

## NanoVi™ 이용분야

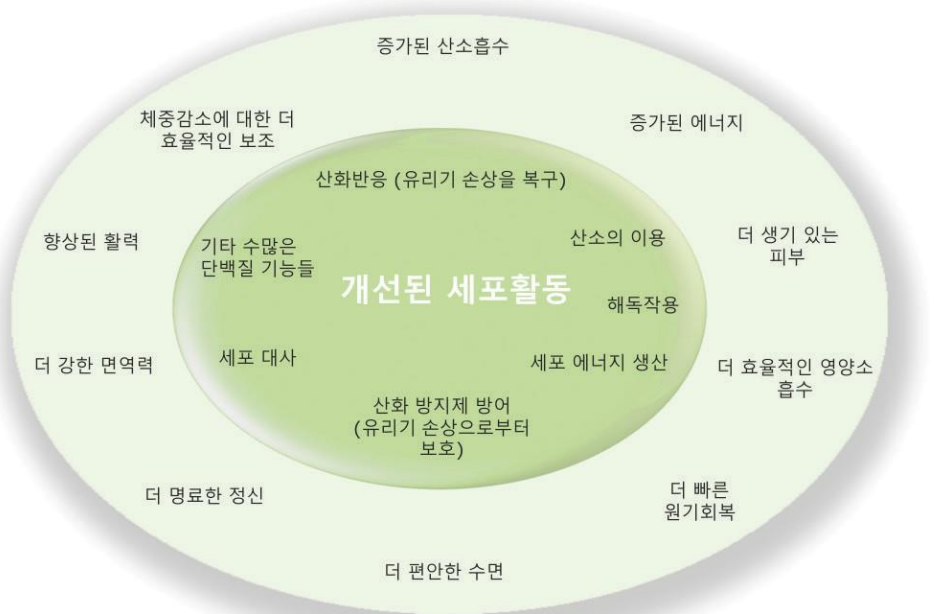
### 건강관리 및 노화방지

30대가 되면 세포활동이 저하되기 시작합니다. 40대이신 분들은 체력이 약해지는 것을 느끼게 되고 50대가 되면 대부분의 사람들은 더 젊은 외모를 가지는 것은 물론 더 젊어지는 느낌을 가지고 싶어합니다. NanoVi™ 기기는 산소 물질대사와 산화반응 등의 세포활동에 영향을 주는 독자적이고 입증된 방법을 여러분들께 제공합니다. 이것은 세포단계에서 건강을 증진하고 노화를 억제하는 데 사용됩니다.

"수많은 의사들이 제게 세포의 산소이용률이 감소할 때 노화가 일어난다고 말씀해 주셨습니다. Eng3의 기기는 신체에 산소를 추가적으로 주입하지 않으면서도 산소이용률을 극적으로 증가시키는 것으로 알려진 유일한 방법입니다..."

- 노화억제, 건강, 체력 분야의 유명인사이자 17개 저서로 많은 상을 받은 수전 스미스 존스박사.

### 건강관리 및 노화방지에 있어서 세포활동의 역할



### 스포츠 및 운동능력

NanoVi™ 기술은 선수들이 운동능력을 극대화시키기 위해 사용하고 있는 현재 가장 발전된 방법들 중 하나입니다. 운동 전, 중, 또는 후에 이 기기를 사용하심으로 얻을 수 있는 이점은 운동능력 및 테스트 결과에도 모두 나타나 있습니다. 운동선수들이 얻을 수 있는 이점은 다음과 같습니다:

- 근육에서 더 낮은 젖산을 발생
  - 더 많은 세포 에너지를 생성
  - 미사용 산소를 덜 배출
  - 안정 시 심박수를 감소
  - 더 빠르게 심박수를 회복
- 격렬한 운동 중에는 일반적인 경우보다 훨씬 많은 산소를 대사시킵니다. 이 산소의 대사과정은 그 과정이 끝난 후 자연적으로 생겨나는 부산물인 유리에 의해 산화 스트레스를 야기하게 됩니다. 이 산화 스트레스는 여러분의 세포의 기능을 손상시켜 세포활동이 저하되게 되며 결과적으로 세포가 더욱 빨리 노화하게 됩니다. NanoVi™ 기기는 여러분의 세포활동이 손상에 대해 더 훌륭히 대처할 수 있도록 도와드립니다. 세포들이 더 빠르게 활력을 회복하게 되어 운동선수들이 더 강도 높은 훈련을 하고 더 빠르게 회복하며 더 나은 운동능력을 발휘할 수 있도록 도와줍니다.

### 스포츠 및 운동능력에 있어서의 세포활동의 역할



## NanoVi™ 이용분야

### 건강 및 의료

세포활동의 개선은 활력을 극대화시키거나 질병에 대처하거나 운동능력을 극대화시키거나 하는 등의 모든 분야에서 필수적입니다. 가장 중요한 것은 개선된 세포활동이 여러분들이 산화 스트레스 손상에 더욱 수월하게 대응할 수 있도록 도와드린다는 것입니다. 이 손상은 유리기에 의해 발생되며 노화과정 및 대부분의 만성질환과 관련되어 있습니다. 만성질환의 사례가 점점 늘어감에 따라 세포활동의 개선은 건강관리에 있어서 점점 더 중요한 요소로 자리잡아 가고 있습니다. 산화 스트레스와 관련된 수치들을 측정하는 것은 NanoVi™ 기기가 가져다 주는 이점을 확인하는 상당히 훌륭한 방법입니다. 개선 효과를 입증해 주는 다른 테스트들은 다음과 같습니다:

- 혈중 산소 농도
- 대사 테스트
- 미사용 배출 산소 부피
- 최대호흡률 측정
- 효소작용들에 대한 다양한 수치 및 측정치

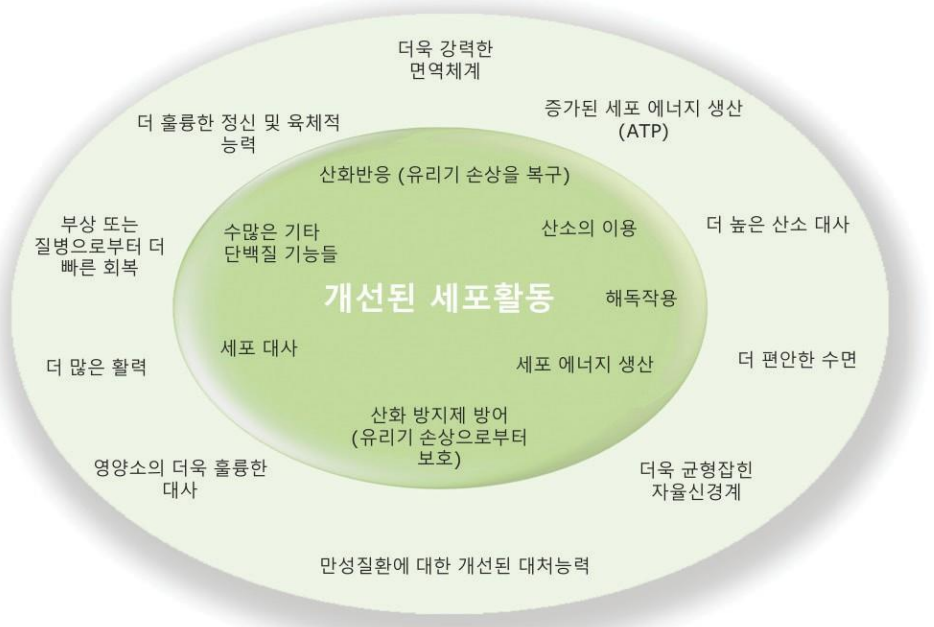
### 질병에 대한 대응

세포활동의 저하는 다양한 종류의 만성 및 노화관련 질환과 관련되어 있습니다. 유리기 손상의 누적으로부터 야기되는 산화 스트레스는 세포활동에 좋지 않은 영향을 끼치게 됩니다. 낮아진 세포의 기능은 만성질환의 원인인 동시에 그 결과이기도 합니다. 이것이 바로 산화 스트레스와 관련된 건강악화의 악순환의 고리의 형성을 예방하고 이를 파괴하는 것이 매우 중요한 이유입니다. 산화 스트레스에 대한 신체의 반응을 개선시키는 것은 필수적입니다.

다음은 이로써 얻을 수 있는 많은 이점들 중 일부입니다:

- 유리기 손상으로부터의 보호 및 복구
- 더 강한 면역력
- 산소 및 영양소의 향상된 활용성
- 개선된 세포 에너지 생산
- 개선된 세포 대사

### 건강 및 의료에 있어서의 세포활동의 역할



이 브로슈어의 내용은 FDA에 의해 평가되지 않았습니니다. 이 제품은 특정 질환의 진단, 치료, 치유, 예방을 목적으로 하고 있지 않습니다.

### 세포활동의 저하와 관련된 만성질환



더 자세한 내용은  
www.eng3corp.com을 방문해 주세요  
한국 판매는 APAC International, Inc.로 연락  
바랍니다. APAC International, Inc.은 Eng3  
Corporation의 공인된 한국 대리인입니다

APAC International, Inc  
Bryan Kim (President)  
전화: 425-238-6118  
이메일: bkim@apac21.com