

MIKOZE

- povzročitelji
 - aspergilus
 - dermatomikoze: glivice iz rodu *Trichophyton* (favus), *Candida albicans* (kandidaza)
- favus
 - je precej redka kronična bolezen
 - samo na kmečkih dvoriščih
 - ne povzroča vnetne spremembe kot jo povzročajo srbci
 - je zoonoza
 - trichophytom ???
 - primarno na podbradkih in roži, lahko pa zajame tudi širše podkožje glave in vratu
 - apterija, hiperkeratoza (koža je zadebeljena in nagubana)
 - bolezen se prenaša s kontaktom, lahko pa se okužijo tudi ljudje
 - zdravljenje z antimikotiki najmanj 3 tedne
- kandidiaza – moniliaza
 - *Candida albicans* (redno prisotna na sluznici kljunske votline in v zgornjih delih prebavil)
 - pogojna bolezen
 - slaba higiena v reji
 - prehrana
 - prekomerno in dolgotrajna uporaba antibiotikov (ti delujejo tudi na saprofitske bakterije v golši in požiralniku, ki zavirajo prekomerno razmnoževanje *C. Albicans*)
 - brojler živi 1000 ur
 - zdravi se 14 dni z antibiotičnim preraščanjem *C. Albicans* (preveri če je to res in kako sploh to poteka)
 - bolne živali slabo priraščajo, ne jedo
 - na sluznici kljunske votline, v golši in požiralniku najdemo belo-rumene obloge, ki napredujejo tudi v ulceracije
 - kadar bolezen zelo napreduje, za te spremembe vidne tudi v žlezovniku, živali pa lahko kažejo tudi živčne motnje
 - zdravljenje
 - o kandidaze se uporabljajo mikostatiki, vendar je terapija dolgotrajna in pogosto neuspešna
 - pri dojenčkih povzročajo soor
 - prekomerno zdravljenje je posledica pri zdravljenju salmoneloze