

Youth Skin

生物美容产品-延缓面部皮肤衰老的使用说明书(产品批号: JZ-019)

(用法与效果仅读第一页; 想知道有效机理, 继续读第2-4页)

有兴趣及有疑问者: Email; jacksun689@qq.com, 或者短信: 150-3711-5732, 或者001-917-635-2608

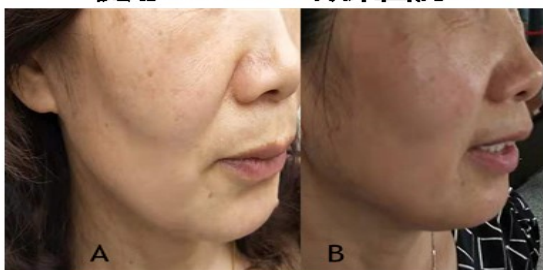
关注更多, 公众微信: 杰克健康科技, 手机网站: <http://中国医药生物科技.wap.cn>

1. 功能: 健康面容, 使面部皮肤滋润, 柔软, 光滑, 自然亮嫩, 同时可以使淡薄褐斑, 抚平细纹, 增加面容紧实(图-1), 有一定的弹性, 颜唇嫣红, 青春肌肤 (Youth Skin)。

2. 特征: A. 每天一次, 一周开始有效; B. 代替所有护肤品, 用前停用所有护肤品(包括洗面奶)。

3. 使用实例效果比较图例:

使用Youth Skin 效果图例-1



A.使用Youth Skin 前; B.使用Youth Skin 后



A. Before, 用前; B. After, 用后;
Fig.2. Applying Youth Skin Comparison
图-2: 应用Youth Skin 效果比较

使用Youth Skin 效果图例-3, 见下第3页, 可看到淡薄褐斑的作用

4. 包装, 用法, 效果判定与效果宗旨;

产品名称	Youth Skin		保存与效期
每盒装	10 克混悬膏/瓶	1 只笔型刷	1. 阴凉干燥处 (5-29° C); 2. 开口后, 1年 内有效。
应用	涂抹面部皮肤, 1次/天; 每瓶10克, 可用25- 30 天。		
基本作用原理	促进角质细胞脱落, 减少角质细胞与油脂腺分泌物在面部的沉积, 疏通汗腺与毛孔, 使面部皮肤细胞呼吸畅通, 保证面部表皮角质细胞及时的更新换代, 使面部表皮细胞处在年轻状态, 从而实现延缓面部皮肤皱褶及面容的衰老。		
用前提醒	1. 一旦开始应用 Youth Skin, 必须停用所有的其它护肤品, 否则, 不保证效果; 2. 涂用 Youth Skin 后, 不影响偶而化妆;		
用量及用法: 每天1次;	1. 每天早上清水洗脸(可用香皂, 不能用洗面奶)后, 用小刷子粘出瓶中Youth Skin 软膏黄豆大小到手掌上, 用手掌均匀涂到侧面部, 同样涂另一侧面部, 涂抹时包括外眼睑(注意闭眼)与口唇; 2. 第一次应用可能会有面部皮肤轻微痒, 热感, 应用 3-5 天后, 面部皮肤会有肤色的自然亮度与红晕的出现, 弹性与光滑度逐日增加。		
有效时间, 效果判定的宗旨	1. 有效时间: 根据正常皮肤表皮细胞28天更新一代, 及同一区域皮肤细胞有不同一代的表皮细胞的代谢特点, 一般连续应用 1-3天后开始有效, 明显效果会在28天后越来越显着; 2. 效果: 2.1. 看面容: 油亮光泽, 纹理清晰, 柔嫩红晕; 2.2. 看眼周围: 肤颜色秀, 皱纹细浅, 鱼尾纹淡; 2.3. 看口唇: 口唇饱满, 嫣红油亮, 胜有口红; 2.4. 手摸容面: 细嫩光滑, 细腻幼嫩, 质实丰满; 2.5. 水洗脸: 如洗童颜, 质柔光滑, 细嫩质实; 2.6. 无妆照相: 自然俏丽, 阳光青春, 颜超化妆; 2.7. 妆效应: 快不卡粉, 上妆快易, 卸妆容易;		
用后面部健康状况	1. 无班无痘, 抗皱纹, 抗鱼尾纹, 抗皮肤衰老; 2. Youth Skin 通过促进面部表皮细胞换代而使面容保持年青, 因此, 偶有几天停用, 也从不会出现面部皮肤的干与紧绷感, 并且不影响作用效果。3. 长期应用, 可使面容皮肤比同龄者延缓10年左右的颜值衰老;		
提醒停用其它化妆品有皮肤干紧感的使用者	1. 合成化妆品中的甘油中所含羟基(-OH)的吸水作用, 使皮肤表皮细胞缺水而损伤了汗腺和皮脂腺分泌, 造成水与脂液向皮肤表面的排出障碍, 而导致了面部皮肤的干与紧绷感; 2. Youth Skin 促进面部角质化细胞的代谢, 可使因甘油中所含羟基(-OH)脱水损伤的表皮角质化细胞的加快脱落, 更新为新一代正常正常的表皮角质化细胞。 3. 因此, 用 Youth Skin 1-2 周后, 面部皮肤的干与紧绷感现象会逐渐减轻, 致到正常。		
成分, 及用过激素者	1. 成分与过敏: 不含香精, 酒精, 色素, 激素, 防腐剂, 重金属, 乳化剂, 及过敏有关的多肽与蛋白质类物质, 因此, 不会发生过敏; 2. 对用过含有激素化妆品者, 皮肤有痒, 或可见皮下血管, 不保证效果, 一般在用 Youth Skin 1-2 周后逐渐有效。		



5. 正常皮肤的解剖结构;

正常皮肤表皮的解剖结构 (图-1, 图-2): 表皮在皮肤的最外层, 由内向外依次序排列是由① 基底层, ②棘状细胞层, ③颗粒层, ④透明质层, ⑤角质层共五层细胞组成。当手掌因摩擦而产生水泡, 水泡的壁就是表皮, 也就是通常看得见, 所说的皮肤。

图-1: 正常皮肤结构示意图 (Skin structure)

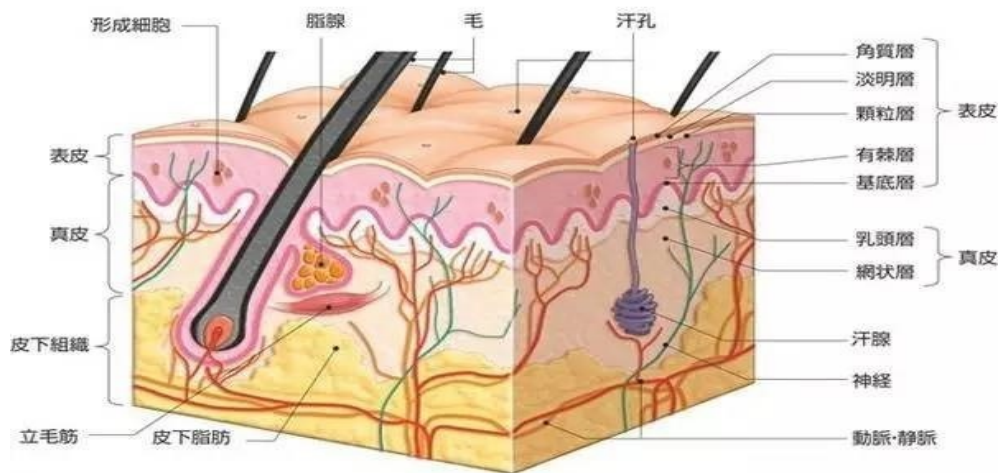
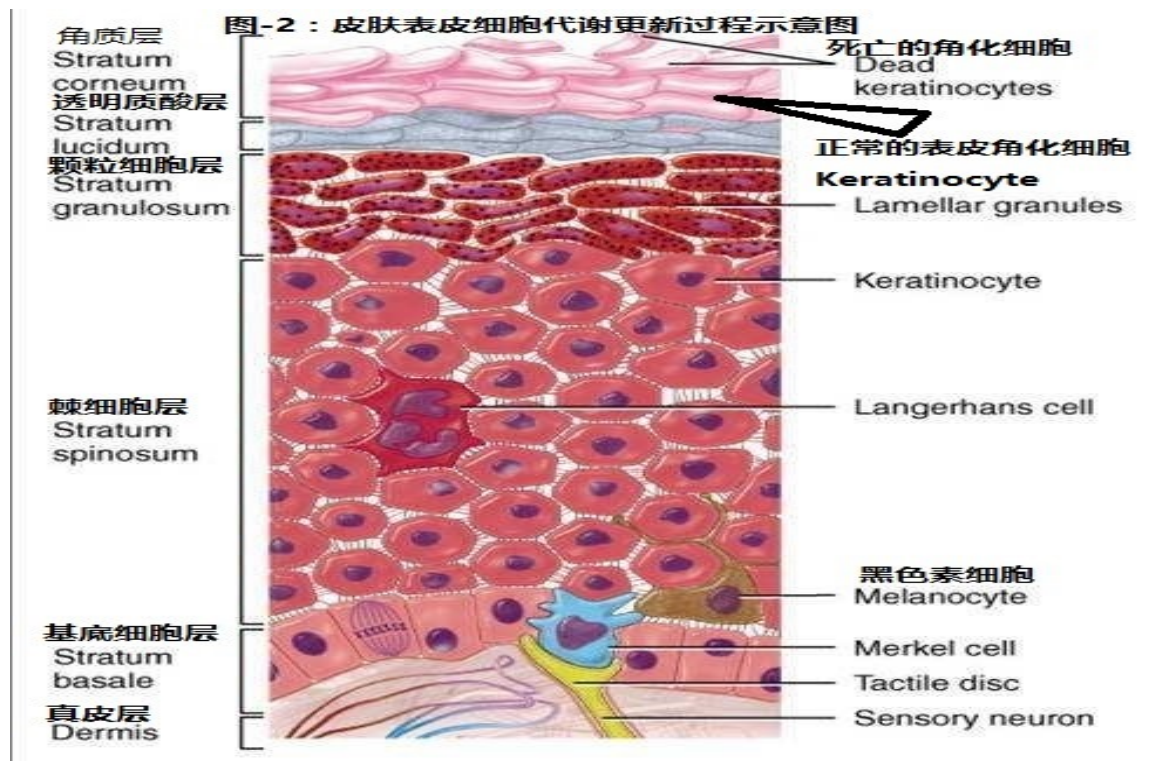


图-2: 皮肤表皮细胞代谢更新过程示意图



6. 人正常面部 (包括全身) 皮肤是如何保持更新代谢的变化过程;

正常情况下约30%的基底层细胞处于核分裂期, 新生的角质形成细胞有次序地逐渐向上移动, 由基底层移行至颗粒层约需14天, 再移行至角质层表面并脱落又需14天, 共约28天为表皮细胞代谢变化的周期, 通俗的称为表皮换代的周期, 即, 正常人的表皮是每28天换一代,

正常人皮肤表皮①-⑤的五种细胞结构：其正常代谢是由内向外逐层代谢而实现的：即是由①**基底细胞层**变为多角形的②**棘细胞层**扁平（含有嗜碱性颗粒的③**颗粒细胞层**，扁平的无细胞核的④**透明质层**及有细胞器的⑤**角质细胞层**；角质细胞作为皮肤表皮的最外层。医学生物学研究证明，①-⑤的五种细胞层每时每刻都在新陈代谢及更新换代，其变化特征表现在皮肤的最外层，表皮层每天均有**角质化细胞由内向外推进增加**，最外层，即皮肤表皮接触外界面的**角质化细胞逐渐死亡并脱落**（图-2右上角可看到每天都有死亡的角质化细胞的脱落），皮肤外层这样代谢结果才保证了正常皮肤的每28天换一代，从而保证了正常表皮细胞规律地更新。

然而，生活中，人们并不注意，或者说不认识自己皮肤每天**角质层**细胞脱落表现，生活中都注意到洗澡时从皮肤上搓下来的，被人们习惯性所说是出汗多，灰尘的堆集，事实上是人体正常表（皮）层的**角质层细胞**代谢脱落堆集的表现，的确也有灰尘，但这些人通常所说的“灰尘的堆集”中主要的成分是正常的皮肤代谢脱落的**角质层细胞**，通常代谢变化的周期为28天，即旧的一代角质化细胞被新的一代角质化细胞所代替（图-2）；由于这些皮肤表皮角质化细胞不断换代的代谢特征，才保证了正常人（30岁前）的**青春肌肤**。

7. 人正常面部（包括全身）皮肤是如何发生衰老的变化过程？

7.1. 人正常面部（包括全身）皮肤什么年龄开始逐渐走向衰老？

皮肤衰老是一个不可逆的过程，目前的科学尚不能证实人类皮肤什么时候开始衰老。一代一代的生存发现，25岁前后是皮肤一生中最好状态的时候，但也是从此以后逐步变差，从而走向衰老的开始，30岁前后就会出现肉眼可见皮肤变厚，粗糙，皱褶等征兆，这些征兆是说明皮肤在开始衰老！这是为什么呢？

一个生命的出生，从婴幼儿质嫩的肌肤到20岁发育成熟的健壮，再到30岁，40岁……60岁……到粗糙，皱褶地老年皮肤的一生过程中，没有看到皮肤细胞的生长，仅看到皮肤随着年龄的生长而变老。上述3、4正常皮肤结构与皮肤表皮①-⑤的五种（层）细胞代谢和更新，以及人类生物学的发展与人类多年的生活积累证明人类皮肤衰老的发生与发展过程如下：

7.2. 30岁前：人类面部表皮细胞的正常角化代谢；表皮角质化细胞在28天左右的时间，规律地角化，死亡，脱落（图-2，图-3），使面部皮肤得到及时更新，因此，才保证了正常皮肤光泽，光滑度，弹性，适宜的湿度和脂溢度的**青春肌肤**；

7.3. 30岁后：人类面部表皮角质化细胞的角化，死亡，脱落的代谢过程变慢，面部表皮的角化细胞超过了正常28天的角化，死亡及脱落的代谢规律，面部皮肤得不到及时更新，该脱落的角化细胞沉积在皮肤表面，面部表皮层逐渐增厚，开始手感粗糙，进一步会使面部皮肤出现光泽暗沉，光滑度及弹性降低，进而出现皱褶；呈现典型的老年皮肤，并且逐渐，逐日明显（图-3）；

8. Youth Skin 是如何实现永葆青春肌肤的可能机制（图-3）；

8.1. Youth Skin 是根据皮肤表皮角质化细胞时时都在代谢落地更新特点，以及根据由于表皮角质化细胞在30岁后代谢，脱落变慢，在表皮的沉积而使皮肤衰老的发生机制，选择由水果中提取的对人体无任何有害，同时又有促进角质化细胞脱落作用的果酸等成分，经过上万次的研究实验，而研制成的生物美容产品；其作用主要是通过降低皮肤表皮角质化细胞之间的连接（cement）功能，从而实现了促进角质化细胞的更新，死亡和脱落，使皮肤表皮处于“**青春肌肤，健康永存**”的状况（图-3）；

8.2. 如果在30岁前后应用Youth Skin：，Youth Skin 会使你的皮肤越来越年青，不敢保证使你的皮肤变回到30岁前的青春皮肤，但有可能使你的皮肤在5-10年内不会有明显的衰老变化；看图-3会使你更加明白Youth Skin 使你皮肤“**青春肌肤，健康永存**”的可能与道理；

8.3. 看图-3，提示；Youth Skin 是如何实现永保青春肌肤的可能机制；

8.3.1. 正常皮肤，表皮五层细胞的更新与代谢；

8.3.2. 正常30岁前的年青皮肤的代谢与更新；

8.3.3. 正常30岁后的年青皮肤的代谢与更新；

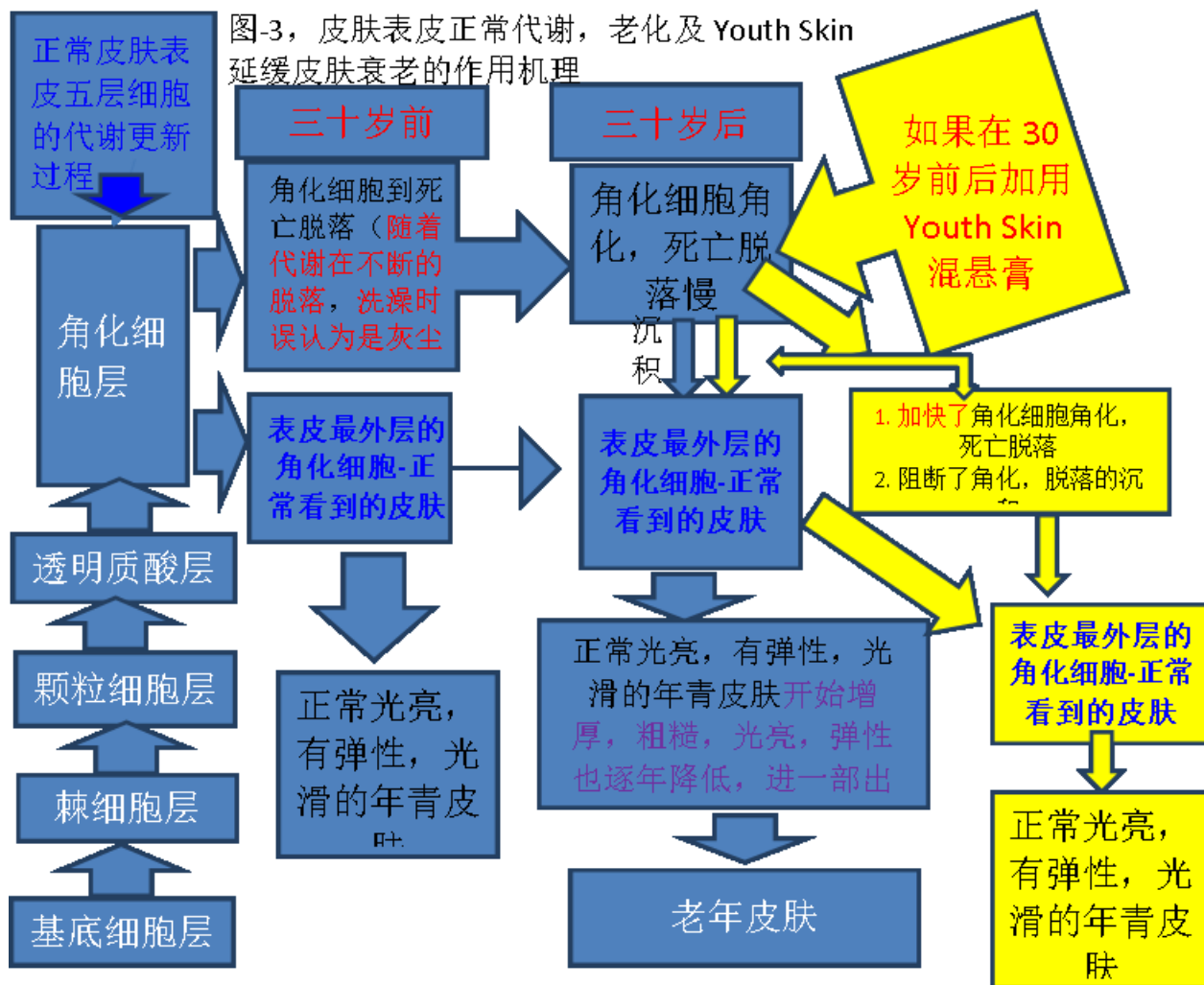
8.3.4. 在30岁前后应用Youth Skin，延缓你皮肤衰老；

使用 Youth Skin 效果图例-3



A.使用前；面部黄暗，无亮无华；口唇干，无润无光，色斑质厚色深；（B-1 使用 1 个月后）

B.使用后；自然面容，光亮柔润，口唇湿，有润有泽，色斑质薄色淡；（B-2 使用 2 个月后）



8. 参考文献:

1. Farmand S, Kremer B, Häffner M, Pütsep K, Bergman P, Sundin M, Ritterbusch H, Seidl M, Follo M, Henneke P, Henriques-Normark B: Eosinophilia and reduced STAT3 signalling affect neutrophil cell death in autosomal-dominant Hyper-IgE syndrome. Eur J Immunol. 2018 Oct 13. doi: 10.1002/eji.201847650.
2. Martinez-Nicolas A, Madrid JA, García FJ, Campos M, Moreno-Casbas MT, Almáida-Pagón PF, Lucas-Sánchez A, Rol MA. Circadian monitoring as an aging predictor. Sci Rep. 2018 Oct 9;8(1):15027. doi: 10.1038/s41598-018-33195-3.
3. Guyuron B, Seyed Forootan NS, Katira K. The Super-High SMAS Facelift Technique with Tailor Tack Plication. Aesthetic Plast Surg. 2018 Sep 19. doi: 10.1007/s00266-018-1223-x.

9. 对产品有兴趣者:

Email; jacksun689@qq.com , 或者短信: 150-3711-5732, 或者001-917-635-2608

关注更多, 公众微信: 杰克健康科技, 手机网站: <http://中国医药生物科技.wap.cn>

Youth Skin 说明书最后一页