

Fotosensibilitate indusă de medicamente

În prezent există un număr considerabil de medicamente care pot provoca o sensibilizare crescută a pielii la lumină. Reacțiile pot apărea indiferent de felul în care aceste medicamente sunt administrate: pe cale orală, sau prin aplicare directă pe piele. Din această cauză, este foarte important să citiți aceste informații și să anunțați doctorul/cosmeticianul în cazul în care folosiți medicamente de acest fel.

Reacțiile de foto-sensibilitate pot fi de două feluri:

- Reacții toxice – în funcție de dozajul medicamentului. Se manifestă în mică măsură la persoanele expuse la radiațiile solare.
- Reacții alergice – implică interacțiuni cu sistemul imunitar și pot fi asemănătoare reacțiilor alergice la alte tipuri de stimuli: umflături, iritații, urticarie.

Medicamentele pot provoca acest tip de reacții ca urmare a absorbției energiei luminoase pe baza căreia funcționează aparatul de față.

Tipuri de fotosensibilitate:

- Arsuri de soare grave
- Înțepături și arsuri
- Apariția de pustule
- Urticarie
- Umflături

Frecvența și gravitatea acestor reacții diferă mult de la o persoană la alta. La unele persoane pot apărea pustule și reacții mai puțin grave, la altele, este posibil ca aceste reacții să nu apară deloc. De aceea se recomandă testările prealabile pe porțiuni reduse de piele, pentru a înlătura posibilitatea apariției de reacții adverse.



Medicamente care pot provoca reacții de fotosensibilizare

Antibiotice

- Doxiciclină
- Demeclociline – risc ridicat
- Tetraciclina (Acromicina și altele)
- Negram, Nalixid, Acidul nalidixic (NegGram)
- Lomefloxacină (Maxaquin) – s-a constatat apariția unor reacții foarte severe în acest caz

Medicamente pentru inimă și pentru presiunea sanguină

- Hidroclorotiazida (...și altele) – multe dintre aceste medicamente conțin HCTZ
- Clorotiazidă (...și altele)
- Furosemid (...și altele)
- Amiodaronă, Cordarone – risc ridicat, reacții de fotosensibilizare

Alte medicamente

- Cloropromazina (Thorazine)
- Metoxipsoralina
- PABA și/sau esterii de PABA – folosite pentru cremele de protecție solară, pot provoca urticarii și iritații

ATENȚIE!

TESTĂRILE PREALABILE PE ZONE REDUSE DE PIELE VOR MINIMALIZA APARIȚIA EFECTELOR SECUNDARE. VEZI ȘI INSTRUCȚIUNILE DE LA SECȚIUNEA REFERITORE LA ÎNGRIJIREA POST-TRATAMENT!

Medicamente care provoacă reacții de fotosensibilizare mai puțin frecvent

- Alprazolam (Xanax, Frontin), Amitriptilină
- Benzocaina, Captopril (...și multe alte produse)
- Cloradiazepoxid, Diazepam, Clorochin (Librium)
- Tetraciclina, Clortetracilinele, Ciprofloxacina, Ciprolin
- Co-trimoxazolul (...și altele)
- Diltiazemele (Dilzem, Coriol), Benadryl
- Enoxacinul (neavând corespondent în limba română), Premarin
- Fluoracil, Uracil (Microzane)
- Griseofulvinul (Haloperidol și altele)
- Hidralazina (Ibuprofen, Advil)
- Isoniazida
- Metotrexat
- Naproxen, Nifedipin și altele
- Norfloxacinul, Nortriptilină
- Ofloxacin, Contraceptive orale, Estrogenul, Premarin și altele
- Oxitetracilinele (Tetraciclina)
- Fenilbutazonă, Fenitoin
- Piroxicam, Proclorpirozina
- Prometazin, Romergan
- Chinidina (Quinax și altele)
- Antibioticele sulfonamide (Thioridazine și altele)
- Tiotixena (Trifluoperasin)
- Retin A (Tretinoina)
- Vitamina A