



外泌体

什么是外泌体?

外泌体源自干细胞，具有强大的再生作用，可治疗炎症、衰老、修复伤口及重建皮肤屏障。研究表明，外泌体能通过各种生长因子、细胞因子和其他可促进组织再生的分子修复受损组织。

外泌体效应



抗炎

外泌体最显著的功效是它的抗炎作用。它被用作类固醇的替代品，用于治疗皮炎、炎症性痤疮、毛囊炎和特应性皮炎。



抗氧化剂

具有强效抗氧化剂作用，有助于抑制对人体有害的活性氧，从而改善皱纹，防止衰老。



再生

外泌体通过旁分泌效应促进受损细胞的再生。它的效果广泛，不仅能重建皮肤屏障，还能促进血管生成。



美白

外泌体通过减少细胞中黑色素生成来帮助改善肤色。它能快速恢复因紫外线照射而导致的肤色不均。

EXOXE 拥有26项技术相关专利和5项海外专利

EXCODE™

新定义外泌体



已通过低致敏性及眼部刺激测试

人体皮肤临床测试中心

2022.09.20 ~ 09.22

独家经销

jlc.global

science driven solutions

www.jlcglobal.com.my



60亿个粒子
最佳外泌体
最佳激活剂
最完美治疗

什么是 EXOXE?

EXOXE是全球首个源自羊水干细胞的外泌体，含有60亿个粒子、71种活性生长因子和1,800多种蛋白质类型。

外泌体作为细胞间的沟通媒介，通过传递RNA和蛋白质（包括生长因子和细胞因子）等旁分泌活性成分来促进信号传递。

羊水外泌体

“

羊水性干细胞是人源性干细胞中最具分化潜力且无副作用的干细胞

”

“

羊水干细胞广泛应用于再生医学，具有多种分化能力

”

“

羊水干细胞几乎没有致癌作用，并因其抗癌效果而用于癌症治疗

”

“

羊水干细胞能够加速皮肤中真皮成纤维细胞的增殖和运动，从而促进伤口愈合和皮肤再生

”

“

羊水来源的干细胞通过促进新血管的形成来改善血液循环

”

1. 羊水衍生间充质干细胞的治疗潜力: Ingenta Connect
2. 再生医学研究中的羊水衍生干细胞 | Springer Link
3. 人羊膜和羊水衍生干细胞的潜在抗肿瘤治疗策略 | 癌症基因治疗 (nature.com)
4. 人羊水衍生间充质干细胞的分泌特征和伤口愈合效果 | 干细胞与发育 (liebertpub.com)
5. 异种移植人羊水衍生干细胞作为治疗性血管生成细胞来源 - ScienceDirect

前后效果图

色素沉淀 3个星期后



粉刺 3个星期后



疤痕 3个星期后

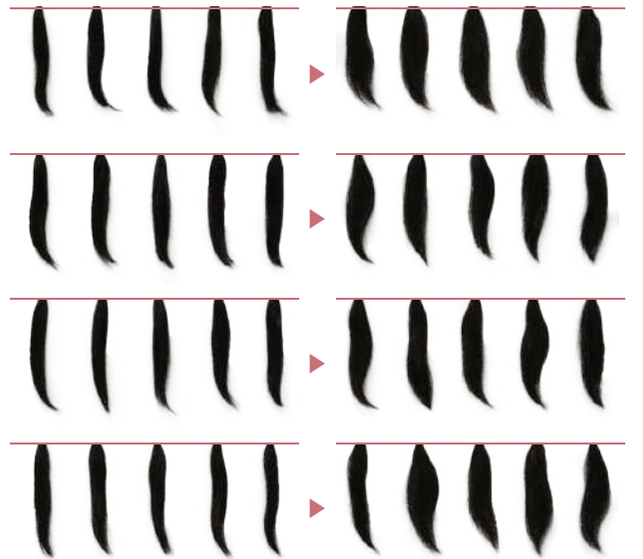
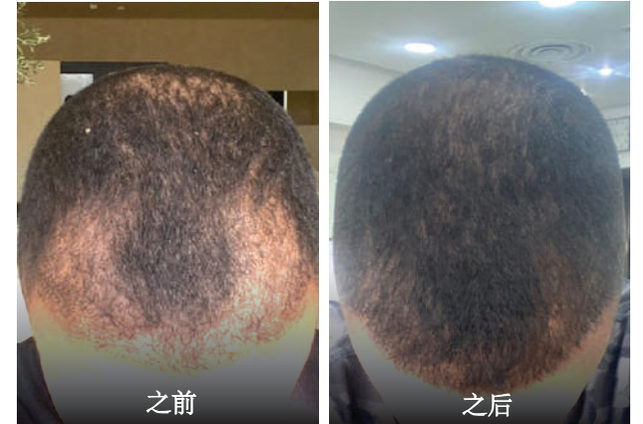


灼伤 3个星期后



前后效果图

EXOXE Hair 是一款专为提升头皮健康和改善头发整体状况的综合解决方案。



临床机构: OATC 皮肤临床试验中心
2021.05.10~06.07 / 22 名受试者
头皮、头发 EXOXE™ 适合大众的产品。