

## DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ GRZYBICZYCH

Do zakażeń grzybiczych dochodzi zazwyczaj w sprzyjających okolicznościach. Grzyby zasiedlają miejsca ciepłe i wilgotne. Do kolonizacji dochodzi w wyniku zmniejszenia liczby drobnoustrojów flory fizjologicznej. W wyniku długotrwałego stosowania antybiotyków lub stosowania środków odkażających. Stosowanie leków przeciwgrzybiczych w krótkim czasie i z powolną penetracją leku do ogniska zapalnego sprawia, że leczenie może być nieskuteczne i prowadzi do nawrotów. Lek powoli penetruje w głąb tkanek, może się kumulować i hodowla grzybów (materiał) może być ujemna (fałszywie ujemny wynik). Dlatego bardzo ważne jest w jakim momencie materiał został pobrany, aby wynik był wiarygodny należy zastosować się do procedur przedlaboratoryjnych

- Pacjent posiada skierowanie od lekarza (rozpoznanie kliniczne, ewentualne sugestie co do rozpoznania, Kierunek badań mykologicznych i/lub bakteriologicznych)
- Opis wyglądu zmiany i jej umiejscowienie

Rodzaj materiału	Cel/ uzasadnienie/rozpoznanie	Procedura przedlaboratoryjna
Zeskrobiny ze skóry	Grzybica skóry	Nie stosować kremów i maszczy przed zastosowaniem antybiotyków i leków przeciwgrzybiczych min. 2-4 tygodnie
Opilki, ścinki paznokci	Grzybica paznokci	W dniu badania nie stosować lakieru do paznokci ani zmywacza z acetonem