



盧永民

<醫學博士>

<한국니도모발연구소장>

무모증(無毛症)이나 탈모증(脫毛症)으로 고민하는 사람들에게 또 젊음을 오래간직하고 싶은 이들에게 번거려운 가발이나 모발이식수술을 받지 않고도 극히 간단한 방법으로 대머리를 치료 할수 있는 인공모식모법이 개발되어 주목을 끌고있다.

왜 대머리가 되나

모발은 그 뿌리에 미세한 주머니로 된 모모(毛母)를 가지고 있고 표피 아래층에는 혈관과 신경이 지나가고 있는 안에 피부표면에서 약 3mm길이에 묻혀 있다. 이 모모는 간단하게 말하여 미세한 모발공장이라고 할 정도로 하루24시간 쉬지 않고 정교하고도 복잡한 일을 7년간 계속하다가 그후에 운전을 멈추고 보수공사에 들어가는 것이다. 이 휴식기간이 끝나면 모모는 다시 엔진에 시동을 걸어 모발생산을 시작하게 된다.

모발이 탈락되면 새로운 모발로 대치되는 것이 생리적인 현상이며 누구나 할것없이 많이 빠질때는 하루에 75분 정도는 저절로 빠지게 된다. 모발에 관해서는 또 하나의 기묘한 일이 있다. 그것은 두부의 모모의 대부분은 오랜활동을 한후 퇴화되었다가 다시 모발 생산을 정지한다는 사실이다. 이런 것이 보통 대머리라고 불리우는 경우이다.

남성은 중년이 보면 비교적 높은 율로 대머리가 되는데 남성에 비하면 여성의 대머리는 아주 적은 것이다. 물론 유전은 비교적 크게 작용한다고 하겠다. 아버지가 대머리인 경우에는 아들은 대머리가 되는 가능성이 반반이다. 만일에 양친이다 대머리 일때는 그 가능성은 더 커지는 것이다. 내분비도 상당히 영향을 미친다고 본다.

脫毛症 대머리 고민解決

人工毛植毛

물론 성인 여성의 모발도 흐르는 영향을 받는다. 그 예로 임신중에는 여성 흐르몬이 분비되어 모발이 풍부해지지만 출산후 두서너달이 지나면 머리가 많이 빠져 걱정을 할정도가 되는것이다. 그러나 대부분의 경우는 흐르몬 분비가 정상으로 복구되면서 탈모는 중단된다. 또 갑상선 흐르몬도 적지 않은 영향을 가져온다. 이 흐르몬이 지나치게 많으면 모발이 많아지며 적을 때는 모발이 줄어들고 광택도 사라지며 탈모가 심해진다고 한다. 또 청년이 고시공부를 한다고 밤을 새우고 달배도 많이 피우며 야식과 간식을 라면으로 때우게 되면 얼

현재에 와서도 대머리의 해소법으로 여려가지 노력이 한가닥의 희망을 가지고 시도되고 있으나 양모재 육모재등 그 어느 것으로도 효과를 보지못한 나머지 얼마전부터 가발이란 것을 고안해내서 외관만이라도 물품을 내려고 안간힘을 쓰고 그것으로 나마 마음을 달랠 수 밖에 없었던 것이다. 그러나 모발은 모자와의 복과는 달라서 신체의 일부임은 틀림 없는 것 이 사실이다. 대머리의 고민은 같은 고민을 가진 사람이 아니면 도저히 이해할수 없을 것이다. 그 고민은 가발이 아닌 자연스럽게 생긴 모발을 가졌으면 하는 절실한 염원과 꿈이 비로

술을 개발하게 된 것이다. 이 식모법은 두피에 한가닥 한가닥씩 자연으로 생겨난 것처럼 심어지는 모발! 어디까지나 자연스러운 모발의 부활!

이러한 기적에 가까운 일을 극히 경미한 수술로서 모발을 확실하게 자기 두피에 되찾는다는 이 기쁨은 비단 외관으로 만이 아니고 자기의 마음까지도 만족시켜 주는 것이 된다. 지금 까지 상상도 하지 못한 하나님의 기적과 같은 일이 이제 우리나라에서도 본인에 의해서 오랜 시일 시도되어 왔다. 아주 새롭고도 안전한 ME시스템의 인공모식모법에 대해 그 내용의 일단을 소개해 보려고 한다.

모피에 심는 자연스러운 毛髮 재생 「자연모발」과 差異, 成長 않는 것

마 안가서 모발이 흘렁흘렁 빠지게 된다. 모발도 여려가지 병에 걸리게 되어 말썽을 일으킨다. 또 비타민A를 과다하게 많이 복용하는 사람에게는 탈모가 온다. 원형탈모증이라는 기묘한 탈모도 있다. 그 원인은 아직 정확히 알지 못하고 있으나 대개의 경우 원형탈모증은 4~6개월이 지나는 동안 다시 그자리에 깜빡같이 머리가 나게 되는 수가 많다. 또 직업적으로 탈모가 되는 것을 보면 장구한 시일 매일같이 TV의 강한 라이트로 모발이 타버려서 라이트에 가까운 부분이 무참하게 벗어진 TV 아나운서의 경우가 있다.

왜 식모를 해야하나

모발이 가늘어졌다든지 벗어졌다 해도 생활해 나가는 데는 하등의 지장도 없다고 하겠다. 오히려 모발이 적은 것이 문화인의 바로미터라는 설도 있으니까!

소 이루어진 것이 바로 이 ME시스템의 인공모식모법이라하겠다.

ME시스템의 인공모식모법

ME시스템이라고 불리우는 이 인공모식모법은 최신의 「マイクロ オリエクトロニクス」에 의해 만들어진 인공모와 「マイクロ エンジニアリング」에 의해서 제조된 식모장치로 이 두가지가 통합되어 완전히 새로운 식모기

ME시스템의 인공모식모법의 특징은 우선 외관이 완전히 자연스럽다는 것. 이물감이 전연 없다는 것 잡아당기면 아프고 풍만한 불륜감은 바람과 빗방울을 자기 모발과 똑같이 느끼는 자모감(自毛感)에 있다고 하겠다.

인공모식모후 일상하는 세발 정발 드라이어의 사용도 자모와 마찬가지로 할수 있으며 사우나 풀장에도 자유로히 갈 수 있다.

매듭없는 根毛 정확하고 빠르게 자일·동통은 물론出血·상처 없어

인공모식모 순서

상담소를 찾어온 환자는 충분한 상담을 하고 식모할 것을 결정하면 진료소로 소개되어 의사에 의하여 적응검사를 주로 하는 초진을 받는다. 그리고 식모를 하게 되는데 식모시 아픔을 가장 두려워 하는데 아픔을 잘 참는 사람은 별로 통증을 모르겠지만 아픔에 민감한 사람은 바늘로 찔리는 정도의 통증을 느끼게 된다. 끝으로 특기할만한 것은 최근에 연구된 아몰퍼스 실버(Amorphous Silver)로 인공모근을 코팅한 후로는 두피의 대표적인 감염원인균 6종의 발육저지대가 생성되어 인공모 주위에 고농도의 은이온은 의한 감염방지가 형성된다는 이 방법으로 인공모의 항균성 평가에 관한 테스트 결과 감염이 크게 저하되었다는 국제학회에서 발표가 되고 그 안정성과 높은 효과에 대해서는 높은 평가를 받게 되었다.

• 한국니도모발연구소 : 992-1584



제1집 개선

성공한 남편 뒤에는 아내의 그림자가 있다

씨그린골드와 함께 골드부부, 골드인생!

본제품은 품허제품입니다.
제작 세 32408호



해조류·토코페롤 활성복합효소

씨그린골드

문의처 : (02) 235-0045 (代)

경희제약식품부 ■ 취급품목 : 맥미두, 김비마, 청명, 미도라, 맥그린, 화이민, 하이박스엠, 알로겐, 경희스쿠알렌 ■ 유통기한 확인으로 가족건강, 나라건강

씨그린골드 —
어째다 먹는 보약이 아닙니다.
잘챙겨먹는 세끼식사가 건강을 지켜주듯이
씨그린골드는 늘 가까이서 건강체질로
비꿔주는 효소 건강식품입니다.

요즘, 남편건강은 어떤세요?
무척 피곤해하고 힘이 없어 보이지는 않습니까?
혹시, 벼락치기 보약으로 그때그때 피로를 이겨내는 것은
아닙니까? 문제는 체질에 있습니다.
피로는 바로바로 씻어내고
활력이 솟아나는 건강체질로 개선해야 합니다.

씨그린골드는 해조류와 토코페롤, 현곡류등을 효소화한
활성제제로 체질을 개선하여 건강을 증진시켜드립니다.
남편의 힘찬하루 —
아내의 건강지혜가 만듭니다. 씨그린골드로 부부가 함께
보다 활기차고 보다 젊은 골드인생을 즐기십시오.

활기있는 생활을 위해 부부가 함께하는 씨그린골드!
씨그린골드는 경년기 체질개선, 임신·수유기,
노화기, 병후회복시 건강증진에 좋습니다.

자료를 보내드립니다
식이조절에 관한 건강
자료 무료 우송
합니다