



Nanos mazila s pomočjo EM™ (efektivnih mikroorganizmov) pri različnih obolenjih kože na podlagi dvoletnih izkušenj

Yukiko Imaizumi

Direktor klinike, Imaizumi očesna klinika, Aichi, Japan



Kremo, ki vsebuje EM™ - ефективne mikroorganizme smo uporabljali pri različnih stanjih kože:

- **Pri opeklinah kože**, smo uporabljali tradicionalno kitajsko lipofilno mazilo sestavljeno iz živalskih maščob, ki je učinkovito pri zdravljenju opeklin in ostalih težav kože. V primerih nanosa mazila na področje supuracije (gnojenja), predhodno zdravljenje s kremo, ki vsebuje EM™ omogoči opeklinam **takojšnje celjenje**.
- V primeru, da so pacienti jemali **vitaminska prehrabena dopolnila ali pa zdravila rastlinskega izvora**, je uporaba kreme, ki vsebuje EM™ olajšala naravno moč zdravljenja kože v primerjavi s kontrolno skupino, ki te kreme ni uporabljala.
- V primeru **pordele kože**, lahko krema ki vsebuje EM™ pomaga pri odpravi pordelost kože v celoti.
- Krema, ki vsebuje EM™ je bila prav tako učinkovita pri **zdravljenju levkoderme**.

Poskušali smo uporabiti kremo, ki vsebuje EM™ tudi v kombinaciji z ostalimi snovmi:

- **EM™ krema + antibiotiki**: Antibiotik mora biti izbran na podlagi prevladujočih znakov. Če se pojavi ugoden odziv na zdravljenje z antibiotiki, se lahko zdravijo tudi ostale težave s kožo.
- **EM™ + propolis**: Proizvod se je izkazal za učinkovitega pri atopijskem dermatitisu in ostalih težavah s kožo.

EM™ imajo med drugim tudi sposobnost, da sprejmejo ogljikove hidrate in toksine, ki niso potrebni oz. imajo škodljiv učinek, ter jih nevtralizirajo. Kadar se EM™ uporabljajo pri stomatitisu, krema lahko prodre v lezijo, jo močno sterilizira (prepreči okužbo) ter prekrije.

Kadar se EM™ krema uporablja v kombinaciji z jemanjem vitaminskih prehrabnih dodatkov ali zdravil rastlinskega izvora, sinergistično delovanje lahko poveča učinkovitost EM™ kreme, kakor lahko tudi izboljša pacientov imunski sistem.

Krema, ki vsebuje EM™, bi morala biti glavni izbor pri zdravljenju poškodb kože zaradi njenih specifičnih lastnosti. Z uporabo EM™ kreme pred nanosom kakršnih koli drugih dermatoloških sredstev, bomo dosegli njen sinergistični učinek na druge agente.

Povzeto iz: Clinical and basic medical research on EM – A collection of research papers. Vol 1., supervisor Teruo Higa, ed. Bin Ke.