

**P13 Klinická mikrobiologie IV – vyšetřování u infekcí ran a IKŘ**

Ke studiu: Vaše vlastní protokoly (zejména speciální bakteriologie)

**Úkol 1: Vzorky u infekcí ran**

Pokuste se vyplnit následující tabulku:

Typ rány	Povrchová rána	Hluboká rána s dostatečným množstvím hnisu (hnis lze poslat jako tekutinu)	Hluboká rána s nedostatkem hnisu	Hnisavá rána pravděpodobně obsahující anaeroby
Způsob odběru				
Když posíláme do laboratoře vzorek z rány, je velmi důležité vyplnit žádkanku, zejména je postatné na žádance uvést 1) _____ a 2) _____				

**Úkol 2: Otisková metoda pro vyšetření povrchových ran****a) Otisková metoda – provedení**

Vyzkoušejte si po dvojicích otiskovou metodu. Umístěte na předloktí spolužáka (místo povrchové rány) sterilní čtvereček. Ponechte deset sekund a pomocí pinzety jej opatrně přeneste na Petriho misku s agarem. Poté jej odstraňte a vyhod'te.

*V praxi se filtrační papír nevyhodí, ale posílá se zároveň s miskou do laboratoře. V laboratoři je filtrační papír umístěn na dvě či tři další půdy: agar s 10 % NaCl, chromogenní půdu URI atd. Poté se všechny půdy kultivují do druhého dne.*

**b) Otisková metoda – vyhodnocení**

Pokuste se odečíst výsledek otiskové metody na chromogenní půdě URICHROM pomocí přepočítávací tabulky na svém stole a klíče k barvám jednotlivých bakterií na chromogenním médiu. Pozor! Máte skutečné výsledky skutečných pacientů. Nepředpokládá se, že váš výsledek bude stejný jako výsledek vašeho souseda s jinou destičkou. Dokonce i počet přítomných mikrobiálních kmenů se může lišit.

**Kultivační výsledek mého otisku obsahoval:**

Pravděpodobný druh bakterie:	Kvantita (přibližný počet kolonií ma $25 \text{ cm}^2$ )
1.	
(2.)	
(3.)	

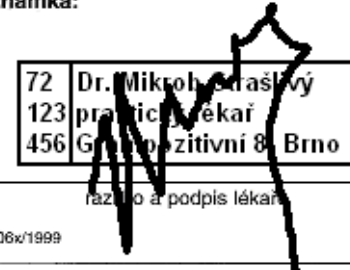
**Klíč k předběžné diagnostice:** **Stafylokoky** – bílé na URI, rostou také na NACL, bílé kolonie na krevním agaru. **Hemolytické streptokoky** – hemolytické kolonie na krevním agaru, nerostoucí na NACL, na URI nerostou nebo (*S. agalactiae*) jsou světle modré. **Enterokoky** mají šedé kolonie na krevním agaru a drobné, sýtěji modré kolonie na URI. **Enterobakterie a G- nefermentující** – rostou na Endově agaru. **Escherichia** je růžova na URI, **Klebsiella** je na URI modrá, **Proteus** žlutý, **Pseudomonas** je na URI bílá nebo světle zelená (v důsledku vlastní produkce pigmentu). *Toto vše je jen předběžné, jinak platí algoritmy z předchozích praktik!*

**Úkol 3: Vyhodnocení kultivace z hlubší rány**

V případě výtěru z rány není žádná „běžná flóra“. To je hlavní rozdíl mezi výtěrem z rány a např. výtěry z respiračních cest: není potřeba vyhledávat patogena mezi běžnou flórou.

Na druhé straně zpravidla bakterie pěstujeme na větším počtu půd, abychom odhalili všechny možné patogeny i v případě směsi bakterií. Zpravidla používáme vedle krevního agaru a Endovy půdy i krevní agar s 10 % NaCl, ale také krevní agar s amikacinem pro vyhledávání streptokoků a enterokoků (v našem úkolu však tyto půdy nemáme). Přitom se ale někdy také stává, že je naopak přítomen jen jeden patogen v malém množství a je nutno ho pomnožit v tekuté půdě (bujonu). Ani tento bujón není součástí našeho dnešního úkolu.

Opět vyplňte formulář.

Kód pojišťovny 1 1 1	pořaduje dil A	iČP   7 2 1 2 3 4 5 6   Datum Odbornost   7 8 9 1 5 1 2 0 8	Čís. dokladu provedl dil B	Poř. č.
<b>POUKAZ NA VYŠETŘENÍ / OŠETŘENÍ</b>				
Pacient Lucie Žlutá	Č. pojištěnce *1983	Dg.: poranění plosky nohy		
Variabilní symbol				
Odeslán ad:		Kód náhrady		
<b>Požadováno:</b> stér z hnisavé rány na plosce levé nohy, ránu si způsobila o plechovku v rybníce, po dvou dnech rána zhnisala				
<b>Poznámka:</b>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">         72 Dr. Mikrob Strašlivý          123 praktický lékař          456 Gastro-pozitivní 8 Brno          razítko a podpis lékař       </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">         Dne:           razítko a podpis       </div> <p>VZP-06x/1999</p>				

Pacientka: Lucie Žlutá *1983 Dg.: rána plosky nohy					
Vzorek: stér z rány*			Objednavatel: Dr. Mikrob Strašlivý		
*poznámka: hnisavá rána na plosce nohy, plavala v rybníce					
Růst na krevním agaru vč. vůně	Endova půda	MH agar:	Oxidáza	Závěr	Interpretace
Test citlivosti na antibiotika			Konečný závěr a doporučení léčby:		

### Infekce krevního řečiště

#### Úkol 4: Hemokultury – zpracování

Popište využití tří typů hemokultivačních nádobek


Vyplňte, které údaje nesmějí chybět na průvodce při zaslání hemokultury (jde pouze o pole „typ materiálu/vyšetření“)

--

Vysvětlete:

Proč je úplná sterilita u hemokultur ještě důležitější než u jiných typů odběru krve (např. na biochemické vyšetření)?

--

Kolik hemokultur se zasílá k vyšetření a proč?

--

Vyplňte chybějící políčka v popisu procesu hemokultivačního vyšetření dle videoklipu a výkladu učitele.

Hemokultivační nádobky přicházejí do laboratoře. Zde jsou vloženy do \_\_\_\_\_.

Pozitivitu automat ohlásí \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. Když je kultivace pozitivní, je zhotoven nátěr a vzorek je \_\_\_\_\_ na krevní a Endův agar. Rovněž se připraví předběžný test \_\_\_\_\_ vzhledem k tomu, že inokulum není standardní, lze jeho výsledky považovat pouze za \_\_\_\_\_.

#### Úkol 5: Hemokultury – mikroskopie pozitivního vzorku

Automatický kultivátor ohlásil pozitivní výsledek. Pro umožnění prozatímní léčby byl z obsahu lahvičky proveden nátěr barvený Gramem. Prohlédněte si výsledek a zapište ho. **Pozor!** Sklíčka pocházejí z opravdových hemokultur. Proto je pravděpodobné, že váš výsledek bude jiný než výsledek vašeho souseda s jiným sklíčkem.

Hemokultura obsahovala grampozitivní – gramnegativní\* koky – tyčinky\* uspořádané v \_\_\_\_\_ \*\*

\* nehodící se škrtněte \*\* pouze pro koky (dvójice, řetízky, shluky...), případně G+ tyčinky v palisádách

#### Úkol 6: Hemokultury – výsledek kultivace

Prohlédněte si výsledek kultivace pozitivní hemokultury vyčkované na pevné půdě. Navrhněte další metody pro přesnější určení nalezených bakterií. Pokuste se o zhodnocení předběžné citlivosti na antibiotika. Také zde se nepředpokládá, že byste nutně museli mít stejně výsledky jako vaši sousedé.

Název půdy			
Růst ano/ne, vzhled kolonií			

Další testy bližšího určení: \_\_\_\_\_

Předběžné určení mikroba: \_\_\_\_\_

**Test na antibiotika**

Název sestavy antibiotik:

Antibiotikum	Referenční zóna	Naměřená zóna	Citlivé rezistentní	Antibiotikum	Referenční zóna	Naměřená zóna	Citlivé rezistentní
1.		C – R	–	4.		C – R	–
2.		C – R	–	5.		C – R	–
3.		C – R	–	6.		C – R	–

**Úkol 7: Hemokultury – interpretace**

Vhodně interpretujte výsledky hemokultivace dvou různých pacientů.

Jan Bílý, *1942, horečky a zvýšené zánětlivé markery, do laboratoře zaslány tři hemokultury	Jakub Černý, *1945, horečky a zvýšené zánětlivé markery, do laboratoře zaslány tři hemokultury
I Centrální venózní katetr. Čas do pozitivity 10 hodin, nález: <i>Staphylococcus hominis</i> , citlivý k oxacilinu, tetracyklinu, vankomycinu, rezistentní k erythromycinu, klindamycinu, ko-trimoxazolu.	I Centrální venózní katetr. Čas do pozitivity 8 hodin, nález: <i>Staphylococcus epidermidis</i> , citlivý k oxacilinu, tetracyklinu, vankomycinu, rezistentní k erythromycinu, klindamycinu, ko-trimoxazolu.
II Periferní katetr. Čas do pozitivity 13 hodin, nález: <i>Staphylococcus hominis</i> , citlivý k oxacilinu, tetracyklinu, vankomycinu, rezistentní k erythromycinu, klindamycinu, ko-trimoxazolu.	II Periferní katetr. Čas do pozitivity 26 hodin, nález: <i>Staphylococcus hominis</i> , citlivý k oxacilinu, tetracyklinu, vankomycinu, erythromycinu, klindamycinu, ko-trimoxazolu, žádná rezistence.
III Nový odpich žily. Čas do pozitivity 13,5 hodiny, nález: <i>Staphylococcus hominis</i> , citlivý k oxacilinu, tetracyklinu, vankomycinu, rezistentní k erythromycinu, klindamycinu, ko-trimoxazolu.	III Nový odpich žily. Čas do pozitivity 38 hodiny, nález: <i>Staphylococcus epidermidis</i> , citlivý k oxacilinu, vankomycinu, ko-trimoxazolu, rezistentní k tetracyklinu, erythromycinu, klindamycinu.
Pravděpodobná interpretace:	Pravděpodobná interpretace: