭취와 달리 化學療法만으로는 치료효과...  
 ...를 기대할 수가 없기 때문에 문제가 되는...  
 ...이다. 成人病이란 글자 그대로 가정적으로...  
 ...의정의로 가장 중요한 위치에서 서게 되고...  
 ...대 이후에 나타난 만성퇴행성질환이므로...  
 ...질환이면 증처럼 치료가 어렵지만...  
 ...질환을 나이에 쓰러져 생명을 잃게 되거나...  
 ...질환이면 평생을 폐인으로 지내야 하는...  
 ...질환이기 때문에 적극적인 사전예방책이...  
 ...된다.

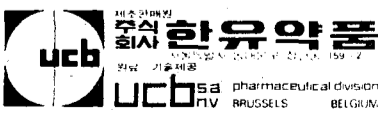
骨多孔症되면 骨本均衡 깨져

새診斷法으로 조기 발견...治療 轉機 마련

골다공증이란 뼈의  
 ...인지고 있다. 사람의 체질이 酸性化되면...  
 ...동맥경화증·당뇨병을 비롯, 고혈압·신장병·...  
 ...중추 및 비만증 등 각종 成人病의 걸림돌이...  
 ...다. 또한 자연치유력의 약화로 치료기간이...  
 ...어렵게 되고 체질에서 오는 成人病은...  
 ...영양섭취와 달리 化學療法만으로는 치료효과...  
 ...를 기대할 수가 없기 때문에 문제가 되는...  
 ...이다. 成人病이란 글자 그대로 가정적으로...  
 ...의정의로 가장 중요한 위치에서 서게 되고...  
 ...대 이후에 나타난 만성퇴행성질환이므로...  
 ...질환이면 증처럼 치료가 어렵지만...  
 ...질환을 나이에 쓰러져 생명을 잃게 되거나...  
 ...질환이면 평생을 폐인으로 지내야 하는...  
 ...질환이기 때문에 적극적인 사전예방책이...  
 ...된다.

Belgium UCB 뇌대사 부활제

nootropil



Outstandingly Unique !!

피로·컨태감·기억력감퇴·의욕감퇴·두통 등의 자각증상을 나타내는 뇌순환 부전·뇌동맥경화증 등은 중년기 성인병의 불길한 예후입니다.

뇌순환부전증의 병인 40대 이후 점차적인 뇌신경세포의 기능저하로 인하여 포도당이 이용되지 못하여 뇌신경세포가 영양부족으로 인접 뇌포세혈관을 압박하여 대뇌혈류량을 감소시키므로 분증상을 더욱 악화시킵니다.

독특한 약리 작용 뉴트로필은 혈뇌관문을 통과하여 뇌신경세포 레벨에 직접 작용하여, 뇌신경세포의 불필대사를 촉진시켜 이용되지 못하고 있는 포도당을 분해하여 ATP, 생합성을 촉진시켜 세포영양으로 인한 국소빈혈을 해소시켜줍니다. 또한 ATP생합성으로 발생한 CO2는 모세혈관을 통해 정맥으로 흡수되는 과정에서 호흡촉진인자로 작용하여 뇌세포의 산소전환율을 촉진시키므로 뇌동맥경화증·뇌순환부전증·뇌혈관사고의 가장 이상적인 치료제입니다.

혈관확장제의 단점 혈관확장제는 평활근이완작용에 의하여 혈관을 확장시켜주는데 뇌혈관의 대부분을 차지하는 모세혈관에는 평활근이 없으므로 뇌혈관을 확장시키기 어렵습니다. C.V.A. 환자같이 뇌혈관이 파손된 환자에게 투여시 증세를 더욱 악화시킵니다.

적응증 뇌혈관사고 및 뇌순환부전, 뇌졸중(중풍·반신불수) 및 뇌동맥경화증, 두부외상 및 후유증, 약물중독, 일산화탄소 중독 및 후유증

포장 1. 400mg, 60c, 100c. 가격: 400원, 200원. 주사: 1,000mg, 6A, 12A 앰플당 1,500원

약 좋다 남용 많자 좋은 약도 효능 없다. 총력안보!