

## P11 Klinická mikrobiologie II – vyšetřování u dýchacích a trávicích infekcí

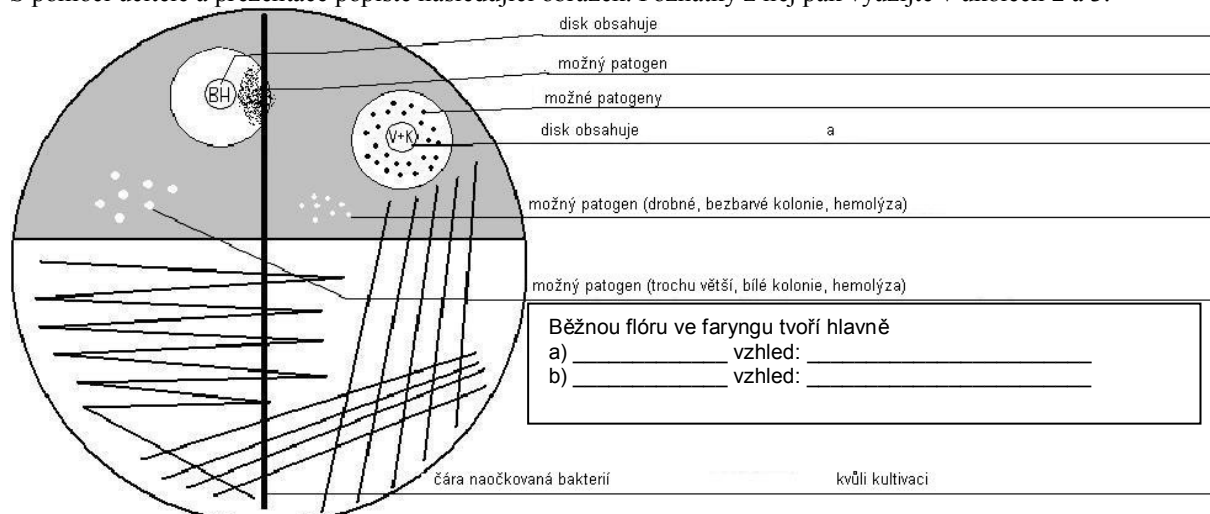
Ke studiu: Infekce různých orgánů a orgánových systémů (z učebnic, WWW atd.)

Z jarního semestru: Mikroskopie, kultivace, biochemická identifikace

### Vyšetřování u infekcí respiračního traktu

#### Úkol 1: Vyhledávání respiračních patogenů v klinické mikrobiologii

S pomocí učitele a prezentace popište následující obrázek. Poznatky z něj pak využijte v úkolech 2 a 3.



#### Úkol 2: Vyšetření u akutní bronchopneumonie

Pro tuto kasuistiku, dokumentovanou průvodkou, se pokuste vyšetřit odpovídající vzorek (sputum), nalézt patogena, učinit závěr a interpretovat jej. Postupně vyplňte jednotlivá políčka v „obrazovce laboratorního informačního systému“.

Kód pojíškovny 1 1 1	požaduje díl A	IČP 7 2 1 2 3 4 5 6 Odbornost 7 8 9 1 5 1 2 0 8	Datum	Čís. dokladu	Poř. č.
<b>POUKAZ NA VYŠETŘENÍ / OŠETŘENÍ</b>					
Pacient Linda Zelená	Č. pojistence *1932	akutní bronchopneumonie, 38,5 °C, diabetička			
Variabilní symbol	Odeslán ad:				
Požadováno:  <b>sputum na bakteriologické vyšetření</b>					
Poznámka:  72 Dr. Mikrobiologický 123 praktický lékař 456 Genom pozytivní 8. Brno razítka a podpis lékaře					
Dne: _____ razítka a podpis					

<b>Pacientka: Linda Zelená *1932 Dg.: Pneumonie, diabetes</b>					
<b>Vzorek: Sputum Objednавatel: Dr. Mikrob Strašlivý</b>					
<b>Mikroskopie:</b> epitelie: leukocyty: G+ koky ve dvojicích: G+ koky v řetízcích: G+ koky ve shlucích: G+ tyčinky:					
Bakterie A: popis		Závěr:		Interpretace	
Bakterie B: popis		Závěr:		Interpretace	
Bakterie C: popis		Kataláza	10 % NaCl	Hyaluronidáza	Závěr: Interpretace

**Test citlivosti na antibiotika (bakterie C)**

Cefoxitin (FOX)*	R < 22 C ≥ 22		Ko-trimoxazol (SXT)	R < 14 C ≥ 17	
Erythromycin (E)	R < 18 C ≥ 21		Tetracyklin** (TE)	R < 19 C ≥ 22	
Clindamycin (DA)	R < 19 C ≥ 22		Chloramfenikol (C)	R < 18 C ≥ 18	

zapisujte C = citlivý, R = rezistentní, případně I = intermediární

\*interpretuje se jako oxacilin a další betalaktamy

\*\*výsledek testu citlivosti platí i pro doxycyklin

Konečný závěr a doporučení léčby: \_\_\_\_\_

**a) Mikroskopie sputa**

Prohlédněte si náter připravený z vašeho vzorku. Pokuste se identifikovat jednotlivé objekty (bakterie, hostitelské buňky). Vyplňte poličko „Mikroskopie“ takto:

+++ = více než 10 objektů v zorném poli

++ = méně než 10 objektů v zorném poli

+ = jen řídce (jeden či méně objektů na zorném pole)

0 = nepřítomno

**b) Popis bakterií**

Na krevním agaru popište velikost, barvu a hemolytické vlastnosti daných bakterií. Jiné vlastnosti nepopisujte. Vezměte v úvahu, že na Endově půdě žádné bakterie nerostly. Bakterie A a B by měly být takové, které lze považovat za součást běžné flóry. Bakterie C bude patogen, který bude bliže testován v části c) a d).

**c) Další testy**

Vyplňte výsledek katalázového testu, růst na krevním agaru s 10 % NaCl a hyaluronidázový test

**d) Citlivost na antibiotika**

Vyplňte test antibiotické citlivosti u bakterie C. Napište vždy název antibiotika a „C“ nebo „R“ (citolivé či rezistentní). Hraniční zóny máte na stole.

**e) Končený závěr.**

Pokusete se formulovat závěr pro obvodního lékaře. Zvláště se s pomocí svého učitele pokusete vybrat to nejvhodnější antibiotikum léčby.

**Úkol 3: Vyšetření u akutní tonsilitidy**

Také u této kasuistiky, dokumentované průvodkou, se pokuste vyšetřit příslušný vzorek (výtěr z krku), najít patogena a učinit závěr a interpretovat jej. Postupně vyplňte jednotlivá políčka v „obrazovce laboratorního informačního systému“. Způsob vyplnění viz u předchozího úkolu.

Kód pojišťovny 1 1 1	požaduje dil A	IČP 7 2 1 2 3 4 5 6 Odbornost 7 8 9 1 5 1 2 0 8	Datum	Čís. dokladu	provedl dil B	Poř. č.												
<b>POUKAZ NA VYŠETŘENÍ / OŠETŘENÍ</b>																		
Pacient Martin Modrý	Č. pojištěnce *1991	akutní tonsilitis, 38,8 °C																
Variabilní symbol	Odeslán ad:																	
Kód náhrady																		
Požadováno:  výtěr z krku na bakteriologické vyšetření																		
Poznámka:  <table border="1" style="float: left; margin-right: 20px;"> <tr><td>72</td><td>Dr. Mikrob Strašlivý</td></tr> <tr><td>123</td><td>praktický lékař</td></tr> <tr><td>456</td><td>Grupe pozitivní 8 Brno</td></tr> <tr><td colspan="2">razítko a podpis lékaře</td></tr> </table> <table border="1" style="float: left; margin-right: 20px;"> <tr><td colspan="2">Dne:</td></tr> <tr><td colspan="2">razítko a podpis</td></tr> </table>							72	Dr. Mikrob Strašlivý	123	praktický lékař	456	Grupe pozitivní 8 Brno	razítko a podpis lékaře		Dne:		razítko a podpis	
72	Dr. Mikrob Strašlivý																	
123	praktický lékař																	
456	Grupe pozitivní 8 Brno																	
razítko a podpis lékaře																		
Dne:																		
razítko a podpis																		
 VZP-06x/1999																		

Pacient Martin Modrý *1991 Dg.: Akutní tonsilitis					
Vzorek: Výtěr z krku Objednavatel: Dr. Mikrob Strašlivý					
Bakterie A: popis	Závěr:	Interpretace			
Bakterie B: popis	Závěr:	Interpretace			
Bakterie C: popis	Kataláza	Slanetz Bartley	PYR	CAMP	Závěr: Interpretace

Test citlivosti na antibiotika (bakterie C)

Penicilin (P)	R < 18 C ≥ 18		Chloramfenikol (C)	R < 19 C ≥ 19	
Erythromycin (E)	R < 18 C ≥ 21		Tetracyklin* (TE)	R < 20 C ≥ 23	
Klindamycin (DA)	R < 17 C ≥ 27		Vankomycin (VA)	R < 13 C ≥ 13	

zapisujte C = citlivý, R = rezistentní, případně I = intermediární

\*interpretuje se jako oxacilin a další betalaktamy

\*\*výsledek testu citlivosti platí i pro doxycyklin

Konečný závěr a doporučení léčby: \_\_\_\_\_

**Úkol 4: Vhodné vzorky u různých respiračních chorob**

S pomocí prezentace najděte vhodné vyšetřovací postupy pro různé klinické situace

Podezření na	Typ vzorku	Podezření na	Typ vzorku
rhinitis		bronchitis	
sinusitis		akutní pneumonie (hnisavá expektorace)	
pharyngitis		subakut. pneumonie (suchý kašel)	
chřipku		plicní aspergilózu	

**Vyšetřování gastrointestinálního systému****Úkol 5: Vyšetření u akutního průjmu**

V tomto případě byla do laboratoře zaslána stolice. Je třeba vědět, že stolice normálně obsahuje striktně anaerobní flóru, která však nemůže být nalezena při normální kultivaci, neboť ta je pouze aerobní. Ani enterokoky běžně nenašláme, protože součástí běžného vyšetření stolice není použití krevního agaru. Na druhou stranu ve stolici často nacházíme zástupce čeledi *Enterobacteriaceae*, a to jak součásti normální flóry (přičemž některé kmeny mohou vykazovat zvýšenou virulenci, např. EPEC u *E. coli*) tak i obligátní patogeny (*Salmonella*). – Výsledky kultivace posuzujeme po 24 h (přímá kultivace na Endově agaru a XLD) a 48 h (přímý výsledek kultivace kampylobakteria na půdě CCDA a yersinie na půdě CIN agar, a subkultivace ze selenitového bujónu na Endovu půdu a MAL agar). Ve vašem případě byl již odečet za 24 h proveden. Proveďte vyhodnocení za 48 hodin, proveďte další testy a učiňte závěr.

**Pozor:** Na půdách jako je XLD, MAL, CIN či CCDA zapište nález jako „suspektní“ pouze pokud se podobá pozitivní kontrole (na bočním stole). Všechny ostatní nálezy (něco roste, ale „ne jako kontrola“) se považují za negativní!

Kód pojišťovny 1 1 1	požaduje dil A	IČP 7 2 1 2 3 4 5 6 Odbornost 7 8 9 1 5 1 2 0 8	Čís. dokladu provedl dil B Poř. č.														
<b>POUKAZ NA VYŠETŘENÍ / OŠETŘENÍ</b>																	
Pacient Cecílie Hnědá	Č. pojištěnce *1983	Dg. Akutní průjem	IČP														
Variabilní symbol			Odbornost														
Odeslán ad:		Kód náhrady	Var. symbol														
Požadováno: Bakteriologické vyšetření stolice		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>6</td></tr> <tr><td>7</td></tr> <tr><td>8</td></tr> <tr><td>9</td></tr> <tr><td>10</td></tr> <tr><td>11</td></tr> <tr><td>12</td></tr> <tr><td>13</td></tr> <tr><td>14</td></tr> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
Poznámka:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">         72 Dr. Mikrobiolog          123 praktický lékař          456 Gospodářství 8 Brno          razítko a podpis lékař       </div>		Dne: razítko a podpis															
VZP-06x/1999																	

Pacientka Cecílie Hnědá, *1984			Dg.: Akutní průjem		
Endova půda (24 h)	Půda XLD (24 h)	Endova půda (subkultivace)	Půda MAL (subkultivace)	Půda CIN (48 h)	Půda CCDA (48 h)
<i>E. coli</i>	negativní				Konečný závěr a interpretace:
<b>Další testy</b>					
Hajnova půda					
Serotypizace					

### Úkol 6: Odběr stolice na vyšetření různých patogenů a toxinů

Pro některé účely lze zasílat výtěry z konečníku. V jiných případech je nutno zaslat skutečný vzorek stolice, někdy dokonce při chladničkové teplotě.

Vyplňte následující tabulku.

Stolice zaslána na	Typ vzorku	Stolice zaslána na	Typ vzorku
bakteriologii		virologii – izolace viru	
mykologii		parazitologii	
virologii – průkaz antigenu		detekce toxinu <i>Clostridium difficile</i>	