



## TUMORY VE VŘEDECH

Přednášející

### D. Diamantová

Dermatovenerologické oddělení, Vojenská nemocnice Olomouc

**Úvod:** Jako vřed označujeme patologickou ztrátu tkáně, která zasahuje do dermis a která má špatnou tendenci se hojit. Vřed se vždy hojí jizvou. Vzniká z různých příčin, které vyvolaly nevratné poškození tkáně.

**Metodika:** Při popisu vředu se opíráme o těchto sedm kritérií. Čtyři se týkají přímo vředu (tvar, velikost, spodina, okraj vředu). Kromě toho nás zajímají projevy (citlivost, bolestivost) a hmatatelnost pulsu. Ve vředu se můžeme setkat i s tumorem. Vyznačuje se obvykle bizarním klinickým obrazem a pomalým růstem. Diagnózu stanovujeme na základě výsledku histologického vyšetření biopsie. Využívá se klasické barvení hematoxylinem-eosínem. To nám umožní rozpoznat lokalizaci, ohraničení, siluetu, vztah tumoru k epidermis, formu a uspořádání buněk, dále atypie, mitózy, diferenciaci a doprovodný zánětlivý infiltrát. Tato kritéria obvykle stačí na diagnostiku benigních a maligních tumorů. Speciální barvení PAS, dle Giemsy, barvení na mastocyty má menší význam. Imunocytologické metody se v posledních letech vyvinuly na určování směru diferenciaci relativně málo diferencovaných kožních nádorů. Tumor ve vředu může být prekanceróza nebo maligní nádor. Objasňujeme klinický nález, diagnózu a možnosti terapie.

**Závěr:** Autor upozorňuje na možný výskyt prekanceróz či zhoubných nádorů ve vředech.