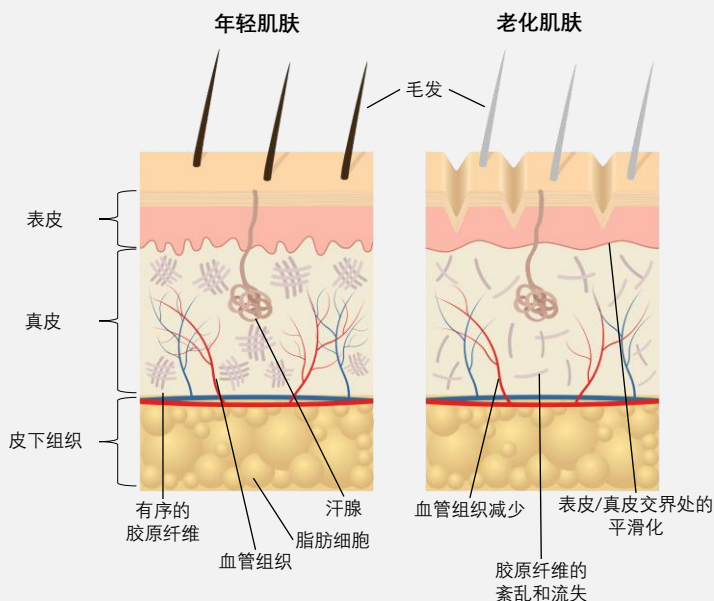


面部焕肤 与 MSC治疗



面部焕肤 (老化性皮肤变化)



老化皮肤主要与功能丧失和结构退化有关。随着年龄的增长，皮肤会自然减少胶原蛋白含量和弹性纤维，这些纤维会失去原有的功能，难以维持皮肤结构。此外，老化皮肤表现出氧化活性的提升，以及增加基质金属蛋白酶 (MMPs) 生成，MMPs通常参与基质的降解。此外，紫外线辐射会促进皮肤的过早老化，称为光老化。

HELENE 的干细胞疗法

- 面部皮下注射
- 自真皮层再生
- 胶原蛋白增生
- 弹性纤维增生

在HELENE诊所，我们优先考虑使用MSC疗法来实现有效的皮肤再生。我们的面部注射主要透过MSC分泌的生长因子，集中于真皮层的再生。这一过程能够改变和建构胶原蛋白及网状纤维网络，增强真皮中的弹性纤维。通过刺激胶原蛋白和弹性纤维的增生，我们的MSC疗法旨在平衡您的皮肤状态。



*结果可能因个人体质和术后护理而有所不同。

晒伤的皮肤通常缺乏正常的弹性纤维基质。然而，我们的MSC疗法可以修复对新弹性纤维生产至关重要的前体分子。通过MSC注射，我们的疗法能够改善紫外线导致的皮肤弹性损伤。我们优先使用MSC，因为它们分泌的生长因子有助于上皮再生和皮肤再生。我们专业的面部注射能促进胶原蛋白和弹性纤维的生长，恢复皮肤活力。相信我们的MSC疗法，可以为您的皮肤带来平衡和活力。



法令遵守