

PROJEVY KOŽNÍCH CHOROB

- nejčastějším projevem je svědění, které často přechází až k pálení a bolesti

VÝKVĚTY

- dělíme na prvotní, druhotné a plošné změny

- jsou popisovány podle lokalizace, postižení, velikosti, tvaru, ohraničení, povrchu, barvy

Prvotní (primární) = vznikají jako chorobná reakce kůže

SKVRNA = plošná změna barvy kůže (pigmentová, bílá, červená)

PUPÍNEK = vyvyšuje se nad okolí kůže, velikosti špendlíkové hlavičky a různé barvy od růžové až po fialovou

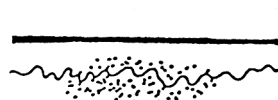
HRBOL = větší než hrách, může být nad rovinou, ale i v podkoží

KOPŘIVKOVÝ PUPEN = ohraničený otok horní části kůže, růžové nebo bílé barvy a provází ho svědění

PUCHÝŘEK = je uložen v úrovni kůže, nebo lehce nad rovinou, je naplněn tkáňovým mokem, nebo se zkalí hnisem a příměsí krve

PUCHÝŘ = je větší, může dosáhnout velikosti vejce a někdy i větší, je naplněn čirou, zkalenou nebo krvavou tekutinou

NEŠTOVIČKA = je puchýřek naplněn hnisem, uložen pod rohovou vrstvou kůže



skvrna



pupínek



hrbolek



kopřivkový pupen



puchýř



puchýř



puchýř



neštovička

Druhotné (sekundární) = vznikají z primárních výkvětů

ŠUPINA = je to část rohové vrstvy, která se olupuje a mnohdy je prosáklá tkáňovým, mokem

STRUP = zaschnutý tkáňový mok, maz a krev

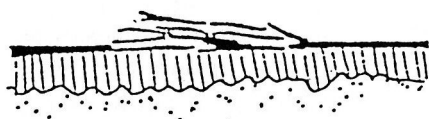
PŘÍŠVAR = odumřelá část kůže různě velikého rozsahu, hnědé až černé barvy, zasychá a ulpívá ke spodině, po jejím odloučení vzniká vřed a vždy se hojí jizvou

TRHLINA = může být hluboká až do podkoží a je velice bolestivá, vytéká z ní tkáňový mok nebo krev

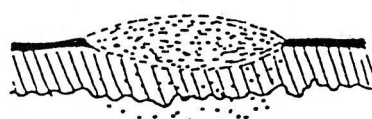
ODĚRKA = je na povrchu kůže, hojí se bez jizvy, může dojít ke ztrátě rohové vrstvy až po vrstvu ostnitou

VŘED = sahá hluboko do kůže, nejčastěji se vyskytuje na bérkách

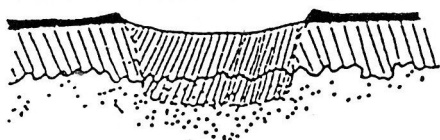
JIZVA = vzniká zhojením hlubších zranění, je bílá, tuhá pod, v úrovni a nebo nad povrchem kůže



šupina



strup



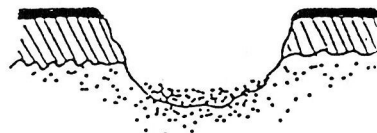
příškar



trhlina



oděrka



vřed

Plošné změny = provázejí akutní výsevy, nebo jsou výsledným stavem chronického procesu

OTOK = rozsáhlé prosáknutí tkáně až do podkoží (postižení celé ruky,nohy.....)

ERYTÉM (zarudnutí) = postihuje větší plochu, je to rozšíření cévek, není provázeno otokem

ATROFIE (ztenčení) = kůže má perleťově bílou barvu, kožní cévy prosvítají (znakem stáří)

SKLEROTIZACE = ztlustění pojivových vláken na určitém okrsku kůže

Vyšetření : biochemické, kultivační, cévními, histologickými, genetickými