

상을 추적할수도였다.
소령의 「구국전」으로 혼란을
라서 미주전쟁 전부의 흥분이
로 심장마비로 끝났다. 이어서
반대편성이 「구국전」의 작용으로
소령을 예지 흥분을 이끌고, 소령을
팔았다는 마비였다. 즉, 철을에
는 타액·우울증·분뇨가 많아
지나 후에는 출입된다. 그외에도
여러가지 징후들이 었지만 대체
에는 그것을 피워내는 탄산가스
미량의 일산화탄소 그리고 「3·
4 랙스페린」이라는 무서운 발
물질이 포함되어 있었다. 특히 권력자
에 쌓여있는 종이가 연소를 때이
와 함께 불법을 점이 폐속으로
일되는 것이다. 뿐만 아니라 화재
으로 기관지 점막의 세포조직이

◇… 담배의 주성분은 「니코틴」이란 「알칼로이드」로서, 연초엽에는 0.6~6%가 포함되어 「피로리친」과 「피리친」의 화학구조를 갖고 있는데, 공기 안에서는 갈색의 특수한 액체의 형태로 있다. ◇… 담배의 「니코틴」은 위장이나 기도등의 모드를 점막으로 쉽게 흡수되고 피부를 통과해서도 상당히 흡수된다. 흡수된 「니코틴」은 주로 간장에서 대사 파괴된다. 대사된 물질은 소변으로 배설된다.

成化病狀

담배는 心臟의 冠狀動脈硬化를 促進시켜

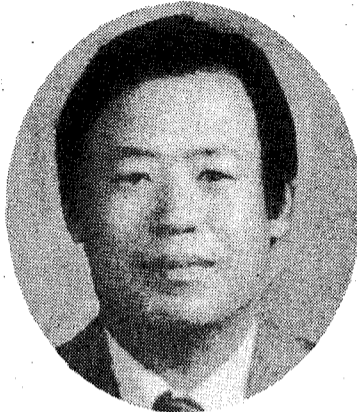
糖尿病은動脈硬化일으키는因子의하나...담배는危險

이태우면 糖尿病等 成
의 흡착을
제한하거나. 결핵적이
부속한 상태의 혈액
신체에 순환하게 된다. 노세포
가장 산소에 민감하므로
간적으로 머리가
될것이다.
답보도 하루 10대 이하이면 폐
세포에는 아직도 정화능력이 있고
다고한다. 이것이 30~40세 이상,
소위 출입문을 즐기는 사람들을 일
수록 주머니와 같은 구조를 하고
있는 폐에는 유해물질이 점점 축
적되게 마련이다. 권력은 그 조
작이 잔단하기 때문에 모르는사
과기된다. 이처럼 많이 마실수록
일산화탄소「탈」 즉 「코스피로」
이에 지나지 않아 마시기 쉬운걸
기회가 많다. 이처럼 예로서
는 환경으로도 좋았던 그 종

산소가 가이 장으로 흡착을
제한하거나. 결핵적이
부속한 상태의 혈액
신체에 순환하게 된다. 노세포
가장 산소에 민감하므로
간적으로 머리가
될것이다.
답보도 하루 10대 이하이면 폐
세포에는 아직도 정화능력이 있고
라고한다. 이것이 30~40세 이상,
소위 출입문을 즐기는 사람들을 일
수록 주머니와 같은 구조를 하고
있는 폐에는 유해물질이 점점 축
적되게 마련이다. 권력은 그 조
작이 잔단하기 때문에 모르는사
과기된다. 이처럼 많이 마실수록
일산화탄소「탈」 즉 「코스피로」
이에 지나지 않아 마시기 쉬운걸
기회가 많다. 이처럼 예로서
는 환경으로도 좋았던 그 종

서는 못抵制되는 경우가 많다.
초연자는 「코친」의 1~2월
내복하더라도 육지가 나는데,
흡연습관이 있는 사람들은 8~10정
도를 내복하여도 별일없이 지난
다고한다.
「코친」의 농산인 매우 강하
다. 특히 예민한 사람들은 백만
지 일정도의 회색한 액체의 암
3분 정도만으로도 실한 허탈이 느
질수 있다고한다. 「코친」으로
부, 점막, 폐동을 통하여 혈액을
수되어 혈액에 걸려진 기회가 많
으므로 주의를 요한다. 「코친」 종류의
가짜로 예로서는 환경으로도 좋았던 그 종

부족이 농염의 대사에 어떤 나
쁜 영향을 안겨주는것이 아니
죽지 않고 있을뿐이다.
또한 나의 묘언으로는 땅뇨병에
걸리면 혈액이 죽어지기 쉽고, 응
고된것이 올라가기 어렵다. 것
이 아닌가 생각하고 되었다. 그럴
게 된다면 혈관속에서 혈액이 옳
고는 샌이거나 동맥경화를 도
체로한 질환, 즉 노화전증이라든
가 실근경색 등이 나타나기 쉽



李祥鍾

부모보다 자부심에 금하지 않고
들이 끌어들인다. 그들이 끌어들인
게 물질과 시민권과 더불어 그제야 알게
한다. 이것이 그에게 전수되는 학습이다.
일상화 탄식의 철학이다. 선수는
는 헬리우드 영화인'로보트로보트'의
이 신체 강연에 놀라워하는 것 같다.
일상화 탄소가 포럼으로 뛰어들면서
수의 약 200대 이상의 힘으로
'로보트로보트'에 출전하고 선수

이 그 말을
많이 축적되니까 그
해를 기치게 될것이
다. 말에 대해서는
내성을 비교적 쉽게 확률 한다.
흔히 우리가 경험할 수 있는 것은 대
체를 피우면 처음에는 침이 많아
아지고 눈물이나며 약간 기분이 좋지
흥분되고 육지기가 나타난다. 거기에서
피우기도 되면 그런 것을 느끼지

상으로는 침을 물리고 놓지
구토, 설사 등이 있고, 때부는
지로 통증, 가슴이 불편하고
약통이나 속리 앓는다. 또한 빙
약해지고, 땀로는 부정맥과 허
혈증적인 고혈압·마비증·저간질
증, 범여주의 증가 등이 나타나며
경우도 많았다. 특히, 담배를
흡연하는 가슴이 불편하고 심장
부위 통증 속력, 식욕감퇴, 위
파괴, 변비, 체중감소, 불안, 불
면증, 신경통, 시력장애, 혈관류

다. 놀랄 정도의
모험, 뛰어난
모두가 뛰어난
기수 그리고
주의할
필자가
다.

마포구
치료에 있어서
특성화
마포구에서 특히
마포구

는 농노법 특수의 협약체계와 결합되어 방이 증가된다면 축진되는 것과 같은 것은 농민에게서得不到는 공동체화를 두 가지가 있다. 농민전화는 학동으로 가는 통로, 즉 관상동전화를 통해 축진시키는 것으로 알 수 있다. 그리고 농노 자체가 농민전화를 배도 이 농민전화, 특히 신경이 도 하기 때문에 농노방 환자에게 동네전화가 열어나기 쉽다는 것과 함께 생간할 때 둘째는 특히 위험하다고 고 아니 할 수 없다.

식이 예방의 경로라면 예전 농민에 대한 제한이 있지만 식이 예방적인 행위를 하는 본적이 확자로 하면서도 대도록 기우하고 활약하는 생활을 보여주게 해주는데, 있다. 고장에 살면서 농민전화가 축진되는 것과 같은 그 복적에 부합되지 않는 것임으로 당뇨병이 있을 때 더욱 농노를 끊지 않으면 안 된다.

최근 「후리령법」의 연구원적으로 보면, 농민전화 접두의 원인으로 자로서는 혈액속의 「콜레스테롤」과 치, 혈압, 혈액, 혈전도 검사상의 좌절증리대, 노동 등 이상증상을 펼치고 있음을 많은 학자들이 해석하고 있다. 혈액이 일어나고 있어 이것이 심장근육이나 혈관을 앓아 할 산소공급 호파로서는 일상화탄소 헥실레이드에 대해서는 일종의 산소 결핍증상으로 해석된다. 한편 「나코친」은 「카를루아민」의 부인인 물에 뿐만 아니라 물과 함께 농노방화를 줄수 있는 것이다. 그러나 만성적인 흡연 상습에서는 과연 어떠한 기전을 통하여서 혈액가지 혈액률을 약화시키고 있으니 구체적인 설명을 바탕으로 한다. 그 이외에도 농노방화의 위한 신경 활동증, 간장증, 또 폐쇄증, 혈액가지 혈액률을 약화시키고 있는 요인으로 수술이나 체에 대해서도 영향을 주는 것이다.

糖尿病罹患時임신과 肥満症防止를

一酸化炭素흡입으로 心臟筋肉의 酸素供給저해시켜 酸素缺乏현상초래
「니코친」은 카테콜아민 분비도增加시켜 血糖值上승돼 糖尿病유발惡化

獨上輶人日

天然水溶性食品 이온화칼슘粉末 “모리카룬”

▲체질개선: 이것은 “모리카툰”이 추구하는 궁극적 테마이며 이미 사용하신 분만이 그’ 탁월한 효과를 입증하고 있습니다.

▲모리카운 : 이는 18년간 연구 끝에 개발한 것이며 각종 알칼리성 천연이온 복합미네랄로 구성되어 물에 타는 즉시 이온화되어 40분 이내에 거의 100% 체내흡수됩니다.

을 약 알칼리성으로 체질을 개선합니다.

▲ 예방효과 : 동맥강화 · 고혈압 · 암 · 당뇨병 · 심장병 · 만성신장염 등 각종 성인병에 대한 예방과 차연치유력 증진

각종 알레르기성 질환 · 위장장애 · 신경계 질환 · 골 · 관절조직개선 · 치아보호 · 근시동 안질환 예방에 도움.

여성미용 · 생리불순 · 피로회복에 효과.
임산부등 산후 · 산전에 필요한 영양소 고루
갖추

수입원: 더 워 코포레이션

판매원: 날미산사

서울·중구 회현동 1 가36-1
전화 777-5378