
FOTO OBSAH FOTÓZY

Fotodermatózy v širším slova smyslu jsou onemocnění vyvolaná či zhoršovaná slunečním zářením.

Fotodermatózy (<i>Ditrichová</i>)	5
Parazitární onemocnění kůže (<i>Poláčková</i>)	10
Pyodermie – kožní choroby vyvolané koky (<i>Viktorinová</i>)	14
Kožní choroby vyvolané bakteriemi (<i>Viktorinová</i>)	30
Houbová onemocnění (<i>Poláčková</i>)	50
Virová onemocnění kůže (<i>Ditrichová</i>)	57
Skupina ekzém – dermatitis (<i>Viktorinová</i>)	61
Kožní nemoci z povolání (<i>Dobešová</i>)	84
Urtikárie a angioedém (<i>Viktorinová</i>)	105
Lékové exantémy (<i>Viktorinová</i>)	121
Pruritus (<i>Dobešová</i>)	131
Choroby s poruchou rohovění (<i>Ditrichová</i>)	134
Puchýřnatá onemocnění (<i>Ditrichová</i>)	144
Nemoci pojiva (kolagenózy) (<i>Ditrichová</i>)	150
Onemocnění podkožní tukové tkáně (<i>Tichý</i>)	159
Onemocnění mazových žláz (<i>Kučerová</i>)	164
Poruchy pigmentace, dyschromie (<i>Bienová</i>)	170
Poruchy funkce potních žláz (<i>Kučerová</i>)	175
Změny a onemocnění vlasů a ovlášené kůže (<i>Bienová</i>)	177
Změny a onemocnění nehtů a periunguálních tkání (<i>Bienová</i>)	184
Kožní projevy při metabolických poruchách (<i>Tichý</i>)	190
Kožní choroby při postižení cév (<i>Viktorinová, Ditrichová</i>)	196
Choroby rtů a dutiny ústní (<i>Tichý</i>)	214
Kožní onemocnění dětského věku (<i>Poláčková</i>)	218

bolestivostí. Kožní změny jsou vyvolány jak vlnami delšími a krátkými UVB, tak delšími z oblasti UVA, tedy i přes okenní sklo, které propouští vlnové délky nad 320 nm.

Fotodynamická reakce po dehtu se vyskytuje buď po profesionálním kontaktu, nebo po terapeutické aplikaci. Dehty vznikají při dehtaci uhlí, dřeva, slámy z uhlí. Neškodný fotodynamický účinek má dehet z kůrovců a česneku lučivého. Fotoreaktivní složky mají 4 typy po vstříknutí, na což je nutné upozornit ženské pohlaví.

Furokumariny (psoraleny) obsahují v řadě rostlin (Artemiše, máta, heřmánek, paříž, celer, pastinák, citrusy, lily aj.), jsou v kombinaci se slunečním zářením zástou příčinou fytodermatitid.

Dermatitis striata pratensis

Je buřím fytodermatitida vznikající nečistě po sluneční záření a koupání v řekách, jezích a jeze. Lineárně uspořádané erytémy s puchýři, zemitá až dobníh kůže, svědění a utápí představují částečně trávní a jehličnatých rostlin obsahujících furokumariny. Puchýře se rychle odhozejí, ale zanechávají dlouhodobou pigmentaci buřím kůže (konfigurační).