

coralclub

Sunny Glow Lip Balm

Un sorriso radioso e protetto



Delicate e sensibili, le labbra richiedono cure speciali e attenzioni costanti

Le labbra incorniciano il nostro sorriso e meritano un posto d'onore nella routine di bellezza, adattata alle loro specifiche esigenze



Sensibili per natura

La pelle delle labbra è significativamente più sottile rispetto ad altre aree del viso ^[1,2]

Ricchissime di terminazioni nervose, ne contengono

100 volte di più

rispetto ai polpastrelli delle dita

Inoltre, le labbra non si idratano da sole, poiché mancano di ghiandole sebacee nei loro tessuti

~1,2 mm pelle della fronte

~0.4 mm pelle delle palpebre

~2.0 mm ali del naso

~0.8 mm pelle delle labbra

~1,2 mm pelle del mento



La pelle delle labbra è particolarmente vulnerabile agli sbalzi di temperatura, al vento e al freddo intenso

Questi fattori possono causare secchezza, desquamazione e piccole screpolature. Pertanto, è fondamentale seguire una routine regolare per la cura delle labbra:

Idratazione

Rivitalizzazione

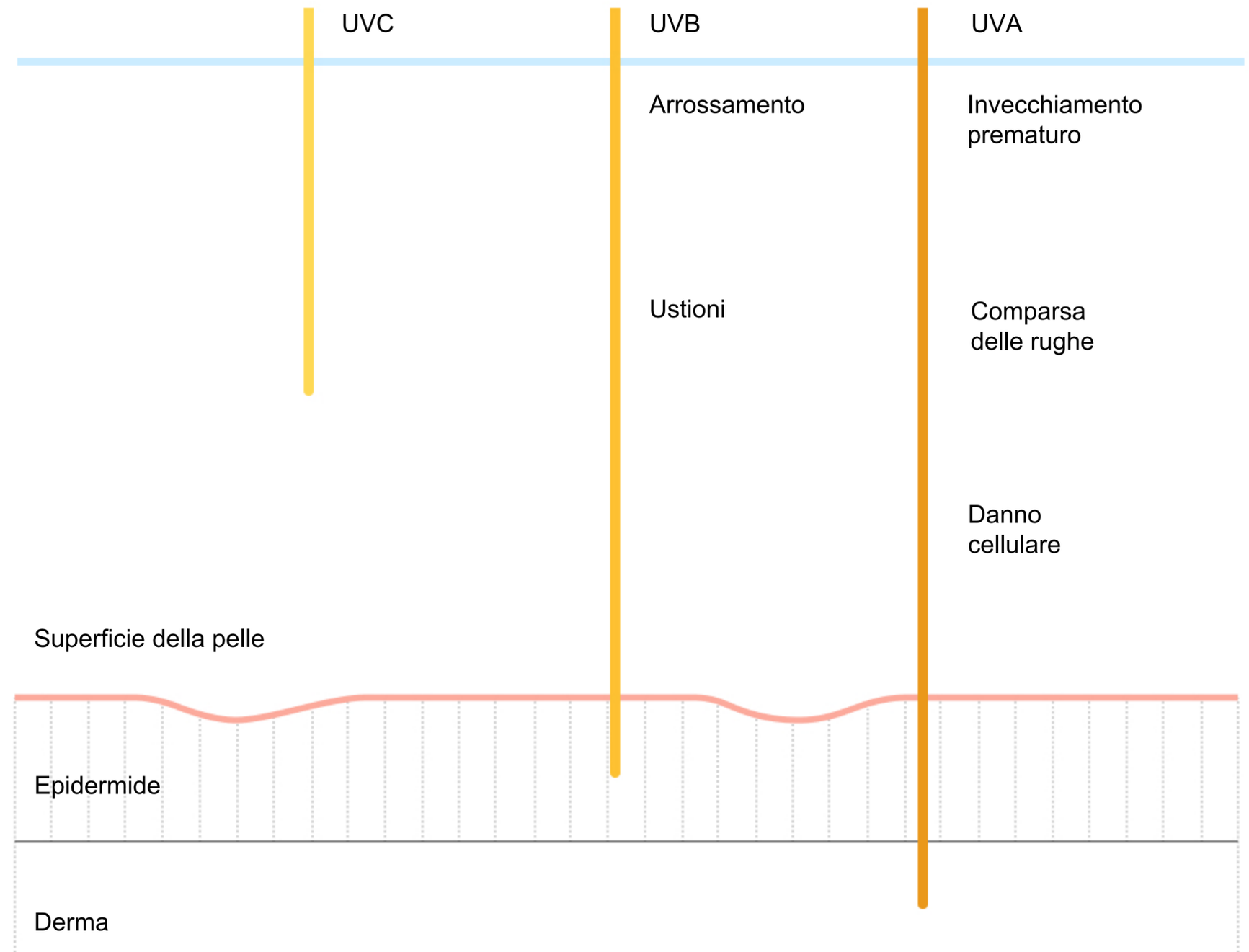
Nutrizione

E non solo...

La pelle delle labbra può anche scottarsi ed è soggetta ad invecchiamento precoce se esposta ai raggi solari

A causa della mancanza di pigmento melaninico nei suoi tessuti, le labbra sono particolarmente colpite da

2 tipi di raggi ultravioletti:
UVB e UVA



Le principali associazioni dermatologiche* consigliano un minimo di SPF-30,** [3]

considerato il livello ottimale per proteggere la pelle, bloccando il

97% delle radiazioni UV

*American Academy of Dermatology Association, British Association of Dermatologists, Cancer Research UK, and the British Skin Foundation

**SPF (sun protection factor) — fattore di protezione contro le scottature solari



La protezione UV per la pelle delle labbra

è essenziale sia sotto il sole diretto che nelle giornate nuvolose

I raggi UV colpiscono la pelle in qualsiasi stagione o condizione atmosferica

13% delle persone

utilizza regolarmente* prodotti con SPF

* Secondo uno studio della Advanced Dermatology Clinic negli USA

**Per conservare
quotidianamente la salute
e la bellezza delle labbra,
un balsamo protettivo
è la soluzione ideale**

Per garantire una cura completa, il balsamo deve idratare, nutrire, riparare e proteggere la pelle dalle aggressioni esterne, offrendo protezione in ogni stagione



Abbiamo creato un prodotto davvero versatile: Sunny Glow Lip Balm



Composizione ricca e naturale



Olio di cocco

Idrata e ammorbidisce ^[4]



Olio di olivello spinoso

Migliora la rigenerazione della pelle ^[5]



Burro di karité

Ha un effetto protettivo dai raggi UV ^[6]



Bisabololo

Lenisce e promuove la guarigione ^[7,8]



Cera d'api, candelilla e cera carnauba

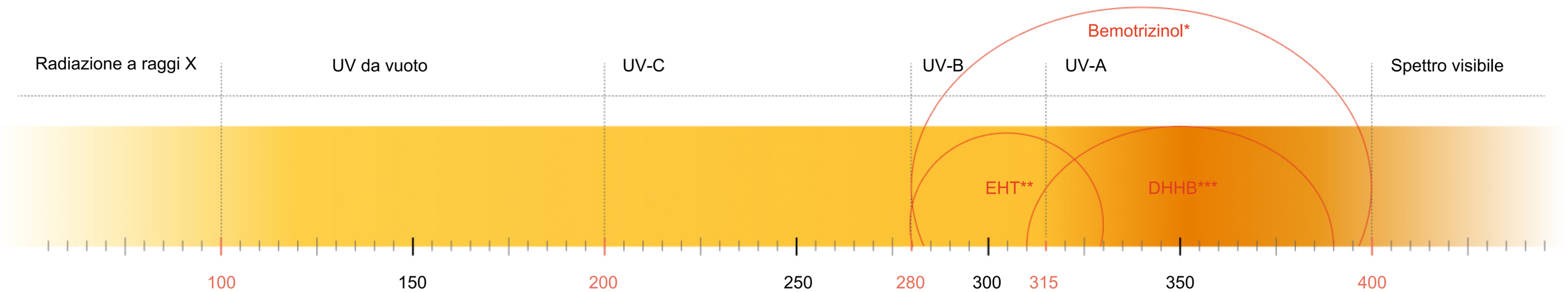
Sostanze nutrienti e ammorbidenti

Sunny Glow Lip Balm: un approccio scientifico coralclub



Questo balsamo contiene una combinazione di filtri UV di ultima generazione.
I filtri si completano a vicenda fornendo in tal modo una protezione davvero efficace dai raggi UVA e UVB

I filtri ultravioletti DHHB, EHT e bemotrizinolo sono sicuri ed efficaci [9-12]



*Il bemotrizinolo ha un ampio spettro d'azione
**EHT: ha uno dei più alti tassi di protezione UVB
***DHHB: fotostabile, non perde efficacia se esposto alla luce solare



Forniscono un SPF 30



Presentano una texture leggera e invisibile



Non penetrano in profondità nella pelle a causa del loro elevato peso molecolare



Non lasciano pellicole biancastre sulle labbra



Sono resistenti all'acqua

Ingredienti di Sunny Glow Lip Balm

Olio di olivello spinoso			Cera di candelilla
Burro di karité			Cera d'api
Olio di ricino			Cera di carnauba
Olio di cocco idrogenato			Bisabololo
Dietilamino idrossibenzoil esil benzoato			Triazone di etile
DHHB			EHT
			Bis-etilesilossifenolo- metossifenil triazina
			Bemotrizinol



Sunny Glow Lip Balm: un “must have” per la pelle delle labbra

Quando creiamo cosmetici di trattamento, adottiamo sempre il nostro approccio al benessere, realizzando soluzioni che sostengono la bellezza a 360 gradi. Ispirandoci alla natura, ci prendiamo cura dell'organismo nel modo più delicato possibile. Per questo motivo, il balsamo si distingue per la sua ricchezza di nutrienti e l'assenza di profumazioni aggressive, garantendo:



Nessuna fragranza, coloranti o conservanti aggressivi



Gusto, odore e colore neutri al momento dell'applicazione



Texture vellutata che offre una copertura leggera senza appesantire

Sunny Glow Lip Balm

Un alleato universale per la cura quotidiana delle labbra



Lenisce e rivitalizza

Previene le screpolature e favorisce la guarigione della pelle delle labbra



Protegge dai raggi UV

Riduce il rischio di scottature e di invecchiamento precoce della pelle



Idrata e ammorbidisce

Mantiene la naturale bellezza e morbidezza della pelle delle labbra



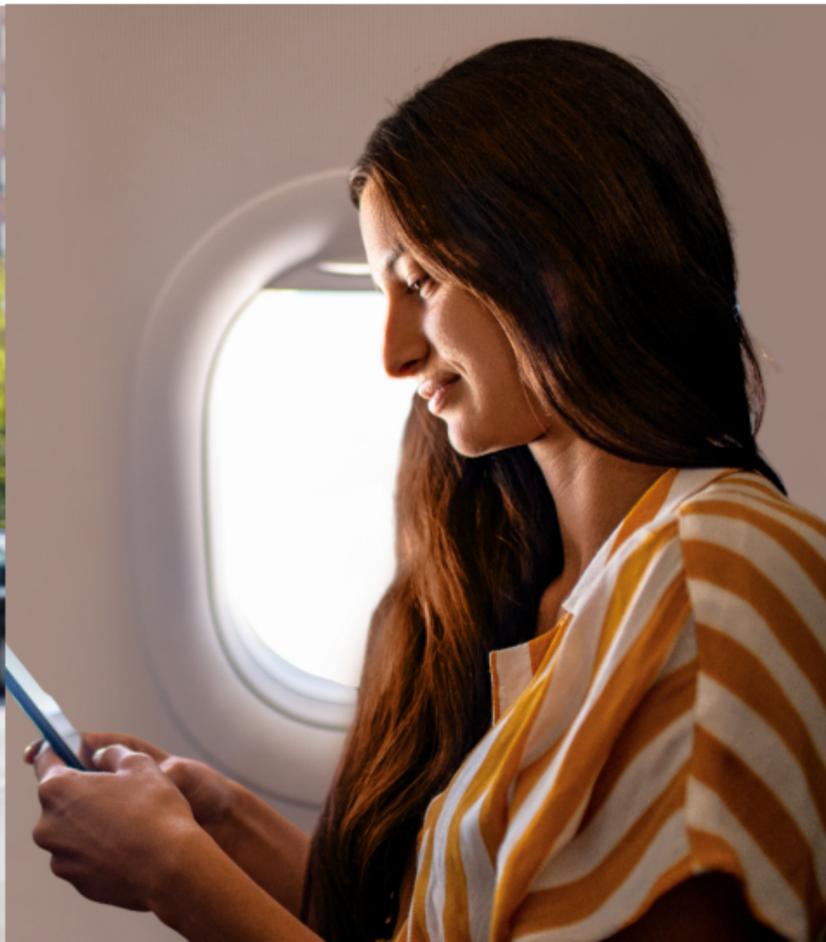
Sunny Glow Lip Balm per ogni stagione e occasione

Quando si fa una passeggiata

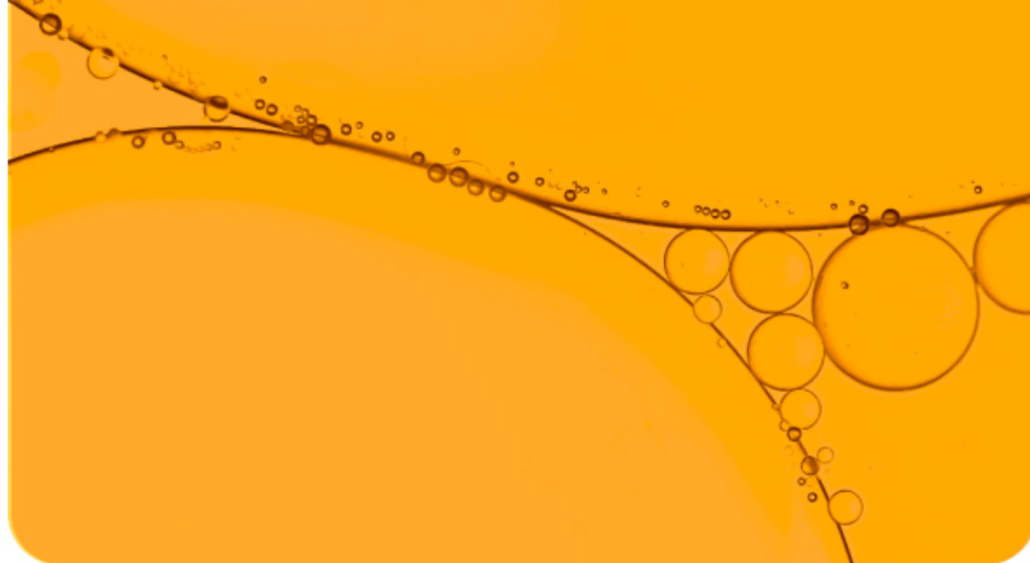
In aereo

Prendendo il sole in spiaggia

Ogni che volta che desideri donare una luminosità naturale alle tue labbra



Naturale:
contiene oli di olivello spinoso, burro di
karité, cocco e 3 cere naturali



Sunny Glow Lip Balm

Proteggi il tuo sorriso

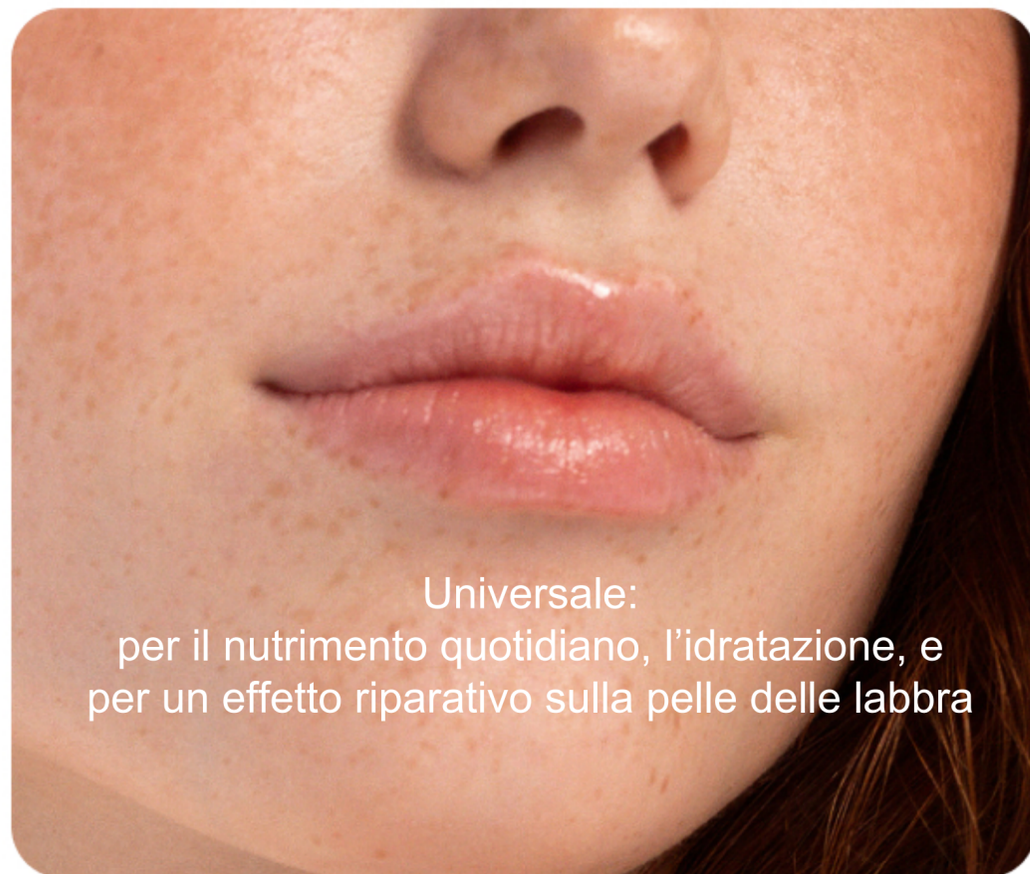


coralclub

Neutro:
il colore, il gusto e l'aroma sono neutri



Universale:
per il nutrimento quotidiano, l'idratazione, e
per un effetto riparativo sulla pelle delle labbra



Protettivo:
crea una barriera invisibile contro i raggi
UV-A e UV-B durante tutto l'anno



Articolo 5721

Sunny Glow Lip Balm

Punti bonus	1,00
Prezzo Club	4,00
Prezzo al dettaglio	5,00



Fonti

1. Chopra K. et al. A comprehensive examination of topographic thickness of skin in the human face //Aesthetic surgery journal. – 2015. – T. 35. – №. 8. – C. 1007-1013.
2. Ha R. Y. et al. Analysis of facial skin thickness: defining the relative thickness index //Plastic and reconstructive surgery. – 2005. – T. 115. – №. 6. – C. 1769-1773.
3. Rodrigues A. et al. JMIR Dermatology //JMIR. – 2018. – T. 1. – №. 1. – C. 1.
4. Chatelain E., Gabard B. Photostabilization of Butyl methoxydibenzoylmethane (Avobenzone) and Ethylhexyl methoxycinnamate by Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine (Tinosorb S), a New UV Broadband Filter//Photochemistry and photobiology. – 2001. – T. 74. – №. 3. – C. 401-406.
5. Isaeva L. I. I., Borisova E. G. Trattamento eziopatogenetico della fessura mediale cronica del labbro inferiore nel clima subartico //Rivista medico-farmaceutica “Puls”. - 2023. - T. 25. - №. 1. - P. 5-11
6. Evangelista M. T. P., Abad-Casintahan F., Lopez-Villafuerte L. The effect of topical virgin coconut oil on SCORAD index, transepidermal water loss, and skin capacitance in mild to moderate pediatric atopic dermatitis: a randomized, double-blind, clinical trial //International journal of dermatology. – 2014. – T. 53. – №. 1. – C. 100-108.

7. Mohammed H. I. et al. Comparative sunscreen and stability studies of shea butter from Nigeria //Algerian journal of Biosciences. – 2022. – T. 3. – №. 2. – C. 077-084.
8. Kamatou G. P. P., Viljoen A. M. A review of the application and pharmacological properties of α -bisabolol and α -bisabolol-rich oils //Journal of the American oil chemists' society. – 2010. – T. 87. – C. 1-7.
9. Damiani E., Baschong W., Greci L. UV-Filter combinations under UV-A exposure: Concomitant quantification of over-all spectral stability and molecular integrity //Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology. – 2007. – T. 87. – №. 2. – C. 95-104.
10. Baker L. A. et al. Ultrafast transient absorption spectroscopy of the sunscreen constituent ethylhexyl triazone //The Journal of Physical Chemistry Letters. – 2017. – T. 8. – №. 10. – C. 2113-2118.
11. Santander Ballestín S., Luesma Bartolomé M. J. Toxicity of different chemical components in sun cream filters and their impact on human health: A review //Applied Sciences. – 2023. – T. 13. – №. 2. – C. 712.
12. Chatelain E., Gabard B. Photostabilization of Butyl methoxydibenzoylmethane (Avobenzone) and Ethylhexyl methoxycinnamate by Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine (Tinosorb S), a New UV Broadband Filter//Photochemistry and photobiology. – 2001. – T. 74. – №. 3. – C. 401-406.