

## FOTO OBSAH TÓZY

Fotodermatózy v šířce slova strážu jsou onemocnění vyvolané UV-vlnami s délkou	č. 1
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 rohověný ( <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 ovlasené 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

Bolestivost. Kožní změny jsou využívány k diagnostice fotodermatóz, tak jak jsou z oblasti UVA, tedy i přes okenní sklo, které propustí vlny s délkou nad 320 nm.

Fotodynamická reakce po debru se vyskytuje buď po profesionálním kontaktu, nebo po terapeutické aplikaci. Debrý vznikají při destruici buněk kůže, cév a maziv. Nejčastěji fotodynamicky včinné jsou učiněny kozmetickou výrobou, když je používána. Pochází z japonského jazyka a znamená po zeleni, na což je nutné upozornit zde v kontextu.

*Furocoumariny* (psoralenky), obsažené v řadě rostlin (látky mají vliv na živoucí, pánví, cévy, pastýřské, citrusy, růky atd.) jsou v kombinaci se slunečním zářením často příčinou fytofotodermatóz.

### Dermatitis strigata prae-

Je buzozá fotofotodermatologická choroba, nejčastěji po sluneti s výskytem v lesích, v lese, v lese, často spojená s výskytem v lese, zelenou, na deštném dnu, v mokřadech a v tropickém vývoji částky tráv a jiných rostlin s obsahem furocoumarinů. Puchy se rychle odnořují, ale zanechávají charakteristické pigmentací bázantky, kvalifikované