

Poremećaji pigmentacije

Napisao Prof. dr Bogdan Zrnić, spec. dermatovenerolog
četvrtak, 13 avgust 2009 12:45 - Poslednje ažurirano četvrtak, 15 oktobar 2009 09:24



Ove promjene na koži mogu se manifestovati u vidu hipo, hiper i depigmentacije. Pigment melanin je odgovoran za nastajanje ovih promjena u najvećem broju slučajeva, ali i drugi pigmenti kao što su, krvni pigment - hemosiderin ili žučni pigment mogu na koži da uzrokuju pojavu pigmentacija prolaznog ili neprolaznog karaktera.

Kada je riječ o stvaranju pigmenta melanina treba napomenuti da na njegovo stvaranje utiču unutrašnji i spoljni faktori.

Unutrašnji faktori su hipofiza, štitna žlijezda, polne žlijezde i nervni sistem. Spoljni faktori je UV zračenje.

Vitiligo



Poremećaji pigmentacije

Napisao Prof. dr Bogdan Zrnić, spec. dermatovenerolog
četvrtak, 13 avgust 2009 12:45 - Poslednje ažurirano četvrtak, 15 oktobar 2009 09:24

Uzrok nastanka vitiliga do danas još nije poznat, mada postoje teorije nastanka koje su vezane za psihološke i endokrine poremećaje. Klinička slika oboljenja je vrlo karakteristična: dominiraju hipopigmentacije, različitog oblika, veličine i broja. U početku promjene su po veličini i broju manje da bi kasnije došlo da njihove diseminacije i rasta u smislu zahvaćenosti zdrave kože.

Pojedinačne promjene mogu da se sliju i zahvate pojedine regije tijela, a ako se nalaze na vidno eksponiranim dijelovima to oboljelom stvara velike psihološke probleme.

Toko ljeta promjene su naročito upadljive, jer su kontrasti izmedju promjena zahvaćenih hipopigmentacijom i zdrave kože izraženiji. Razlog tome je što se nakon izlaganja UV zracima pigmentacija u zdravoj koži intenzivira a boja hipopigmentiranih regija ostaje ista.

Ephelides



Ovo je nasledna pigmentna dermatozna dominantnog tipa. Klinički se ova dermatozna manifestuje žućkasto smeđim mrljama koje su lokalizovane na čelu, nosu, jagodicama lica, vratu, ramenima i dekolteu.

Ova dermatozna sem kozmetičkih, ne predstavlja druge tegobe. Promjene su izraženije ako osobe duže borave na suncu kada se može javiti eritem i diskretna deskvamacija kože što nakon zaštite od sunca se u potpunosti sanira.

Poremećaji pigmentacije

Napisao Prof. dr Bogdan Zrnić, spec. dermatovenerolog
četvrtak, 13 avgust 2009 12:45 - Poslednje ažurirano četvrtak, 15 oktobar 2009 09:24

Chloasma



Uzrok ove pigmentacije se vrlo često dovodi u vezu sa hormonalnim poremećajima. Pigmentacije se lokalizuju na licu i fotoeksponiranim dijelovima tijela.

Chloasma gravidarum se lokalizuju na licu, areolama mamae, linei albi i regiji labia minora.

Chloasma uterinum se javljaju u vrijeme i poslije graviditeta, u klimakterijumu, kod dismenoreje ili oboljenja uterusa ili jajnika.

Chloasma cachectoricum susreće se, za razliku od ova dva gore navedena oblika kod oba pola a posledica je dogotrajna iscrpljenost i slabost usled teških oboljenja.

Chloasma hepaticum je posledica oštećenja i bolesti jetre.

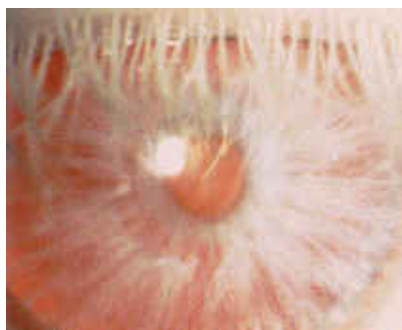
Poremećaji pigmentacije

Napisao Prof. dr Bogdan Zrnić, spec. dermatovenerolog
četvrtak, 13 avgust 2009 12:45 - Poslednje ažurirano četvrtak, 15 oktobar 2009 09:24

Morbus Addison

Usljed hiperfunkcije hipofize dolazi do stimulacije melanocita na povećano stvaranje melanina. Usled toga na koži se pojavljuju pigmentacije koje pod dejstvom UV zraka postaju više hiperpigmentovane u odnosu na zdravu kožu. Treba napomenuti da je za ovu pigmentaciju vrlo važno naglasiti da se kod ove dermatoze pigmentacije lokalizuju i na sluznici usana, gingive i nepca.

Albinismus



Ova hipopigmentacija je genetski uslovljena, zbog smenjene sinteze melanina od strane melanocita. Depigmentacija može biti difuzna i cirkumskriptna, uz iste promjene na kosi i sluzokoži usta. Treba napomenuti da difuzni albinizam se nasledjuje dominantno a cirkumskriptni recesivno. Razlika izmedju vitiliga i albinisma je u pojavi hipopigmentovanih

Poremećaji pigmentacije

Napisao Prof. dr Bogdan Zrnić, spec. dermatovenerolog
četvrtak, 13 avgust 2009 12:45 - Poslednje ažurirano četvrtak, 15 oktobar 2009 09:24

promjena, i sa albinismom se osoba radja a vitiligo nastaje u toku života.