

Cellpia

2019.10



COVER STORY

줄기세포를 활용한 피부의 모든것!

권한나 원장 | 한나셀 의원
셀피아글로벌플랫폼 협력병원

Cellpia Clinic

Sexual Dysfunction Men

Stem Cell Therapy at
Cellpia Clinic

WHAT WHO

Cellpia Global Platform
Members

CELLPIA GLOBAL PLATFORM PARTNER INTERVIEW

SOCIAL MEDIA EVENT



Chuseok Event
Korean Language Day Event

Could you tell us about yourself and your clinic?

You have extensive experience in the Korean beauty and skincare industry and have made a name in this line of business. What led you to open your clinic, Hanna Cell?

How long have you been a partner with Cellpia Global Platform?

Dr. Kwon Hanna HANNA CELL CLINIC

What are Stem Cells

Cellpia Ampoule

The power of undiluted
stem cell solution



Stem Cells

Stem cells have the remarkable potential to develop into many different cell types in the body during early life and growth.

In many tissues they serve as a sort of repair internal system, dividing essentially without limit to replenish other cells as long as the person is still alive. When a stem cell divides, each new cell has the potential either to remain a stem cell or become another type of cell with a more specialized function, such as a muscle cell, a red blood cell, or a brain cell.

Given their unique regenerative abilities, stem cells offer new potentials for treating diseases such as sexual dysfunctions, diabetes, heart attacks, joint problems and many more.

Today, stem cell clinics use these cells for cell-based therapies to treat disease, which is also referred to as regenerative or reparative medicine.

Research on stem cells continues to advance knowledge about how an organism develops from a single cell and how healthy cells replace damaged cells in adult organism, making stem cell research one of the most fascinating areas of the scientific research.

줄기세포

줄기세포는 생애 초기 및 성장기 동안 신체의 다양한 유형의 세포로 발전 할 수있는 놀라운 잠재력을 가지고 있다.

많은 조직에서 줄기세포는 일종의 내부 수복 시스템의 역할을 하며, 사람이 숨쉬고 살아있는 한 다른 세포를 보충하는 기능을 수행하기 위해 수없이 분열한다. 줄기세포가 분열 될 때, 각각의 새로운 세포는 줄기세포를 유지하거나 근육 세포, 적혈구 또는 뇌 세포와 같은 보다 특수화된 기능을 갖는 다른 유형의 세포가 될 가능성도 있다.

줄기세포가 가진 독특한 재생 능력 덕에 성기능 장애, 당뇨병, 심장 마비, 관절 문제 등과 같은 질병을 치료할 수있는 새로운 대안으로 제시되곤 한다.

오늘날 줄기세포 클리닉은 이 세포들을 세포 기반 요법에 활용하여 질병을 치료하는데, 이를 재생 또는 회복 의학이라고 한다.

줄기세포에 대한 연구는 단일 세포로부터 유기체가 어떻게 발달하는지 부터, 건강한 세포들이 성인의 손상된 세포를 어떻게 대체하는지까지, 줄기세포에 대한 지식을 지속적으로 심화해 가는 것이며, 현재 과학 연구 분야 중 가장 매력적인 연구 중 하나이다.



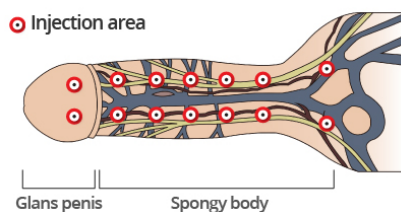
Source: medicalnewstoday.com, nih.gov

Sexual Dysfunction Men

Because of stress, inner and outer aging, smoking, diabetes and many others, men are at risk of what is called erectile sexual dysfunction.

These causes of male dysfunction include an imbalance in the vascular, nervous and endocrine systems. Weakening nerves and narrowing blood vessels cause difficulty in blood and oxygen supply and therefore diminish hardness and sensitivity during erection.

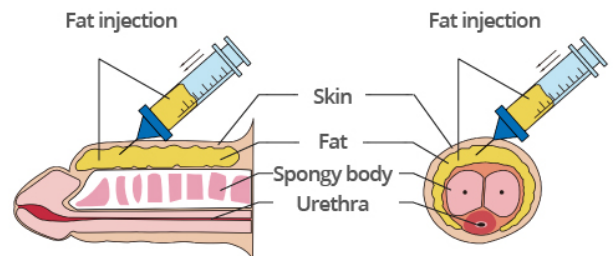
Cellpia Clinic helps by directly administering concentrated autologous stem cells into a spongy body or remodels with fat. This non-surgical treatment regenerates and increases the elasticity of weakening and narrowing blood vessels to reinforce blood vessels and creates new capillary blood vessels and induces blood flow to the penis to reinforce male sexual functions.



For more information about stem cells in sexual dysfunction procedures, visit **Cellpia's** website by clicking the below icon



남성기능



현대 남성들은 스트레스, 내적/외적 노화, 흡연, 당뇨병 및 기타 여러 요인으로 인해 발기부전으로 통칭되는 성 기능 장애의 위험을 마주하고 있다. 또한 남성 기능 장애의 원인에는 혈관, 신경계 및 내분비 계의 불균형이 포함된다. 신경이 약해지고 혈관이 좁아지면 혈액 및 산소 공급이 어려워지고 이로 인해 발기 중 경도와 감도가 떨어지는 결과를 초래한다.

Cellpia Clinic은 농축된 자가 줄기세포를 해면체에 직접 투여하거나 지방삽입을 통한 리모델링을 통해 문제 해결을 돕는다. 이 비수술적 치료는 혈관을 약화시키고 좁히는 혈관신축성을 재생/증가시켜 혈관을 강화하고 새로운 모세 혈관 생성을 도와 음경으로의 혈류를 원활하게 유도하여 남성 성기능을 강화에 기여한다.

Chuseok Event

September was a full month for us. This month's events from **Cellpia Beauty** brought together a new light for our stem cell cosmetics: can be offered for family, can be offered on every occasion and of course, for your own luxurious time.

We love our followers and for them, we prepared unforgettable products for unforgettable moments.

Follow @cellpia_beauty on Instagram :-)

Cellpia offering 2 for 1



Korean Language Day Event

9월은 여러 가지로 충만한 달이었습니다.

9월 추석맞이 이벤트에 이어 셀피아 코스메틱 라인을 널리 알리기 위해 10월 한글날 맞이 이벤트 등 새로운 시도를 한 뜻깊은 달이었습니다.

이벤트에 참여하는 개인 고객 부터, 가족, 친구, 지인 등에게 널리 혜택 제공이 될 수 있는 이벤트 행사에 지속적인 관심과 참여를 부탁드립니다.

셀피아 인스타그램 계정(@cellpia_beauty)을 팔로우 하시면, 소중한 고객들을 위해 진행되는 최신 이벤트 소식을 가장 빠르게 접할수있습니다.



The power of undiluted stem cell solution 'Cellpia Ampoule'

The ampoules have a highly concentrated stem cell culture and along with carefully selected natural ingredients, we have created a home stem cell therapy that can be used by each one of us.

The ampoules offer help in diminishing the wrinkles, give a boost of moisture, even out the skin tone, offer solution for loss of skin elasticity and trouble care.



Cellpia Ampoule contains 50,000 ppm of the highest undiluted human stem cell culture medium in each miracle bottle

셀피아 앰플은 고도로 농축된 줄기세포 배양액을 함유하고 있으며, 엄선된 천연 성분과 함께 모든 피부에 사용할 수 있도록 안정적인 줄기세포 연구 결과를 적용하여 탄생 했습니다.

셀피아 앰플은 주름 감소, 수분 충전, 피부 톤 개선에 효과적이며 피부 탄력 상실 및 다양한 피부 문제를 관리하는데 도움이 되는 피부 집중관리 솔루션입니다.



Cellpia Global Platform Members

Cellpia Platform is a specialized stem cell platform that provides a variety of solutions including stem cell hospitals & clinics, medical devices, cell storage, and cosmetics.


In order to develop more safely and steadily, we are working with worldwide university hospitals to focus on improving the health and quality of life of patients from esthetic to serious diseases.

The **Cellpia Platform** is designed to make stem cells more accessible and friendly, you will find us all around the world in the near future.

Cellpia Platform은 줄기세포 전문 플랫폼으로 줄기세포 병원, 의료기기, 세포보관 셀뱅킹, 화장품 등 다양한 솔루션을 제공합니다.

더욱 안전하고 끊임없이 발전하기 위해 각국 대학병원들과 협업하여 미용 치료부터 중증 질병 치료까지 환자의 건강과 삶의 질 향상에 초점을 맞추어 나아가고 있습니다.


더 많은 의료 기관과 병원, 환자들이 줄기세포에 대해 좀 더 쉽게 알고 혜택을 누릴 수 있도록 노력하는 글로벌 셀피아 플랫폼. 머지 않은 미래에 전세계 곳곳에서 만나 볼 수 있도록 오늘도 최선을 다하고 있습니다.



김완호정형외과

Joint Care

<https://blog.naver.com/aescular>
Hwagok, Seoul, South Korea





강한피부과의원

Hair loss

<http://kangskin.co.kr/>
Seocho-dong, Seoul, South Korea

Male-pattern hair loss





IRON THE IRON PLASTIC SURGERY

<http://ironps.co.kr/>
Sinsa-dong, Seoul, KOREA





Hannacell

Dermatology

Yeouido, Seoul, South Korea
<https://sinbanpokwon.wixsit.e.com/hannacell>






IOU

피부과 에스테틱 Immunity

<https://blog.naver.com/iouderm>
Sinsa-dong, Seoul, South Korea



Cellpia Global Platform



Interview of the month 'Hannacell Clinic

이달의 인터뷰 '한나셀 클리닉'

Q: Could you tell us about yourself and your clinic?

A: Hello, everyone! My name is Kwon Hanna, and I'm the President of Hanna Cell! Our Hanna Cell Clinic is mainly focusing on stem cell and skin treatment at the same time.

Q: You have extensive experience in the Korean beauty and skincare industry and have made a name in this line of business. What led you to open your clinic, Hanna Cell?

A: About 8 years ago, many businesses introduced K-beauty to foreigners. We started 8 years ago as well and in fact, our clinic has a big number of foreigners as our customers.

Since Korea's beauty market is bigger and always in trends, along with Cellpia Platform, I opened Hanna Cell Clinic and I wish to show to all of you how extensive and effective stem cell treatment is in South Korea.

Q: How long have you been a partner with Cellpia Global Platform?

Hanna Cell Clinic has been using Cellpia kits and has been a Cellpia Global Platform Partner for more than 8 years already.

인터뷰 동영상 보기
Full Interview CLICK!!

Q: 본인 소개와 함께 클리닉에 대해 말씀해 주시겠습니까? (간단 소개)

A: 안녕하세요! 저는 권한나 입니다, 한나셀 대표원장이고요. 주로 줄기세포 시술과 피부에 대한 시술을 같이 병행하고 있습니다.

Q: 한국의 미용 및 스킨 케어 산업에 대한 광범위한 경험을 가지고 있으며 이분야에서 이름을 알려왔습니다. 한나셀 클리닉을 시작하게 된 계기나 이유가 있나요?

A: 약 8년 전부터 외국인에게 K-beauty를 알리는 사업을 많이해왔고요, 실제로 저희 병원 고객들은 외국인 portion이 더 많이 차지하고 있어요. 한국의 미용시장은 인구수에 비해서 다른 어느나라보다 크고, 그래서 좀더 트렌디하게 움직이고 있고 우리나라에서 줄기세포 시술이 얼마나 광범위하고 얼마나 효과적으로 시술되는지 알려드리고 싶어서 (한나셀 클리닉을) 오픈하게 되었습니다.

Q: 언제 협업을 시작했으며 그 이유는 무엇입니까?

A: 저는 셀피아 플랫폼과 협업은 (한나셀클리닉) 오픈 하면서 시작했고요 셀피아 키트를 사용한지는 8년이 되어 갑니다. (이하 중략)