

Eucerin® Sun fluid za zaščito obraza pred soncem ZF 30

Cilj študije:

Tri klinične študije so ocenjevale učinkovitost izdelka za zaščito pred soncem (Eucerin® Sun fluid za zaščito obraza pred soncem ZF 30) in odziv kože nanj pri pacientih z normalno do mešano kožo, občutljivo za sonce (20 pacientov v dveh študijah), in pri pacientih z aknami (10 pacientov v eni študiji), ki potrebujejo zaščito pred soncem zaradi zdravljenja njihovih bolezni.

Vrsta študije:

Odprte, nadzorovane, tri enocentrične študije uporabe

Udeleženci:

30 pacientov (21 žensk, 9 moških), starih od 19 do 72 let, je bilo primernih za sodelovanje v študiji in analizo.

Postopki:

Čas uporabe dva tedna z vsakodnevnimi nanosi vsaj 30 minut pred izpostavljenostjo soncu. Po potrebi, posebno po kopanju in brisanju z brisačo, je bilo fluid potrebno ponovno nanesti, da se je ohranjela zaščita pred soncem. V času študije na obrazu ni bila dovoljena uporaba drugih izdelkov za zaščito pred soncem.

Ocene:

Koža je bila ocenjena pred prvim nanosom (izhodišče) in ob koncu 2-tedenske študije. Parametri za oceno z vizualnim pregledom, ki ga je opravil dermatolog (strokovnjak), so bili: suhost, napetost, pordelost, luščenje, srbenje in motnje pigmentacije. Resnost simptomov je bila ocenjena s 4-točkovno lestvico (brez, blagi, zmerni, resni).

Poleg tega je zdravnik dokumentiral vse primere sončnih opeklin v času študije in podal splošno oceno o odzivu kože na testirani fluid za zaščito obraza pred soncem.

Poleg zdravnikove ocene so tudi pacienti na podlagi osmih različnih značilnosti (odziv kože, zaščita pred soncem, konsistenca, vpijanje, mehkost kože, vonj, barva in rokovanje) ocenjevali testirani izdelek in primerjali Eucerin® Sun fluid za zaščito obraza pred soncem ZF 30 z izdelkom/-i za zaščito pred soncem, ki ga/jih običajno uporabljajo.

Rezultati:

Ocena zdravnikov

Učinkovitost zaščite pred soncem: Na podlagi statističnih dokazov je bila v teh treh 2-tedenskih preizkusih potrjena učinkovitost Eucerin® Sun fluida za zaščito obraza pred soncem ZF 30.

Eucerin® Sun fluid za zaščito obraza pred soncem ZF 30 se je izkazal kot zelo učinkovit izdelek za preprečevanje sončnih opeklin pri pacientih z obstoječimi kožnimi boleznimi celo ob ekstremni izpostavljenosti soncu. Zabeležen je bil en sam primer blage sončne opekline na obrazu, kljub temu da so pacienti na soncu preživeli kar precej časa.

Poleg učinkovite zaščite pred soncem je bil opažen tudi ugoden učinek fluida na stanje kože.

Po približno dveh tednih uporabe:

Pri ugotovljenih simptomih tako na obrazu/licih kot na telesu/ramenih je bilo lahko doseženo veliko število izboljšanj, medtem ko je bilo obenem zabeleženo zelo malo poslabšanj.

Za splošno stanje kože je bilo v glavnem ocenjeno, da je brez simptomov, da se je izboljšalo ali da je vsaj nespremenjeno, medtem ko so bila zabeležena le tri poslabšanja stanja.

Eucerin® Sun Fluid za zaščito obraza pred soncem ZF 30 (nad.)

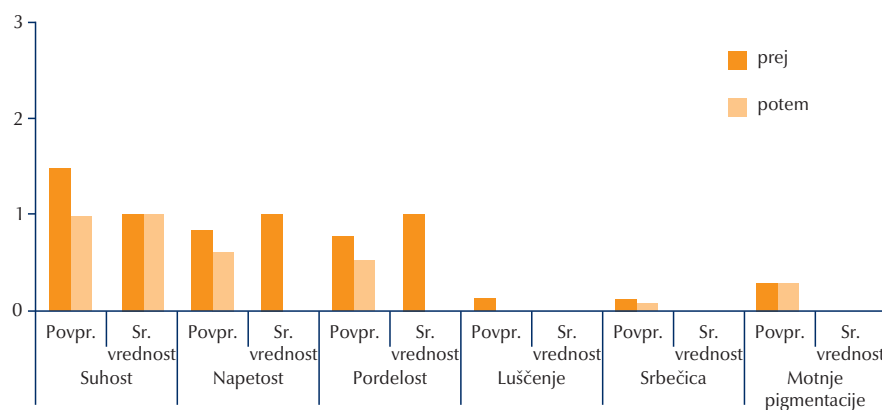
Odziv kože: Rezultati so pokazali, da so pacienti ves čas uporabe testirani izdelek zelo dobro prenašali. Zdravnik je v 86,7 % primerov ocenil, da koža izdelek zelo dobro ali dobro prenaša.

Ocena pacientov

Pacienti so potrdili odlično zaščito pred soncem in dobro splošno prenašanje Sun fluida za zaščito obraza pred soncem:

- Med osmimi specifičnimi značilnostmi izdelka so bili pacienti najbolj zadovoljni z odzivom kože na izdelek, učinkovito zaščito pred soncem in dobrim vpijanem, saj so ta merila prejela najboljšo mogočo srednjo vrednost 1,0, tj. "zelo dobro".
- 36,7 % pacientov bi raje izbralo Eucerin® Sun fluid za zaščito obraza pred soncem ZF 30 kot izdelek za zaščito pred soncem, ki so ga uporabljali prej, 33,3 % pacientov pa je menilo, da je Eucerinov fluid enako dober.

Povprečna/srednja intenzivnost ugotovljenih simptomov – obraz/lica



Sklep:

Pod pogoji, uporabljenimi v tej študiji, se je torej Eucerin® Sun fluid za zaščito obraza pred soncem ZF 30 izkazal kot izdelek, ki ga koža dobro prenaša in je zelo učinkovit pri preprečevanju sončnih opeklin pri pacientih s kožo, občutljivo za sonce, vključno z osebami, ki trpijo zaradi aken in zaradi zdravljenja potrebujejo zaščito pred soncem.