

Millennials lips versus aged lips: quali sono le differenze?

Lucia Calvisi

Sempre di più nei nostri ambulatori giungono pazienti che ci richiedono trattamenti di aumento volumetrico delle labbra; ma quali sono le differenze di approccio delle giovani millennials rispetto alle pazienti più avanti con gli anni?

Scopo dello studio: analizzare il diverso tipo di trattamento e i differenti tipi di filler sempre appartenenti alla categoria di filler dinamici utilizzati in queste due diverse fasce di età.

Materiali e metodi: le pazienti sono state suddivise in due fasce di età, 20-30 anni e over 40. I filler utilizzati sono stati per la prima categoria un acido ialuronico dinamico del peso molecolare di 23mg/ml ma di G'153 PA per la seconda categoria sempre un filler dinamico ma del peso molecolare di 23mg/ml con G' 146 PA e diversa coesività.

Risultati: in relazione alle aspettative delle pazienti siamo riusciti ad ottenere un grado di volumizzazione delle labbra differente.

A sorpresa alcune millennials ci hanno chiesto un risultato più naturale per cui abbiamo utilizzato il filler a più basso G'.

Conclusioni: le labbra rivestono un ruolo chiave nell'estetica del volto, con una differente richiesta nelle pazienti più giovani rispetto alle pazienti più avanti negli anni.

Millennials lips versus aged lips: what are the differences?

More and more patients come to our clinics asking for lip augmentation ; but what are the differences in the approach of the young millennials compared to the older patients?

Aim of the study: analyze the different type of treatment and the different types of fillers used in these two different age groups. The filler belonging to the category of dynamic fillers

Materials and methods: the patients were divided into two age groups, 20-30 years and over 40. The fillers used were for the first category a dynamic hyaluronic acid with a molecular weight of 23mg / ml but with G' 153PA, for the second category always a dynamic filler but with a molecular weight of 23mg / ml with G '146 PA and different cohesivity.

Results: in relation to the expectations of the patients and thanks to the type of the filler that we have used, we were able to obtain a different lip volumization. Surprisingly, some millennials asked us for a more natural result so we used the lowest G 'filler.

Conclusions: the lips play a key role in the aesthetics of the face, with a different request in younger patients compare to older patients.

1: Trévidic P, Criollo-Lamilla G. French Kiss Technique: An Anatomical Study and Description of a New Method for Safe Lip Eversion. *Dermatol Surg.* 2020 Nov;46(11):1410-1417. doi: 10.1097/DSS.0000000000002325. PMID: 31977505.

2: Sarnoff DS, Gotkin RH. Six steps to the "perfect" lip. *J Drugs Dermatol.* 2012 Sep;11(9):1081-8. PMID: 23135651.

3: Pascali M, Quarato D, Carinci F. Filling Procedures for Lip and Perioral Rejuvenation: A Systematic Review. *Rejuvenation Res.* 2018 Dec;21(6):553-559. doi: 10.1089/rej.2017.1941. Epub 2018 Aug 8. PMID: 29911505.

4: Luthra A. Shaping Lips with Fillers. *J Cutan Aesthet Surg.* 2015 Jul- Sep;8(3):139-42. doi: 10.4103/0974-2077.167269. PMID: 26644736; PMCID: PMC4645142.

5: Votto SS, Read-Fuller A, Reddy L. Lip Augmentation. *Oral Maxillofac Surg Clin North Am.* 2021 May;33(2):185-195. doi: 10.1016/j.coms.2021.01.004. Epub 2021 Mar 6. PMID: 33750653.

6: Greene RM. Comparing the Use of Injectable Fillers for the Youthful Lip and the More Mature Lip. *Facial Plast Surg.* 2019 Apr;35(2):134-139. doi: 10.1055/s-0039-1681083. Epub 2019 Apr 3. PMID: 30943557.

7: Czumbel LM, Farkasdi S, Gede N, Mikó A, Csupor D, Lukács A, Gaál V, Kiss S, Hegyi P, Varga G. Hyaluronic Acid Is an Effective Dermal Filler for Lip Augmentation: A Meta-Analysis. *Front Surg.* 2021 Aug 6;8:681028. doi: 10.3389/fsurg.2021.681028. PMID: 34422892; PMCID: PMC8377277.

8: Wollina U. Perioral rejuvenation: restoration of attractiveness in aging females by minimally invasive procedures. *Clin Interv Aging.* 2013;8:1149-55. doi: 10.2147/CIA.S48102. Epub 2013 Sep 2. PMID: 24039412; PMCID: PMC3770626.

9: Zazzaron M. Customized lip enhancement for clinical different lip features: An observational study. *J Cosmet Dermatol.* 2020 Jan;19(1):38-46. doi: 10.1111/jocd.13170. Epub 2019 Oct 1. PMID: 31573134.

10: Robertson KM, Dyer WK 2nd. The use of fillers in the aging patient. *Facial Plast Surg.* 1996 Jul;12(3):293-301. doi: 10.1055/s-0028-1082420. PMID: 9243998.