

Eucerin®

Istraživanja

Cilj istraživanja

- Ovo kliničko istraživanje provedeno je kako bi se procijenila učinkovitost i kompatibilnost dva proizvoda posebno razvijena za zaštitu od alergija na sunce (Eucerin® krema-gel za zaštitu od alergija na sunce SPF 25 i Eucerin® krema-gel za zaštitu od alergija nakon sunčanja) pri normalnim uvjetima uporabe kod pacijenata s polimorfnom dermatozom na svjetlost / polimorfnom erupcijom svjetlosti (PLE).

Dizajn istraživanja

- Otvoreno, kontrolirano istraživanje uz nanošenje proizvoda u jednom centru.



Sudionici

- 20 pacijenata (4 žene, 16 muškaraca), starosti od 5 do 69 godina, koji boluju od polimorfne erupcije svjetlosti (PLE), kvalificirali su se za sudjelovanje u istraživanju i procjenu.

Tretmani

- Dvotjedni tretman proizvodom, minimalno nanošenje 30 minuta prije izlaganja suncu te, ako je potrebno, pacijent ponovno nanosi proizvod, posebice nakon plivanja (krema-gel za zaštitu od alergija na sunce SPF 25) te jednom na dan nakon izlaganja suncu (krema-gel za zaštitu od alergija nakon sunčanja).

Procjene

- Simptomi PLE-a zabilježeni su za vrijeme trajanja prethodnog ljetovanja te je napravljena anamneza na početku istraživanja i nakon 2 tjedna redovite uporabe testiranog proizvoda. Ozbiljnost PLE-a ocijenjena je sustavom koji su objavili Hadshiew i dr. (Dermatology 195: 362–368; 1998.). Ozbiljnost simptoma ocijenjena je ljestvicom od 4 stupnja. Na kraju su liječnik i pacijent ocijenili učinkovitost i cjelokupnu kompatibilnost/podnošljivost ova dva preparata.



Istraživanja

Rezultati

Krema-gel za zaštitu od alergija na sunce SPF25 Krema-gel za zaštitu od alergija nakon sunčanja

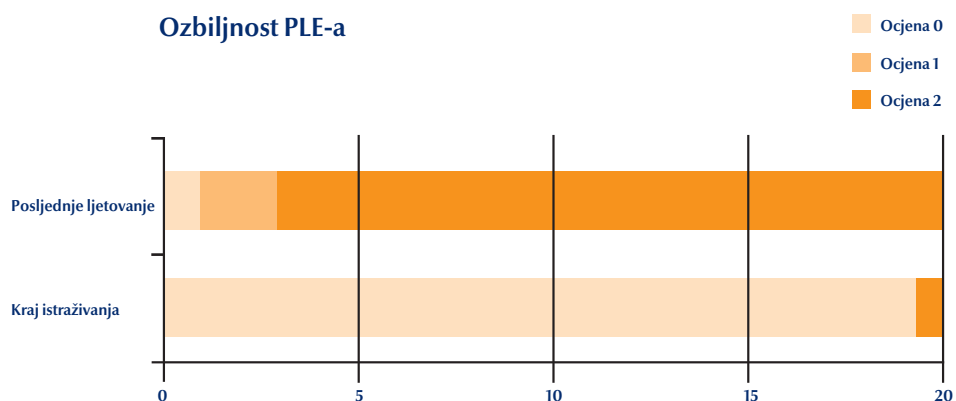
Ocjena liječnika

- **Učinkovitost zaštite od sunca:** Učinkovitost zaštite od sunca: 95% pacijenata (19 od 20) nije razvilo simptome polimorfne erupcije svjetlosti (PLE). Samo jedan pacijent pokazao je znakove alergije na sunce.
- **Podnošljivost na koži:** Rezultati su pokazali da su oba proizvoda bila dobre podnošljivosti na subjektima istraživanja tijekom trajanja uporabe proizvoda.

Ocjena pacijenata

- Pacijenti su potvrdili opću kompatibilnost i učinkovitost testiranih proizvoda: 95% (19 od 20) opću učinkovitost ocijenilo je „vrlo dobrom“ ili „dobrom“, uz jednu ocjenu „zadovoljavajuće“. 95% (19 od 20) opću podnošljivost oba proizvoda ocijenilo je „vrlo dobrom“ ili „dobrom“, uz jednu ocjenu „zadovoljavajuće“ za svaki proizvod. 95% (19 od 20) potvrdilo je izjavu: „Želio/Željela bih nastaviti upotrebljavati proizvode.“

Ozbiljnost PLE-a



Zaključak:

U uvjetima u kojima je provedeno ovo istraživanje, dva proizvoda posebno razvijena za zaštitu od alergija izazvanih suncem dokazala su se kao vrlo podnošljivi i učinkoviti za zaštitu od simptoma polimorfne erupcije svjetlosti.