

Poruchy pigmentace

- dělíme ji na: nadměrná (hyperpigmentace)
: nedostatečná (depigmentace)

Nadměrná pigmentace

- je vyvolávána vnějšími a vnitřními činiteli

Vnější : ultrafialové záření, opakované mechanické působení (tření, záněty kůže apod.)

Vnitřní : choroby žláz s vnitřní sekrecí, poruchy zažívání, poruchy krevetvorby, chronické otravy, choroby jater

Jaterní skvrny

- ostře ohraničené nepravidelné hnědé skvrny na obličeji(nejčastěji u těhotných žen = těhotenské skvrny)

Drobné ohraničené hyperpigmentace

- vyskytují se obličeji , na ramenech, hýždích ...
- nejvíce na jaře a v létě (dědičné faktory)



Melanom

- zhoubný nádor kůže i nehtu (nehet se může odpadnout)
- jsou větší než mat.znaménka nebo jaterní skvrny
- okraj je nepravidelný, zubatý barvy tmavě hnědé až černé (červené ,modročerné)
- povrch je dlouhou dobu plochý, později zvýšený hrbolatý
- pokročilejší stádium je doprovázeno krvácením

Nedostatečná pigmentace



Albinismus

- vrozený nedostatek pigmentu
- projevuje se ohraničeným ložiskem nebo je postižení celkové
- ložiska můžou být kdekoliv na těle, mohou postihnout i vlasatou část a duhovku
- je citlivá na sluneční záření(postižená místa nutno chránit před sluncem)

Vitiligo

- ztráta pigmentu na ohraničených místech jinak zdravé kůže
- plochá ložiska bílé barvy, různé velikosti, tvaru (mají sklon ke splývání)
- v okolí ložisek je kůže jsou hyperpigmentační lemy
- ložiska jsou ojedinělá nebo mnohočetná
- nejpozději se ztrácí pigment v okolí vlasového váčku
- léčba není účinná
- používají se fotosenzibilizující látky

