# Téma 1 Přehled mikrobů

## 1.1 Jednotlivé skupiny mikrobů – obecný přehled a možnosti rozdělení

Mikrobiologie se zabývá mikroorganismy (mikroby). Mikrob je **živý organismus, pozorovatelný pouze mikroskopicky**. Někdy jsou mikroskopická jen některá stadia (např. vajíčka tasemnic). Některé parazitární organismy (třeba vši) mezi mikroby nepatří, ale z praktických důvodů se probírají v rámci mikrobiologie. Klinická mikrobiologie se zabývá pouze tzv. **klinicky významnými mikroby**, což jsou ty, které mají vztah k lidskému tělu (vyskytují se v něm nebo na něm).

V zásadě si můžeme definovat **pět skupin klinicky významných mikrobů**:

1. **Priony** (neobsahují nukleovou kyselinu, např. původce „nemoci šílených krav“)
2. **Viry** (nemají buňku, jen nukleovou kyselinu a bílkovinu)
3. **Bakterie** (jednoduché prokaryotní buňky)
4. **Mikroskopické houby** (eukaryotní buňky nebo vícebuněčné organismy, příbuzné v něčem rostlinám, v něčem zase živočichům; prakticky vzato se jedná o kvasinky a plísně); jimi způsobeným zánětům říkáme **mykózy**
5. **Paraziti** (živočišné eukaryotní buňky nebo mnohobuněčné organismy)

### 1.1.1 Rozdělení bakterií

Bakterie jsou dnes klasifikovány do tříd, řádů a čeledí, podobně jako je tomu u rostlin a živočichů. Stále větší roli přitom hrají informace o jejich genetické příbuznosti. V praxi se však stále používá třídění podle znaků pozorovatelných při diagnostice. Především jde o tvar, uspořádání a typ buněčné stěny, ale i vztah ke kyslíku a další vlastnosti. Bakterie lze tedy členit například:

#### 1.1.1.1 podle tvaru a uspořádání

* **koky** – kulovité, mohou tvořit dvojice, řetízky, shluky…
  + **koky ve dvojicích (diplokoky)** – například neisserie či *Streptococcus pneumoniae*
  + **koky ve shlucích** – např. stafylokoky
  + **koky v řetízcích** – například enterokoky
  + **koky uspořádané po čtyřech, osmi apod**.
* **tyčinky** – protáhlé, mohou být rovné, zahnuté, několikrát zprohýbané (spirily)…
* **kokotyčinky** (kokobacily) – přechod mezi koky a tyčinkami
* **spirochety** – ve tvaru dlouhé, tenké spirály
* **bez tvaru** – mykoplasmata nemají buněčnou stěnu, a tedy ani tvar

#### 1.1.1.2 podle tzv. Gramova barvení (je to dáno typem buněčné stěny)

* **grampozitivní** – barví se modře (tlustá, jednoduchá buněčná stěna)
* **gramnegativní** – barví se červeně (tenká, zato složitá buněčná stěna)
* **Gramem se nebarvící** – jiný typ stěny (mykobakteria) nebo stěnu nemají (mykoplasmata), jsou příliš tenké a proto se nebarví (spirochety) apod.

#### 1.1.1.3 podle vztahu ke kyslíku

* **striktně aerobní** (rostou pouze v přítomnosti kyslíku)
* **fakultativně anaerobní** (dokáží „přepínat metabolismus“ a přizpůsobit se)
* **aerotolerantní** (metabolismus „nepřepínají“, ale také se přizpůsobí, v praxi neodlišitelné od předchozích)
* **striktně anaerobní** (vyžadují atmosféru bez kyslíku; některé z nich opravdu hynou už při stopových množstvích O2)
* **mikroaerofilní** (potřebují kyslík, ale musí ho být málo)
* **kapnofilní** (potřebují kyslík, ale také zvýšený podíl CO2 v atmosféře)

pro praxi se používá často jen dělení na aerobní (rostou za normální atmosféry, v podstatě první tři skupiny), anaerobní (vyžadují atmosféru bez kyslíku), mikroaerofilní a kapnofilní.

### 1.1.2 Rozdělení virů

Viry nemají buněčnou stěnu a tvarově jsou značně odlišné od bakterií. Člení se proto jinak, než bakterie:

* Podle typu nukleové kyseliny – DNA viry a RNA viry
* Podle počtu vláken nukleové kyseliny – jednovláknové a dvouvláknové
* Podle přítomnosti obalu – obalené a neobalené
* Podle typického hostitele (lidské, zvířecí, rostlinné, bakteriální viry – bakteriofágy)