

# Téma 8 Antimikrobiální látky

## 8.0 Úvod

Antimikrobiální látky jsou látky určené k boji s mikrobami uvnitř organismu. Na rozdíl od desinfekčních přípravků jsou to látky specificky působící na určité struktury mikrobiální buňky. Antimikrobiální látky by měly být účinné proti mikrobům a zároveň pokud možno neškodné pro člověka. Není náhodou, že k nejoblíbenějším antibiotikům patří látky útočící na bakteriální buněčnou stěnu – tedy strukturu, kterou lidské buňky vůbec nemají, a tudíž jsou pro lidské buňky tato antibiotika prakticky neškodná.

### 8.0.1 Přehled antimikrobiálních látek

**Antibiotika** – proti bakteriím (původně se za antibiotika považovaly pouze přírodní látky, tj. produkty baktérií nebo hub – šlo totiž o projev antibiozy, antagonismu mezi nimi; naproti tomu syntetické látky se označovány jako antibakteriální chemoterapeutika, dnes se pojmenování antibiotika používá pro obě tyto bývalé skupiny)

**Antituberkulotika** – proti bacilům tuberkulózy (ty se hodně liší od jiných bakterií, a proto na ně nepůsobí běžná antibiotika)

**Antivirotyka** – proti virům

**Antimykotika** – proti houbám

**Antiparazitární látky** – proti parazitům

**Antiseptika** – k lokální léčbě různých infekcí; zpravidla jde buď o látky, které se používají zároveň i celkově (jako antibiotika), nebo o látky, které se zároveň používají i jako desinficiencia

### 8.0.2 Rozdělení antimikrobiálních látek z hlediska účinku

Látky primárně mikrobicidní (u bakterií baktericidní) – při běžně používaných koncentracích mikroby zabíjejí. Používají se i u těžkých stavů

Látky primárně mikrobistatické (u bakterií bakteriostatické) – při běžně používaných koncentracích inhibují růst, zbylé mikroby pak postupně hynou

### 8.0.3 Názvy antimikrobiálních látek

Názvy látek jsou v těchto skriptech uváděny jako **generické**, tedy název účinné látky, a případně FIREMNÍ – název konkrétního preparátu; z firemních názvů jsou vybrány jen ty nejběžnější – například kotrimoxazol je dnes u nás registrován pod čtrnácti názvy!

## 8.1 Betalaktamová antibiotika

### 8.1.1 Betalaktamy I. – Peniciliny

působí na buněčnou stěnu bakterií, jsou baktericidní (bakterie zabíjejí). Nejsou téměř toxicke, mohou se tedy podávat i dětem a těhotným ženám, ale mohou vyvolávat alergie. Toto vše platí i pro cefalosporiny, monobaktamy a karbapenemy. Vše jsou to totiž tzv. betalaktamová antibiotika (mají ve své chemické struktuře tzv. betalaktamový kruh)

#### 8.1.1.1 Klasické peniciliny

**penicilin** – účinný například na infekce způsobené pyogenními streptokoky (angíny, spály, flegmóny ve tkáních), ale i na řadu dalších infekcí včetně například syfilis

#### 8.1.1.2 Protistafylokokové peniciliny

**oxacilin** – je určen pouze pro stafylokoky, u stafylokokových infekcí je ovšem ideální volbou

#### 8.1.1.3 Širokospektré peniciliny

Na rozdíl od předchozích působí i na některé gramnegativní tyčinky. Nejstarší z nich je **ampicilin**. Podobný je také **amoxicilin** (AMOCLEN, DUOMOX).

### **8.1.1.4 Protipseudomonádové peniciliny**

Jsou účinné i proti pseudomonádám a podobným bakteriím ze skupiny gramnegativních nefermentujících tyčinek (viz 1.2.4.2). Je to například **piperacilin**.

### **8.1.1.5 Kombinace penicilinů s inhibitorem betalaktamáz**

Význam je vysvětlen dále. Nejčastěji se jako inhibitory betalaktamáz používá kyselina klavulanová a sulbaktam. Je to např. kyselina klavulanová v kombinaci s amoxicilinem (AUGMENTIN, AMOKSIKLAV), sulbaktam v kombinaci s ampicilinem (UNASYN), kyselina klavulanová s tikarcilinem (TIMENTIN) a podobně

## **8.1.2 Betalaktamy II. – Cefalosporiny**

jsou účinné proti G+ kokům (hlavně první generace) a G- tyčinkám (hlavně třetí generace)

### **8.1.2.1 Cefalosporiny I. generace:**

**cefalotin** (injekční), **cefalexin** (CEFACLEN – tabletový). Jsou určeny hlavně pro nekomplikované močové a dýchací infekce.

### **8.1.2.2 Cefalosporiny II. generace:**

Nejznámější je **cefuroxim axetil** (ZINNAT, ZINACEF). Oproti první generaci větší účinek na gramnegativní tyčinky.

### **8.1.2.3 Cefalosporiny III. generace:**

Patří sem například **ceftriaxon** (ROCEPHIN, LENDACIN), vhodný mj. i k léčbě meningitid, dále **cefoperazon** (CEFOBID) či **cefotaxim** (CLAFORAN).

### **8.1.2.4 Cefalosporiny III. generace s inhibitorem betalaktamáz:**

**cefoperazon se sulbaktarem** (SULPERAZON)

### **8.1.2.5 Cefalosporiny IV. generace:**

Např. **cefepim** (MAXIPIME), jsou odolné i vůči některým typům betalaktamáz (viz dále)

## **8.1.3 Betalaktamy III. – Monobaktamy a karbapenemy**

Mají velice široké spektrum a používají se jako rezervní, když už nic nepomáhá.

### **8.1.3.1 Monobaktamy**

Příkladem je **aztreonam**.

### **8.1.3.2 Karbapenemy**

příkladem je **imipenem** (TIENAM), **meropenem** (MERONEM) či **ertapenem** (INVANZ). Jako jediné z betalaktamových antibiotik jsou účinné i na bakterie produkování širokospektré betalaktamázy (viz dále). S výjimkou ertapenemu se hodí také na pseudomonády.

## **8.2 Glykopeptidy**

**Vankomycin** a **teikoplanin** působí také hlavně na buněčnou stěnu, ale nejsou vůbec příbuzné s betalaktamy. Jejich účinek je komplikovanější, proto pro ně neplatí poučka, že jsou netoxické. Jsou to rezervní antibiotika fungující pouze na G+ mikroby.

## **8.3 Chinolony**

Působí na tvorbu bakteriální DNA. Od II. generace se nesmějí podávat dětem a dospívajícím do 15, podle některých zdrojů až do 18 let (mají zřejmě vliv na růstové chrupavky).

### **8.3.1 Chinolony I. generace**

**Kyselina oxolinová** (DESUROL) se používala k léčbě močových infekcí.

### **8.3.2 Chinolony II. generace**

Příkladem je **norfloxacin** (NOLICIN, GYRABLOCK). Je účinnější, ale přesto se na jiné než močové infekce nedoporučuje.

### **8.3.3 Chinolony III. generace**

**Ciprofloxacin** (CIPROBAY, CIPRINOL), **ofloxacin** (TARIVID, OFLOXIN) i **pefloxacin** (ABACTAL) jsou vhodné i k léčbě systémových infekcí. V poslední době jsou velmi oblíbené a používají se i tam, kde nejsou příliš vhodné. Navíc si na ně bakterie velice rychle vytvářejí rezistence. Podávání chinolonů tedy doporučujeme spíše omezit.

### **8.3.4 Lokální chinolony v oftalmologii**

- ❖ FLOXAL – Ofloxacin (oční mast)
- ❖ OFLOXACIN – Ofloxacin (oční+ušní kapky)
- ❖ OFTAQUIX – Levofloxacin (oční kapky)
- ❖ VIGAMOX – Moxifloxacin (oční kapky)

I v případě lokálního použití je bohužel nutno počítat se zhoršenou účinností těchto látek v poslední době vlivem rezistence. Na druhou stranu jsou to léky, které mohou být užitečné například u pseudomonádových infekcí.

## **8.4 Aminoglykosidy, makrolidy, tetracykliny, linkosamidy a chloramfenikol (mechanismy účinku, nežádoucí účinky, příklady)**

Všechna zde zmíněná antibiotika mají společného jmenovatele, a to působení na bakteriální proteosyntézu. Působí však různými mechanismy a v různých fázích proteosyntézy. Proto jsou aminoglykosidy baktericidní, kdežto ostatní zde zmiňovaná antibiotika bakteriostatická.

### **8.4.1 Aminoglykosidy**

poněkud ztratily na oblibě. Nevýhodou je, že jsou jedovaté pro sluch a ledviny. Některé se pro jedovatost užívají jen lokálně (**neomycin** – tvoří spolu s bacitracinem FRAMYKON). Patří sem např. **gentamicin**, **netilmicin** a **amikacin**. Hodí se hlavně na G- mikroby. V případě kombinace s betalaktamy lze snížit dávku a tím i jedovatost.

#### **8.4.1.1 Lokální preparáty s aminoglykosidy (kromě framykoinu):**

- ❖ GENTAMICIN – Gentamicin (oční kapky, obsahuje také benzalkonium-chlorid)
- ❖ DEXA-GENTAMICIN – Gentamicin s dexametazonem jako protizánětlivou složkou (oční mast)
- ❖ KANAMYCIN-POS – kanamycini sulfas (oční kapky)
- ❖ TOBREX – Tobramycin (oční kapky, oční mast)

#### **8.4.1.2 Oční formy framykoinu:**

- ❖ OPHTHALMO-FRAMYKON (oční mast)
- ❖ OPHTHALMO-FRAMYKON comp. (také oční mast; obsahuje navíc hydrokorstison, tedy steroid, který působí proti zánětu)
- ❖ MAXITROL, oční kapky (ten pro změnu obsahuje nesteroidní protizánětlivou složku – dexametazon)

### **8.4.2 Tetracykliny**

Jsou jedovaté pro játra a vyvolávají nevolnost. Nesmějí se kombinovat s alkoholem a s mlékem (vípník), ale ani s preparáty Mg, Fe a Zn. Nepodávají se u dětí do osmi let (kvůli vývoji stálých zubů), těhotných a kojících. Dnes se používají méně, ale na některé mikroby jsou pořád nejlepší. Zpravidla se už nepoužívá klasický **tetracyklin**, spíše **doxycyklin** (DEOXYMYKON, DOXYBENE).

### **8.4.3 Chloramfenikol**

je jedovatý pro krvetvorbu, ale má dobrý průnik do mozkomíšního moku. Stále se ještě používá jako rezervní lék pro výjimečné případy.

SPERSADEX COMP. je chloramfenikol s dexametasonem (oční kapky)

## 8.4.4 Makrolidy

jsou účinné prakticky jen na G+ bakterie (azithromycin i na hemofily). Používají se například u mykoplasmat a chlamydií. U angín by se ale měly používat jen při alergii na peniciliny. Pacienti je ale preferují, protože se dávkují po dvanácti nebo dokonce 24 hodinách.

### 8.4.4.1 I. generace:

Léčebně se již téměř nepoužívají. Patří sem **erytromycin**. Pokud je mikrob citlivý na erytromycin, je citlivý i na jiné makrolidy.

### 8.4.4.2 II. generace:

**clarithromycin** (KLACID), **roxithromycin** (RULID), **azithromycin** (SUMAMED, AZITHROX) jsou modernější preparáty. Azithromycin se někdy řadí do zvláštní skupiny tzv. azalidů.

## 8.4.5 Linkosamidy

jsou rezervní antibiotika. Celkově se používají jen v nemocnici při infekcích kostí a měkkých tkání. Patří sem **linkomycin** (LINCOCIN) a **klindamycin** (DALACIN C). Lokálně se užívají např. na akné.

## 8.5 Ostatní antibiotika a chemoterapeutika

**Sulfonamidy** mají omezené použití. Používá se hlavně **sulfametoxazol** kombinovaný s jiným chemoterapeutikem trimetoprimem jako **kotrimoxazol** (SEPTRIN, BISEPTOL). Při léčbě ve stravě zákaz konzumace kyselin (citron) – nebezpečí krystalizace v ledvinách.

K léčbě očních infekcí lze použít SULPHACETAMIDE – Sulfacetamid (oční kapky)

**Polymyxiny** (**polymyxin B** a **colistin**) jsou značně jedovaté – ten první tak moc, že se používá pouze lokálně (v ORL). Druhý se používá zejména na rezistentní G- tyčinky.

**Nitrofurantoin** se používá pouze k léčbě močových infekcí. Barví moč na žluto (upozornit pacienta!)

**Kyselina fusidová** se používá lokálně v kožním lékařství. Existuje i forma pro léčbu očních infekcí: FUCITHALMIC – kyselina fusidová (oční kapky)

**Rifampicin** se používá pouze v kombinaci. Dnes zůstává jako rezervní a k léčbě tuberkulózy

**Nová antibiotika** se používají na rezistentní bakterie: oxazolidinonové antibiotikum **linezolid** proti G+ bakteriím, glicyclyklinový **tigecyclin** je vzdáleně příbuzný tetracyklinům, rýsuje se další slibná léčiva.

## 8.6 Antituberkulotika

jsou např. **izoniazid** nebo **etambutol**. Vždy se používá kombinace tří nebo čtyř látek, protože některé například působí jen na bakterie mimo buňky a jiné na bakterie v buňkách. Léčba je vždy dlouhodobá.

## 8.7 Antimykotika

**Imidazolová: ketokonazol** (NIZORAL) či mikonazol (DAKTARIN) k celkovému, popř. i lokálnímu podání; **kotrimazol** (CANESTEN) pouze k lokálnímu podání. Ani celkově podávané léky této skupiny se nehodí k léčbě systémových mykóz.

**Triazolová: flukonazol** (DIFLUCAN), **itrakonazol** (SPORANOX) a nový **vorikonazol** (V-FEND) mají lepší účinky a hodí se i k léčbě celkových mykóz.

**Polyenová: amfotericin B** – vysoko toxickej, pro těžké mykózy – k celkovému podání; existuje méně toxicke varianta **amfotericin B v intralipidu** (ABELCET). **Nystatin** (FUNGICIDIN) naopak slouží jen k lokálnímu podání.

**Analogu pyrimidinů** (látky příbuzné některým cytostatikům): **flucytosin** (ANCOTIL) – nutno vždy v kombinaci!, i u dětí.

**Echinokandinová**, například nový caspofungin, se používají na rezistentní kmeny

## 8.8 Antivirotyka

V očním lékařství se používá

- ❖ ZOVIRAX – Acyklovir (oční mast)
- ❖ VIRGAN – Gancyklovir (oční gel)

**Z celkových antivirotyk se používají léky**

- ❖ **proti herpesvirům:** např. **acyklovir** (ZOVIRAX, HERPESIN)
- ❖ **proti chřipce:** např. **amantadin** či novější a účinnější **oseltamivir**
- ❖ **proti HIV:** např. **zidovudin**, další jsou nyní ve vývoji – na vývoji se podílí mj. český vědec dr. Holý

## 8.9 Antiparazitární látky

proti prvokům: nitroimidazoly – např. **metronidazol** (AVRAZOR – jeho výhodou je účinnost i na některé bakterie, zejména anaeroby, používá se s výhodou v gynekologii u smíšených bakteriálně-trichomonádových infekcí) dále **chinin** a **chlorochin** (na malárii) a spousta dalších  
proti plochým červům: např. **niklosamid**  
proti oblým červům: např. **pyrvinum**

## 8.10 Antiseptika a lokální antibiotika

Mnohé oftalmologické i kožní prostředky již byly uvedeny v kapitolách o přibuzných celkově používaných látkách. Byla už řeč o bacitracinu s neomycinem (FRAMYKOIN) a kyselině fusicové (FUCIDIN). Dále se používá **mupirocin** (BACTROBAN) Jsou ale také látky, které se jinak používají k dezinfekci: například JODONAL B, JODISOL. PERSTERIL, **peroxid vodíku**, nebo **chlorhexidin**.

V oftalmologii se z nich používá

OPHTAL – kyselina boritá a benzododecin (oční voda)

OPHTHALMO-SEPTONEX – karbetopendecin s kyselinou boritou (oční kapky)

## 8.11 Mechanismus účinku, vylučování, toxicita – přehled

Působí na:	Peniciliny	baktericidní	vylučování převážně močí (u jednotlivých se může lišit)	Toxicita: nepatrná, zato mohou vyvolávat alergie
buněčnou stěnu	Cefalosporiny			značná – ušní, močová, popř. nervová
	Nové β-laktamy			
	Vankomycin			
	Aminoglykosidy			
syntézu proteinů	Tetracykliny	bakteriostatické	vylučování převážně žlučí	játra, trávení. Ne do 8 let (zuby!)
	Makrolidy			malá (játra, trávení)
	Linkosamidy			malá (trávicí obtíže)
	Chloramfenikol		vylučování převážně ledvinami	!!krvotvorba, trávicí, nervový
nukleové kyseliny	Chinolony	baktericidní		malá, trávicí, CNS Ne do 18 let!
cytoplasmatickou membránu	Polymyxiny			velká: nervy, močový systém
metabolismus	Sulfonamidy	bakteriostatické		ledviny, GIT a jiné

## 8.12 Primární a sekundární rezistence mikrobů, ESBL, MRSA, VRE a jejich význam. Antibiotická střediska

### 8.12.1 Primární a sekundární rezistence

#### 8.12.1.1 Primární rezistence

je společná vždy všem kmenům daného druhu. Je zpravidla dána tím, že stavba mikroorganismu vylučuje, aby na něj dané antibiotikum působilo.

#### 8.12.1.2 Sekundární (získaná) rezistence

se vyskytuje jen u některých kmenů. Z toho také plyne, že není předvídatelná a musíme ji zjišťovat u každého kmene zvlášť.

## **8.12.2 Příklady mechanismů rezistence**

**Znehodnocení antibiotika** ještě než vnikne do buňky (rozštěpení důležité části molekuly, navázání bočního řetězce, který mění antibiotikum v neúčinný metabolit, apod.)

**Nevpuštění antibiotika do buňky**, například změnou cytoplasmatické membrány

**Změnou cílového místa** pro působení antibiotika

## **8.12.3 Betalaktamázy a jejich inhibitory**

Asi nejznámějším i nejvýznamnějším příkladem faktoru rezistence jsou různé typy **betalaktamázy** – jsou to enzymy, které produkují nejrůznější typy baktérií. Betalaktamázy štěpí betalaktamový kruh penicilinových, cefalosporinových a ostatních betalaktamových antibiotik – většinou ale jen některých z nich.

Pro překonání některých typů betalaktamáz se používají takzvané **inhibitory betalaktamázy**.

Inhibitor betalaktamázy je „falešné antibiotikum“ – málo účinná betalaktamová látka, která je však silně atraktivní pro betalaktamázy. Betalaktamáza se vysytí tím, že rozštěpí betalaktamový kruh inhibitoru, zatímco skutečné účinné antibiotikum zůstává nepoškozené a může působit.

**Nejběžnějšími kombinacemi** antibiotika + inhibitoru betalaktamázy jsou amoxicilin + kyselina klavulanová, ampicilin + sulbaktam, tikarcilin + kyselina klavulanová, cefoperazon + sulbaktam.

## **8.12.4 Některé významné typy polyrezistentních kmenů, způsobující často nemocniční infekce**

### **8.12.4.1 MRSA – methicilin rezistentní stafylokoky.**

Kvůli změně cytoplasmatické membrány nevpouštějí tyto bakterie do svých buněk. Mnohé MRSA jsou rezistentní také na další antibiotika (makrolidy, linkosamidy) a pak už k léčbě zůstávají prakticky jen velmi drahé a toxicke glykopeptidy (vankomycin, teikoplanin).

### **8.12.4.2 VRE – vankomycin rezistentní enterokoky.**

Kmeny enterokoků, které jsou necitlivé na glykopeptidy a zpravidla nejsou citlivé ani na většinu ostatních antibiotik.

### **8.12.4.3 Producenti ESBL**

Jde o gramnegativní bakterie (enterobakterie a gramnegativní nefermentující bakterie), které produkují takzvané širokospektré betalaktamázy. Zejména kvůli jejich existenci je potřeba vyhýbat se zbytečnému užívání širokospektrálních antibiotik.

## **8.12.5 Antibiotická střediska a „antibiotická politika“**

Antibiotická střediska jsou důležitou součástí každé větší nemocnice. Klinickým pracovištěm poskytují komplexnímu poradenství, jaké antibiotikum je v které situaci nejhodnější. Zároveň mají antibiotická střediska pravomoc odmítat předepisování léků, které z různých důvodů vhodné nejsou.

## **8.13 Kvalitativní a kvantitativní testy citlivosti na antibakteriální látky, význam MIC**

### **8.13.1 Pojem MIC**

**MIC – minimální inhibiční koncentrace.** Jedná se o koncentraci, při které se bakterie přestanou množit.

**MBC – minimální baktericidní koncentrace.** Při této koncentraci jsou baktérie (či analogicky jiné mikroby) usmrcteny.

U **primárně baktericidních** antibiotik je MIC a MBC prakticky totožná, tj. téměř se nestává, že by baktérie nerostly, ale přítom nebyly usmrcteny.

Naopak u **primárně bakteriostatických** antibiotik je MBC velmi vysoká, mnohem vyšší než MIC.

Pro praxi tedy u těchto antibiotik používáme koncentrací, které jsou jen bakteriostatické.

## **8.13.2 Metody zjišťování citlivosti**

Zjišťovat citlivost in vitro (= v laboratoři) je vhodné u většiny náležů patogenních bakterií, pokud se dají kultivovat. Je sice třeba brát v úvahu, že laboratorní výsledky nemusí z různých důvodů stoprocentně souhlasit s výsledky u pacienta, ale přesto je testování in vitro zpravidla mnohem lepší, než nedělat nic.

## **8.13.3 Difúzní diskový test**

Na Müllerův-Hintonové agar (nebo jiný agar) se štětičkou plošně naočkuje suspenze baktérie.

Pak se nanáší tzv. **antibiotické disky** – papírky napuštěné antibiotikem. Pokud mikrob roste až k disku, je rezistentní (necitlivý). Pokud je kolem disku zóna citlivosti, v níž mikrob neroste, a je větší než předepsaná, je citlivý.

## **8.13.4 E-testy**

Jsou to podobné testy, ale místo disku se použije proužek se stoupající koncentrací antibiotika od jednoho konce proužku ke druhému. Antibiotikum opět difunduje, ale zóna tu není kruhová, ale vejčitá. Na rozdíl od předchozího testu se E-testem dá určit MIC (minimální inhibiční koncentrace – tedy nejnižší koncentrace, která zastavuje růst mikroba). Odečítání je jednoduché – na papírku je stupnice, a MIC se odečítá v místě, kde okraj zóny kříží papírek.

## **8.13.5 Mikrodiluční test**

Antibiotikum je v řadě důlků v plastové destičce v klesající koncentraci. Nejnižší koncentrace, která inhibuje růst, je MIC. Jedna destička se zpravidla použije pro jeden kmen – testování např. 12 antibiotik, každé v 8 různých koncentracích. Pokud například v koncentracích 0,25–0,5–1–2 je přítomen zákal a v koncentracích 4–8–16–32 (vše v mg/l) zákal není, říkáme, že koncentrace 4 mg/l a vyšší jsou inhibiční – tedy koncentrace 4 mg/l je minimální inhibiční koncentrace (MIC). Pokud důlky bez zákalu (tj. s inhibicí) vyočkujeme do půdy bez antibiotika, můžeme pozorovat, jestli baktérie byly pouze inhibovány, nebo usmrčeny. Tím zjistíme hodnotu MBC. Tento postup se ale v praxi používá výjimečně.

Mikrodiluční test se používá místo difusního diskového testu zejména u pacientů těžce nemocných, v ohrožení života.

## **8.13.6 Zjišťování faktorů rezistence**

Ne vždycky stačí výše uvedené zjišťování citlivosti či rezistence na antibiotika. Někdy je lépe speciálními metodami zjišťovat **přítomnost konkrétních faktorů rezistence**, např. betalaktamáz. Může se jednat o diagnostické proužky (chemický průkaz daného enzymu) nebo testy na jiném principu. Tímto způsobem se prokazují zejména různé typy betalaktamáz.