

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

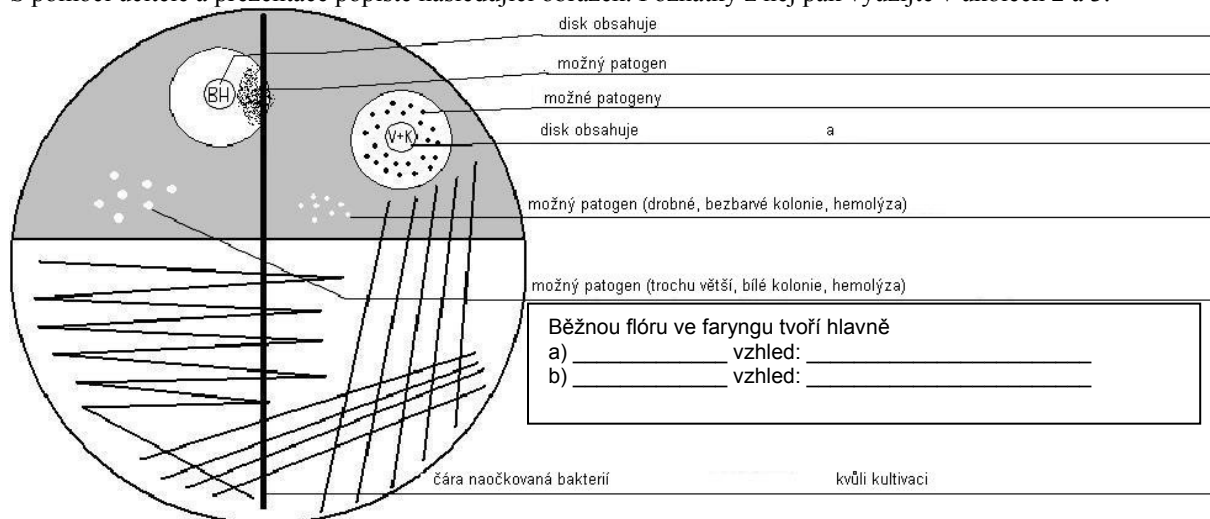
Ke studiu: Infekce různých orgánů a orgánových systémů (z učebnic, WWW atd.)

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 pokusete vyšetřit odpovídající vzorek (sputum), nalézt patogena, učinit závěr a interpretovat jej. Postupně vyplňte jednotlivá políčka v „obrazovce laboratorního informačního systému“.

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	Poř. č.
<b>POUKAZ NA VYŠETŘENÍ / OŠETŘENÍ</b>					
Pacient Linda Zelená	Č. pojištěnce *1932	akutní bronchopneumonie, 38,5 °C, diabetička			
Variabilní symbol	Odeslán ad:				
Požadováno:  <b>sputum na bakteriologické vyšetření</b>					
<b>Poznámka:</b> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">72</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Dr. Mikoláš Prašlý</div> <div style="margin-left: 10px;">Dne: _____</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">72</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">123</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">456</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">praktický lékař</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">Gastro-pozitivní 8. Brno</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">razítko a podpis lékaře</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">72</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">123</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">456</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">Gastro-pozitivní 8. Brno</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 15%;">razítko a podpis lékaře</div> </div>					
VZP-06x/1999					

<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)				Konečný závěr a doporučení léčby:	

### a) Mikroskopie sputa

Prohlédněte si nátěr připravený z vašeho vzorku. Pokuste se identifikovat jednotlivé objekty (bakterie, hostitelské buňky). Vyplňte políčko „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 blíže 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“ (citlivé 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 nevhodnější antibiotikum léčby.

**Úkol 3: Vyšetření u akutní tonsilitidy**

Také u této kasuistiky, dokumentované průvodkou, se pokusete 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 pojíšovny 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
				provedl díl 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				
<b>Požadováno:</b>  výtěr z krku na bakteriologické vyšetření				
<b>Poznámka:</b>				
72 Dr. Mikrob Strašlivý 123 praktický lekár 456 Gastroenterologický kabinet Brno razítko a podpis lékaře VZP-06x/1999		Dne: razítko a podpis		

Patient 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 (bakterie C)	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 nelalézáme, 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.

Kód pojíšťovny 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. pojistence *1983	Dg. Akutní průjem	IČP	Odbornost
Variabilní symbol			Var. symbol	
Odeslán ad:		Kód náhrady	Datum	Kód
<b>Požadováno:</b>	Bakteriologické vyšetření stolice			
Poznámka:  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>72 Dr. Mikrobiolog Strašký</p> <p>123 praktický lékař</p> <p>456 Gastroprozitivní 8 Brno</p> <p>razítko a podpis lékaře</p> <p>VZP-06x/1999</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>Dne:</p> <p>razítko a podpis</p> </div> </div>				

Patientka 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 řiti (či 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>	