·专家共识·

# 胶原蛋白眶周填充的操作规范专家共识

陈光宇<sup>1</sup>, 罗盛康<sup>2</sup>, 洪伟<sup>3</sup>, 陈萱宜<sup>4</sup>, 吴晓军<sup>5</sup>, 谢宏彬<sup>6</sup>, 常慧楠<sup>7</sup>, 陈利利<sup>8</sup>, 陈鸣琦<sup>9</sup>, 郭新雯<sup>10</sup>, 黄家鑫<sup>11</sup>, 刘宇兰 <sup>12</sup>,齐慧颉 <sup>13</sup>,谭文立 <sup>14</sup>,王宏燕 <sup>15</sup>,王 曼 <sup>16</sup>,夏 秋 <sup>17</sup>,杨东旭 <sup>18</sup>,支凌翔 <sup>19</sup>,朱 琳 <sup>20</sup>,朱守超 <sup>21</sup>,车盈进 <sup>22</sup>,陈欣伟 <sup>4</sup>,李宏 强4,彭庆磊4

(1. 中国医学科学院整形外科医院注射美容中心,北京,100144; 2. 广东省第二人民医院美容科,广东 广州,510320; 3. 成 都画美医疗美容医院,四川 成都,610021; 4. 斐缦(长春)医药生物科技有限责任公司,吉林 长春,130012; 5. 上海交大 医学院附属第九人民医院大沽路门诊部,上海,200041; 6.北京大学第三医院成形外科,北京,100191; 7.北京联合丽格第 二医疗美容医院,北京,100101;8.北京右安门医院整形美容科,北京,100069;9.杭州伽颜医疗美容诊所,浙江 杭州, 310011; 10. 上海铂曼医疗美容门诊部, 上海, 200031; 11. 杭州滨美医疗美容诊所, 浙江 杭州, 310051; 12. 上海秀可儿门诊部, 上海, 200003; 13. 卫生部中日友好医院整形美容外科, 北京, 100029; 14. 广州欧缇整形医院, 广东 广州, 510000; 15. 青 岛华韩整形美容医院,山东 青岛,266071; 16.上海联合丽格医疗美容门诊部,上海,200050; 17.成都高新夏秋医疗美容诊 所,四川 成都,610041;18.南京施尔美医疗美容医院,江苏南京,210002;19.河南整形美容医院,河南 郑州,450016; 20. 杭州华山连天美整形医院,浙江 杭州,310016; 21. 南京华韩奇致美容医院,江苏 南京,210000; 22. 梵悦医疗美容,北京, 100022)

【关键词】胶原蛋白, 眶周衰老, 专家共识 DOI:10.19593/j.issn.2095-0721.2022.09.001

# Expert consensus on the Operation specifications of Collagen Periorbital Filling

CHEN Guang-yu<sup>1</sup>, LUO Sheng-kang<sup>2</sup>, HONG Wei<sup>3</sup>, CHEN Xuan-yi<sup>4</sup>, WU Xiao-jun<sup>5</sup>, XIE Hong-bin<sup>6</sup>, CHANG Hui-nan<sup>7</sup>, CHEN Lili<sup>8</sup>, CHEN Ming-qi<sup>9</sup>, GUO Xin-wen<sup>10</sup>, HUANG Jia-xin<sup>11</sup>, LIU Yu-lan<sup>12</sup>, QI Hui-jie<sup>13</sup>, TAN Wen-li<sup>14</sup>, WANG Hong-yan<sup>15</sup>, WANG Man<sup>16</sup>, XIA Qiu<sup>17</sup>, YANG Dong-xu<sup>18</sup>, ZHI Ling-xiang<sup>19</sup>, ZHU Lin<sup>20</sup>, ZHU Shou-chao<sup>21</sup>, CHE Ying-jin<sup>22</sup>, CHEN Xin-wei4, LI Hong-qiang<sup>4</sup>, PENG Qing-lei4

(1. Injection Beauty Center of Plastic Surgery Hospital, Chinses Academy of Medical Sciences and Peking Union College, Beijing City, 100144, China; 2. Department of Plastic and Cosmetic Surgery, Guangdong Second People's Hospital, Guangdong Province, 510320, China; 3. Chengdu Huamei Aesthetic & Plastic Hospital, Sichuan Province, 610021, China; 4.FEIMAN (Changchun) Pharmaceutical Biotechnology Co., Ltd, Jilin Province, 130012, China; 5. Shanghai Ninth People Hospital Dagu Road Out-patient Department, Shanghai JiaoTong University School of Medical, Shanghai City, 200041, China; 6. Plastic surgery department, Peking University Third Hospital, Beijing City, 100191, China; 7. The second Medical Plastic hospital of Beijing BeauCare, Beijing City, 100101, China; 8. Plastic Surgery of Department, Beijing Fengtai Youanmen Hospital, Beijing City, 100069, China; 9. Hangzhou Jiayan Medical Aesthetic Clinic, Zhejiang Province, 310011, China; 10. Shanghai Beautmed Medical Aesthetic Clicnic, Shanghai City, 200031, China; 11. Hangzhou Binmei Medical Aesthetic Clinic, Zhejiang Province, 310051, China; 12. Shanghai Cellcare Aesthetic Clinic, Shanghai City, 200003, China; 13. Plastic Surgery Department, China-Japan Friendship Hospital, Beijing City, 100029, China; 14. Guangzhou OT Plastic Surgery Hospital, Guangdong Province, 510000, China; 15. Qingdao Arsmo Medical Aesthetic Hospital, Shandong Province, 266071, China; 16. Shanghai BeauCare Medical Aesthetic Clinic, Shanghai City, 200050, China; 17. Chengdu High Tech Xiaqiu Medical Beauty Clinic, Sichuan Province, 610041, China; 18. Nanjing Shiermei Medical Asthestic Hospital, Jiangsu Province, 210002, China; 19. Henan Cosmetic Surgery Hospital, Henan Province, 450016, China; 20. Hangzhou Liantianmei Cosmetology Hospital, Zhejiang Province, 310016, China; 21. Nanjing Arsmo Medical Aesthetic Hospital, Jiangsu Province, 210000, China; 22. Fanyue Medical Cosmetology, Beijing City, 100022, China)

[KEY WORDS] Collagen, Periorbital Aging, Expert Consensus

- 1 共识背景及目的
- 2 共识的制定办法
- 3 胶原蛋白
- 3.1 理化特性
- 3.2 产品特性
- 3.3 作用机制

- 4 术前评估
- 5 适应证与禁忌证
- 5.1 适应证
- 6操作方法
- 6.1 术前准备
- 6.2 眶周衰老 1 级 (双侧 1-2mL)

- 6.3 眶周衰老 2 级 (双侧 3-4 mL)
- 6.4 眶周衰老 3 级 (双侧 6 mL 以上)
- 6.5 眶周衰老 4 级
- 7操作注意事项
- 8 术后护理
- 9 并发症管理
- 9.1 感染
- 9.2 过敏
- 9.3 结节
- 9.4 栓塞
- 10 临床效果评价
- 11 联合应用
- 11.1 联合手术
- 11.2 联合光电声
- 11.3 联合其他填充剂
- 11.4 联合肉毒毒素
- 12 小结

# 1 共识背景及目的

眶周是围绕眼球周围组织的统称。由于其结构和 功能的复杂性和特殊性,眶周部位在面部衰老进程中 会较早出现各种老龄化改变,如:"黑眼圈"、泪沟畸 形、眶周皱纹、眉眼下垂、上睑凹陷等多种问题。目 前,在眶周的年轻化治疗中,填充注射已成为临床上 常用的有效方法之一。

胶原蛋白是生物高分子,是动物结缔组织中的主 要成分,也是哺乳动物体内含量最多、分布最广的功 能性蛋白,占蛋白质总量的25%~30%,某些生物体 甚至高达80%以上在皮肤中胶原蛋白主要分布于真皮 层,含量约为75%-85%[1]。1981年世界上第一款注 射用胶原蛋白填充剂, Zyderm I型牛胶原蛋白经美国 FDA批准上市,用于改善老年性皱纹。2012年,国 内第一款医用胶原蛋白充填剂(原商品名"肤美达", 现已更名为"弗缦")获得上市批准。经过研发人员的 不懈努力,于2004年获得国内首款超高纯度的胶原蛋 白(99%以上),2008年先后在北京大学第三人民医 院、首都医科大学附属北京安贞医院进行临床试验研 究,均获得满意效果[2]。

经过多年来的临床应用,其安全性和有效性已经 得到了充分的证明。在注射弗缦后,即刻原位补充 了皮肤中I型和Ⅲ型胶原蛋白,改善肤质、减少静态 纹, 改善皮肤松弛、增强皮肤弹性; 同时刺激了新的 胶原蛋白合成及组织的修复重塑; 材料代谢后的氨基 酸也可以作为营养持续刺激成纤维细胞。这些功能使 弗缦胶原蛋白成为眶周年轻化的一个有效产品。在多

年使用的基础上,根据眶周衰老分级,也提出了相应 的胶原蛋白治疗方案,临床应用中获得了较好的效 果。

本共识首先构建眶周衰老的评价体系,在此基础 上加强临床工作者对弗缦胶原蛋白的认识,规范弗缦 胶原蛋白在眶周部位的临床填充方法。

#### 2 共识的制定办法

本共识由广东省第二人民医院整形美容科主任罗 盛康教授牵头,联合国内来自公立医院及民营医美机 构共21位有丰富非手术治疗经验的专家,通过系统性 文献回顾,临床案例收集和会议讨论等方法对弗缦胶 原蛋白的材料特性和其在眶周年轻化的临床应用展开 讨论。

撰写组系统检索了中国全文数据总库(CNKI)、万 方数据库、中国生物医学文献数据库(CBM)中有关眶 周衰老及注射治疗相关研究中文文献,检索PubMed 数据库中相应的外文文献, 共收集相关文献72篇:

共识撰写组收集整理了代表性的眶周注射案例 100余例,回访时间3-6个月。

在此基础上,共识撰写组召开了专家共识研讨 会,对文献进行了系统研讨,对代表性的案例进行了 评估,最后由陈光宇教授执笔完成了本共识。完成后 经罗盛康教授审核。

#### 3 胶原蛋白

#### 3.1 理化特性

胶原蛋白种类较多,目前发现已经超过30种,常 见类型为I型、II型、III型、V型和XI型[5]。在皮肤中 胶原蛋白主要分布于真皮层,含量约为75%-85%。

畜禽源动物组织是人们获取天然胶原蛋白及其胶 原肽的主要途径,欧洲食品安全局(EFSA)已证实 了即使是动物骨骼来源的胶原蛋白也不存在感染疯牛 病和其它相关疾病的可能[6-8]。

胶原蛋白具有良好的生物相容性、可生物降解性 以及生物活性,因此在食品、医药、组织工程、化妆 品等领域获得广泛的应用。胶原蛋白是细胞外基质的 结构蛋白质,分子量为300 kD,其分子在细胞外基质 中聚集为超分子结构。胶原蛋白最普遍的结构特征是 三螺旋结构,它们交叉相互缠绕成右手螺旋结构,即 超螺旋结构,300 kD以上具有三螺旋结构的称之为活 性胶原,活性胶原可以形成胶原支架网,发挥机械 性、生物相容性等生物活性功能, 更好的促进细胞增 殖生长,从而维持年轻化。结构决定性质,性质决定 用途,胶原蛋白的结构的多样性和复杂性决定其在许

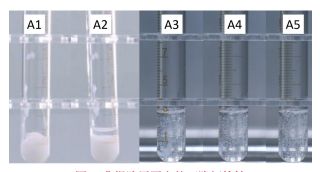


图 1 弗姆胶原蛋白的可降解特性 (A1) 弗缦胶原蛋白; (A2) 加入胶原酶; (A3) 10min 后试验; (A4)30min 后, (A5)60min 后

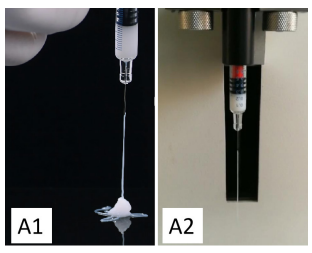


图 2 胶原蛋白的易注射性 (A1) 人工推注; (A2) 推注力测试

多领域的重要地位<sup>[9]</sup>。

胶原蛋白富含除色氨酸和半胱氨酸外的18种氨基 酸,其中维持人体生长所必需的氨基酸有7种[10,11]。 胶原蛋白的最终降解产物是氨基酸,分解的氨基酸有 利于新的蛋白质合成[12,13]。

# 3.2 产品特性

弗缦胶原蛋白中胶原蛋白含量为35mg/ml,蛋白

#### 表1 弗缦胶原蛋白的关键参数

胶原蛋白含量	3.5%牛胶原蛋白,35mg/mL
胶原蛋白纯度	>99%
预混利多卡因	0.3%
胶原蛋白类型	I型+III型
是否添加凝固剂	无任何凝固剂,无需皮试
规格	0.5mL, 1.0mL
产品性状	乳白色,不透光,延展性好
注册证号	国械注准20163131609

纯度大于99%,产品中同时包含I型和III型胶原蛋白, 不添加任何凝固剂,在体内可以完全降解(图1), 使用前无需皮试。弗缦胶原蛋白充填剂呈乳白色, 不透光,延展性好(图2),医生注射体验好,精度 高;产品中预混了0.3%的利多卡因,提升了求美者的 治疗体验(表1)。

低免疫原性: 胶原虽然是大分子物质, 但结构重 复性大,与其它具有免疫性的蛋白质相比免疫原性非 常低,不含端肽时免疫原性尤其低[14]。

生物相容性: 胶原蛋白与宿主细胞及组织间有良 好的相互作用,其三螺旋结构对细胞锚定支持,为细 胞提供适宜微环境[15]。

机械性: 胶原蛋白的化学和螺旋结构决定其具有 很好的张力、支撑等机械性能。胶原的肽键非常牢 固, 使其非常稳固。三螺旋结构对高强度的力学性能 起重要作用。

可降解性: 能被特定的酶降解,降解产物主要为 小分子肽、氨基酸和水。

亲水性:含有许多极性亲水基团,内部类似海绵 的疏松多孔的结构也有保水性。

凝血性: 胶原蛋白有天然止血功能, 可以促进血 小板凝聚和血浆结块,同时胶原的天然结构使其具有 凝聚能力,是参与创伤愈合的主要结构蛋白。

#### 3.3 作用机制

皮肤中胶原类型主要为I型(80~85%)、III型 (10%-15%)。I型胶原分子长度300nm、宽1.5nm, 是皮肤的主体,呈粗壮、排列紧密的束状结构,其抗 张强度可超过钢丝,被称作纳米钢索,维持皮肤张 力和承受拉力,为皮肤提供较强的支撑结构和支撑 力,让皮肤饱满充盈。I型胶原流失将会出现面部皱 纹及凹陷。III型胶原呈疏松的丝网状,比较细小,主 要散布于表皮真皮连接处的I型胶原周围,不成熟不 稳定,张力较低,为皮肤提供弹性和抗应力性,III型 胶原具有很好的营养复弹和促修复愈合作用[16,17]。III 型胶原是构成网状纤维的主要成分,在婴幼儿时期比 例可达50%,成人后逐渐降低,皮肤会失去弹性、下 垂。

注射弗缦胶原蛋白后,即刻以容量填充的形式补 充皮肤中因衰老而缺失的I型和Ⅲ型胶原蛋白,即刻 复位断裂的胶原纤维网,其粘附性和脱水内聚的特性 可以填充皮下组织缺损,改善肤质、减少静态纹,改 善皮肤松弛、增强皮肤弹性;同时复位后的网架结构 使得细胞组织有了锚定支点,有利于细胞增殖,材料 代谢后的氨基酸可以为组织再生提供原材料。

容量填充:原位补充缺失的I型、III型胶原。I型 胶原为粗大纤维,在真皮中下部,缺失导致静态皱 纹。III型胶原为纤细纤维,在真皮浅层,毛囊皮脂腺 附近,缺失导致松弛下垂。

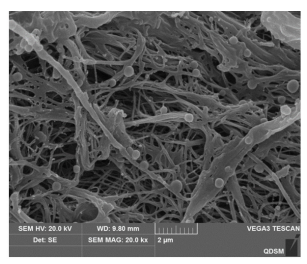


图 3 胶原蛋白的电镜照片(青岛科创质量检测有限公司)

生物支架修复: 弗缦牛胶原是I型和III 型智慧复 合型胶原,同时从12月龄延边黄牛提取,保留了胶原 的完整的三螺旋结构,分子量大于30万道尔顿,属于 生物活性胶原。活性胶原具有更好的成纤维性能和促 进细胞增殖生长的能力, 注射到皮肤等组织, 可以形 成胶原纤维网,对细胞锚定支持,为细胞提供适宜微 环境,促进成纤维细胞等的增殖生长,可以形成胶原 纤维矩阵网。

提拉紧致: 弗缦胶原蛋白I+III型胶原蛋白属于活 性胶原蛋白,注射后可以复位因衰老而断裂的纤维支 架网,恢复年轻状态,同时弗缦胶原可以增加细胞粘 附,其黏着力好,可以将松弛的皮肤组织粘附在一 起,复位衰老松垮的组织,恢复年轻紧致状态,注射 后胶原可以脱水内聚,重新排列至近似于体内自然态 的胶原纤维,可以继续收紧各个组织,进一步复位衰 老的组织。断裂的框架网和松垮的组织复位后,胶原 支架网可以给细胞组织提供锚定支持点,诱导宿主细 胞和毛细血管内移, 重建新生组织, 修复断裂胶原纤 维,实现组织重塑新生(图3)。

胶原再生: 胶原蛋白注射后因为衰老进程的发展 也会被降解,其降解的产物为氨基酸和水,且具有生 物活性的活性胶原蛋白降解的氨基酸数量更多,被降 解后的氨基酸产物可以持续为组织提供营养循环,同 时可以讲一步诱导成纤维等细胞增殖分化合成新生胶 原,而胶原纤维支架网可以为新生的胶原提供生长的 攀附点,新生胶原效果更好,可以更好的实现皮肤年 轻化。

胶原蛋白注射填充材料,效果呈现的过程分为四 个阶段: (1)即刻补充(注射即刻): 注射后直接 补充胶原,实现的衰老缺失的胶原蛋白的即刻改善 (2) 脱水紧致(注射1周内): 弗缦由胶原蛋白与生 理盐水组成,因为胶原蛋白注入组织后,不吸水膨 胀,而是会在一周左右重新排列至近似于人体自然态 胶原纤维[18],在这一过程中脱水收缩,材料中的水分 被组织吸收,所以注射后一周左右效果会有一个回落 的过程,之后胶原蛋白注射材料会达到稳定状态。 (3) 生物支架修复、胶原新生(注射后6个月):

在胶原蛋白脱水稳定后, 材料会逐渐形成纤维网架结 构,复位断裂的纤维网,复位衰老的组织,使细胞附 着,组织长入[19],实现胶原蛋白的新生。(4)肤质 恢复(注射后3-6个月): 胶原蛋白会逐渐代谢为氨 基酸,持续提供营养,恢复皮肤弹性、提亮肤色,改 善整体肤质情况,实现年轻化。

# 4 术前评估

在选择最佳治疗方案之前,评估患者的衰老的严 重程度非常重要。本共识小组根据综合评估眶周老化

表 2 眶周衰老分级

#### 眶周衰老分级 分级描述

- 0 眶周颜色和脸部其他颜色一致;没有可见皱纹;没有泪沟和眼袋
- 1 出现色素型黑眼圈,眶下出现模糊色素沉着;上睑出现细纹;出现细微的鱼尾纹;下睑出现细纹;出现轻度泪沟
- 2 出现结构型黑眼圈,色素沉着明显;上睑开始松弛;出现中等深度的鱼尾纹;下睑细纹增多;泪槽拉长,出现睑颊沟
- 出现混合型黑眼圈,色素沉着更加明显;上睑明显凹陷;边界清晰的深鱼尾纹;不做任何表情都会出现静态皱纹,眶周整体 3 出现细纹:鼻唇沟,脸颊沟和泪槽沟加深,出现轻度眼袋
- 皮肤颜色不均匀,严重的结构型黑眼圈;上睑皮肤下垂导致三角眼;鱼尾纹深,且有褶皱;静态纹和动态纹出现;有严重泪 沟和脸颊沟, 中面部结构明显下降, 眼袋加重



图 4 眶周衰老分级图 注: A. 0级, B.1级, C.2级, D.3级, E.4级

的表现如色素、细纹、皱纹、凹陷、膨出及松弛 等维度将眶周衰老分为0-4级,具体评价办法见表2, 示意图见图4。根据眶周衰老程度制定个性化的治疗 方案。

#### 5 适应证与禁忌证

#### 5.1 适应证

眶周衰老1-4级

#### 5.2 禁忌证

胶原蛋白试验阳性者(鸡蛋、牛奶等高蛋白过 敏), 利多卡因过敏者、易过敏体质、免疫性疾病 患者(甲状腺、红斑狼疮、糖尿病),使用免疫抑制 剂者 结缔组织病患者,类风湿风湿疾病患者,其他 严重疾病患者、妊娠期妇女。

# 6操作方法

本共识推荐的胶原蛋白注射层次为皮下层、眼轮 匝肌上层, 眼轮匝肌下层以及骨膜层。上述层次为面 部填充剂在泪沟及颞区的常见填充层次。锐针用于骨 膜层填充, 钝针用于其他疏松层次的填充。

#### 6.1 术前准备

- (1) 清洁面部: 卸妆、面部清洁。
- (2) 治疗前拍照: VISIA皮肤检测, 收集皮肤数 据
- (3) 敷表麻药膏: 敷表麻药膏40分钟, 期间观察 是否有红、痒等过敏情况
- (4) 清洁敷表麻药膏、消毒:清洁表麻药膏后, 使用0.05%醋酸氯己定溶液或碘伏溶液,进行全面部 消毒。

弗缦活性胶原需要全程冷链管理,从运输到存储 均保持在 2-8℃; 这样可以更好的保证胶原蛋白的活 性,有效降低注射过敏及术后感染风险。 冷链配送 后立刻放冰箱2-8℃冷藏,并且尽量处于冰箱中间, 不要贴壁。注射时采用即用即开,等消毒和配台全部 完成后再从冰箱里拿产品注射。原则上产品从冰箱拿 出30分钟内完成注射。

## 6.2 眶周衰老 1 级 (双侧 1-2 mL)

锐针进针点: 眶外侧增厚区(D3)、SOOF内外 衔接(D4)、泪、睑颊、颊中三沟交点(D5)(图 5)。

针型: 30G钝针

注射层次: 骨膜层

注射要点:垂直进针,从上到下,从外到内,注 意回抽,注射后即刻按压平整。

用量: 单点0.1mL

钝针进针点:外眦垂线与鼻翼上切迹水平交线

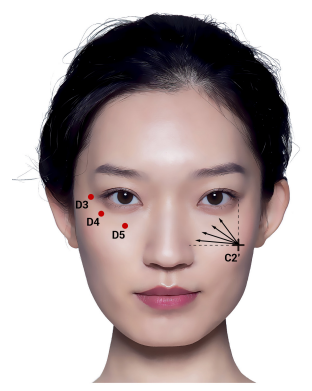


图 5 眶周衰老1级(双侧1-2mL)注射进针点 (D3, D4, D5为锐针进针点, C2'为钝针进针点)

# (C2') (图5)

针型: 27G钟针

注射层次: 以眼轮匝肌下层(深层)注射为主, 同时根据实际情况可以少量于眼轮匝肌上皮下层(浅 层)注射。

注射要点:扇形平铺,点状回退注射,每线4-5个 点,注射3-4条线,每点0.01-0.02mL,注射后按压。

总用量: 双侧1-2 mL

疗程: 第一次约3个月补打,第一年注射3-4次

# 6.3 眶周衰老 2 级 (双侧 3-4 mL)

锐针进针点: 颞线和眶骨交界前(D1)、眶骨外 上方(D2)、眶外侧增厚区(D3)、SOOF内外衔接 (D4)、泪、睑颊、颊中三沟交点(D5)(图6)

锐针针型: 30G锐针

注射层次: 骨膜层

注射要点:垂直进针,从上到下,从外到内,注 射后即刻按压平整

用量: 单点0.1mL

钝针进针点: 眶外侧垂线与颧弓上缘水平线交点 (C1)

外眦垂线与鼻翼上切迹水平线交点(C2') (图6)

钟针针型: 27G钟针

注射层次: 以眼轮匝肌下层(深层)注射为主, 同时根据实际情况可以少量于眼轮匝肌上皮下层 (浅 层)注射。

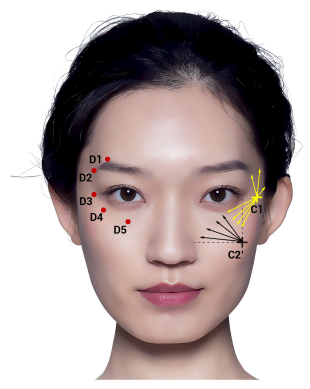


图6 眶周衰老2级(双侧3-4mL)注射进针点 (D1, D2, D3, D4和D5为锐针进针点; C1, C2'为钝针进针点)

D7 D8

图7 眶周衰老3级(双侧6mL以上)注射进针点 (D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8和D11为锐针进针点; C1, C2为钝针进针点)

注射要点:扇形平铺,点状回退注射,每条线4-5 个点, 共注射3-5条, 每点0.01-0.02 mL, 注射后即刻 按压,避免形成较强的条索和结节

总用量: 双侧3-4 mL

疗程:第一次约3个月补打,第一年注射3-4次。

## 6.4 眶周衰老 3 级 (双侧 6 mL 以上)

锐针进针点: 颞线和眶骨交接前(D1)、眶骨 外上方(D2)、眶外侧增厚区(D3)、SOOF内外衔 接(D4)、泪、睑颊、颊中沟交点(D5)、颧颞缝 (D6)、颧小肌后方(D7)、颊中沟末端(D8)、 面颊部(D11)(图7)

锐针针型: 30G锐针

注射层次: 骨膜层

注射要点:垂直进针,从上到下,从外到内,注 射后即刻按压平整

用量: D1-D8: 单点0.1 mL, D11: 0.3-0.5 mL 钝针进针点: 眶外侧垂线与颧弓上缘水平线交 点(C1)外眦垂线与鼻翼迹水平线交点(C2)(图 7)

钝针针型: 27G钝针

注射层次: 以眼轮匝肌下层(深层)注射为主, 同时根据实际情况可以少量于眼轮匝肌上皮下层(浅 层)注射

注射要点:扇形平铺,点状回退注射,每条线4-5

个点, 共注射3-5条, 每点0.01-0.02 mL, 注射后即刻 按压, 避免形成较强的条索和结节

总用量: 双侧5-6 mL

疗程:第一次约3个月补打,第一年注射3-4次。

#### 6.5 眶周衰老 4 级

衰老、容量缺失严重的, 可先用玻尿酸补充凹陷 和容量,再用胶原改善浅层的联合治疗方案。

深层: 骨膜上, 大分子、高交联玻尿酸, 30G锐 针

中层: 眼轮匝肌下脂肪深层, 中分子、中交联玻 尿酸

浅层:皮下脂肪浅层,弗缦胶原,27G钝针

#### 7操作注意事项

胶原蛋白眶周注射原则跟所有的微整形注射都是 一样,需要依据几项基本原则(1)先重建再平铺, 即先重建眶周的深层的骨性支撑,和定点的锚定提 升,然后再做浅层的平铺; (2)由外向内,先重建 面部的轮廓,之后再进行软组织的修复;(3)宁深 勿浅, 从注射层次来说, 首先注射皮肤的深层次, 然 后注射表层,且在浅层不可注射过多,否则容易出现 皮丘或结节等问题: (4) 宁少勿多, 胶原蛋白没有 相应的溶解酶,无法快速降解。此外,对于偶发的过 敏反应,少量注射更容易处理,在首次注射时,不宜 注射过多。

#### 8 术后护理

注射部位进针点擦涂消炎药;

使用冰敷袋(垫纱布)冷敷10min(注意不要冻伤); 12h后可正常洗脸或用净水擦拭,24h后可化淡 妆;

1周内避免用力按压揉搓注射部位:

1周内避免高温环境,做好防晒,不能长期曝晒 于阳光下(避免紫外线照射);

避免吸烟、饮酒,食用海鲜、辛辣等刺激性食物;

体重急降、疲劳等会缩短治疗效果维持时间,需 要保持规律的生活作息;

可能存在过敏风险的患者,可预防性嘱咐吃3天抗组胺类过敏药;

注射后较低概率出现非炎症反应,包括暂时性肿胀、轻度发红、略感不适等症状,一般会在24-48h内消失。

#### 9 并发症管理

#### 9.1 感染

弗缦胶原蛋白眶周填充发生感染概率较低,感染 多发生于术后48h内,多为未严格遵循无菌操作原则 或术前洁面不彻底导致。故本共识建议填充前应彻底 洁面,术后48内保持填充区域清洁卫生。确认感染后 患处换药治疗,根据患者情况于全身或局部使用抗生 素。抗生素选择大环内酯、喹诺酮类。

#### 9.2 过敏

由于胶原蛋白酶解去端肽技术的成熟,现牛胶原蛋白发生过敏反应的概率逐渐降低,目前国内对牛胶原蛋白填充剂已不再要求进行皮试。发生过敏的原因多为个人体质原因或胶原蛋白发生变性,因此注射前需要严格筛选禁忌人群,询问免疫疾病内分泌疾病史,之前注射产品等。严格把控胶原蛋白储存条件,注射前观察药物性状是否异常,如有异常不可使用。注射前可以提前服用三天抗组胺类药物预防过敏。如发生过敏反应可口服抗组织胺药物,严重者及症状反复者可以口服或注射激素类药物。如接受过敏治疗后,停药后又出现过敏问题,超过2个月者,建议进行ASA筛查。

#### 9.3 结节

弗缦胶原蛋白不含有交联剂,延展性极好,发生结节极为罕见。发生结节一般为注射层次过浅,剂量过多或未及时按压。对于新发性结节,可采用5ml注

射器接25G钝针剥离松解结节部位,回抽注射材料并使其均匀扩散。结合射频类等光电设备治疗加速其代谢。对于陈旧性结节,可从周围穿刺后用粗针吸出或刮出。细针准确注射曲安奈德到细小结节中心处,结节周围再适量注射。处理后配合热敷和进行射频类辅助治疗。

#### 9.4 栓塞

研究结果表明相对于透明质酸,胶原蛋白栓塞血管的风险较低,注入血管后仍然可以被血液稀释,但仍需注意注射误入血管或压迫血管导致栓塞风险的。因此,注射前需回抽3s以上;缓慢注射,避免暴力操作;单点剂量不宜过多,以免压迫血管;局部发白立即停止注射。一旦发生采用如下原则处理:1、粗针穿刺部位排出减压。2、扩血管及改善微循环,抗感染治疗。3、高压氧治疗。4、后续创面治疗。

#### 10 临床效果评价

结合现有文献、本共识撰写小组临床数据报告显示,胶原蛋白注射可改善眶周的凹陷、细纹、色素沉着、毛细血管扩张等问题。凹陷改善效果可维持120天,故而本共识建议3-4个月进行规律注射。本共识专家组将继续关注胶原蛋白注射维持时间及效果的影响因素,同时将进一步完善眶周衰老的评价体系。

#### 11 联合应用

就目前学科发展而言, 眶周年轻化已经形成了多 技术联合应用的综合管理模式, 胶原蛋白作为面部填 充剂之一, 在临床实践中必然要与其他产品、技术联 合应用。

## 11.1 联合手术

手术是眶周年轻化最常见的项目。当就诊者明显的下睑皮肤松弛、睑袋等情况时,往往采用去皮术、睑袋整复术。泪沟合并睑袋者,通过眶隔脂肪的释放与转移,可达到消除睑袋填充泪沟的双重效果。胶原蛋白填充可作为手术的辅助治疗手段,解决眶周细纹、凹陷改善不明显以及色素沉着等问题。一般建议眶周手术3个月后视情况给予填充。

#### 11.2 联合光电声

在面部皮肤年轻化中,光电声技术如皮秒、超皮秒、热玛吉、超声刀、聚焦超声,Fotona 4D等,可发挥改善色素沉着、消除红血色、改善毛孔粗大、增加皮肤水分、改善皮肤屏障功能、改善细纹等作用。光电类的治疗主要是通过光电的物理刺激作用,造成一定的有序的可控的皮肤损伤,刺激成纤维细胞,产生皮肤修复过程;治疗后常予以胶原蛋白敷料护理,可加速皮肤修复、降低激光术后不良反应等效果。有

研究从多维度评价胶原蛋白泪沟填充后效果,结果发 现对于色素、细纹、凹陷均有显著改善,对毛细血管 扩张造成的黑眼圈改善能力有限。故而建议眶周皮肤 明显者,建议胶原蛋白注射同时联合强脉冲光等治 疗。光电声技术与胶原蛋白填充同期进行,或间隔时 间短于皮肤修复期时,是否会产生更好效果,则有待 于进一步多因素的研究观察。

#### 11.3 联合其他填充剂

胶原蛋白为乳白色,皮下填充可改善色素性黑眼 圈和血管性黑眼圈,且无"丁达尔现象"。在眶周衰老 4级中,推荐使用硬度更大的、保持时间更久的透明 质酸、聚左旋乳酸等面部填充剂于骨膜下填充,可实 现优势互补的效果。透明质酸填充泪沟后丁达尔现象 明显者,可使用透明质酸酶溶解后再行胶原蛋白注 射。胶原蛋白作为替代其他面部填充剂注射产品时, 尽量选择分层注射。脂肪来源组织一般于颞区及泪沟 骨膜浅层注射,以改善其凹陷,其弊端为脂肪组织具 有一定的吸收率。对于塑形效果不佳的患者,眼轮匝 肌上层或下层注射具有较高的安全性。建议在脂肪填 充6-12个月后进行胶原蛋白的填充。

#### 11.4 联合肉毒毒素

A型肉毒毒素可通过麻痹面部肌肉改善动态性皱 纹,治疗眉间纹、鱼尾纹有显著疗效。有学者认为, 肌肉活动降低有利于面部可降解填充物长期保持,故 而往往与面部填充联合应用。在泪沟畸形中,如泪沟 皮肤纹理较深或韧带牵拉较大时,可在下眶部选择 3-5个点,每点注射0.25U肉毒毒素。

#### 12 小结

本共识中胶原蛋白的注射主要集中在下眶区,即 泪沟。眶周衰老中上睑凹陷、颞区凹陷的胶原蛋白注 射方法及临床效果评价将在专家论证通过后进行临床 验证。此外,胶原蛋白作为皮肤的营养成分,采用微 针模式于真皮层注射对于皮肤暗哑、敏感、干燥、毛 孔粗大问题等均有较好的改善作用。建议配比方法为 弗缦胶原蛋白1.0 mL+生理盐水3.0 mL混合液,总量 4.0 mL; 眶周微针注射0.5 mL, 下睑2 cm范围半圆形 区域, 0.01-0.02 mL, 间隔0.5 cm。本专家团队将在另 一篇共识中胶原蛋白微针注射改善面部皮肤的临床管 理方案。

# 参考文献

- [1]Rezvani Ghomi E, Nourbakhsh N, Akbari Kenari M, et al. Collagenbased biomaterials for biomedical applications[J]. J Biomed Mater Res Part B Appl Biomater, 2021,109(12):1986-1999. doi:10.1002/ jbm.b.34881
- [2] 金燕, 王海波, 陈永梅, et al. 注射医用胶原显效持续时间的观察 [J]. 中华医学美学美容杂志, 2010,(3):161-163.

- [3]Shekhter A B, Fayzullin A L, Vukolova M N, et al. Medical applications of collagen and collagen-based materials[J]. Curr med Chem, 2019,26(3):506-516. doi:10.2174/0929867325666171 205170339
- [4]Gulevsky A, Shcheniavsky I. Collagen: structure, metabolism, production and industrial application[J]. Biotechnol Acta, 2020,13(5):42-61. doi:10.15407/biotech13.05.042
- [5]Bielajew B J, Hu J C, Athanasiou K A. Collagen: quantification, biomechanics and role of minor subtypes in cartilage[J]. Nat Rev Mater, 2020,5(10):730-747. doi:10.1038/s41578-020-0213-1
- [6] 厉盈颖, 张俊杰, 吴志明, et al. 胶原蛋白的制备、生物学特性及 应用[J]. 食品工业, 2021,42(8):192-196.
- [7] Silvipriya K, Kumar K K, Bhat A, et al. Collagen: Animal sources and biomedical application[J]. J. Appl. Pharm. Sci, 2015,5(3):123-127. doi:10.7324/JAPS.2015.50322
- [8] Avila Rodríguez M I, Rodríguez Barroso L G, Sánchez M L. Collagen: A review on its sources and potential cosmetic applications[J]. J Cosmet Dermatol, 2018,17(1):20-26. doi:10.1111/jocd.12450
- [9] Ramshaw J a M, Glattauer V. The structure of collagen[M] Biophysical and Chemical Properties of Collagen: Biomedical Applications. Bristol:IOP Publishing,2020:1-20. doi:10.1088/978-0-7503-2096-2ch2
- [10] 王丽娜, 黄素珍. 胶原蛋白的研究进展[J]. 肉类研究, 2010,(1):16-22. doi:10.3969/j.issn.1001-8123.2010.01.007
- [11]Eastoe J. The amino acid composition of mammalian collagen and gelatin[J]. Biochem J, 1955,61(4):589. doi:10.1042/bj0610589
- [12] 王铨, 王晓平, 张钧年, et al. 医用大分子胶原蛋白氨基酸含 量的测定 [J]. Hans Journal of Medicinal Chemistry, 2017,5:64. doi:10.12677/HJMCe.2017.54010
- [13]Bailey A J. The fate of collagen implants in tissue defects[J]. Wound Repair Regen., 2000,8(1):5-12. doi:10.1046/j.1524-475x.2000.00005.x
- [14]Lynn A, Yannas I, Bonfield W. Antigenicity and immunogenicity of collagen[J]. J Biomed Mater Res Part B Appl Biomater, 2004,71(2):343-354. doi:10.1002/jbm.b.30096
- [15]Gorgieva S, Kokol V. Collagen-vs. gelatine-based biomaterials and their biocompatibility: review and perspectives[M] R. PIGNATELLO. Biomat App Nanomedicine. London:IntechOpen,2011:17-52. doi:10.5772/1957
- [16] Cheng W, Yan-Hua R, Fang-Gang N, et al. The content and ratio of type I and III collagen in skin differ with age and injury[J]. Afr J Biotechnol, 2011,10(13):2524-2529.
- [17]Reilly D M, Lozano J. Skin collagen through the lifestages: Importance for skin health and beauty[J]. Plast Aesthet Res, 2021,8:2. doi:10.20517/2347-9264.2020.153
- [18] 吴军, 陈军, 匡中生. 医用美容胶原注射剂局部注射除皱 86 例 [J]. 临床皮肤科杂志, 2000,29(3):160-161. doi:10.3969/ j.issn.1000-4963.2000.03.015
- [19]Keefe J, Wauk L, Chu S, et al. Clinical use of injectable bovine collagen: a decade of experience[J]. Clin Mater, 1992,9(3-4):155-162. doi:10.1016/0267-6605(92)90095-B