

Téma P09: Diagnostika spirochetálních infekcí

K nastudování: *Borrelia*, *Leptospira*, *Treponema* (z učebnic, WWW atd.)

Lymeská borrelióza

Společná tabulka pro úkoly 1, 2 a 3.

| Písmeno pacienta | Krátký klinický popis (1–3 slova charakterizující situaci) | ELISA (Úkol 1) | | | | W. blotting (Ú2) | | PCR (Ú3) (+/-) | Závěr: konečná interpretace, dopor. případné léčby |
|------------------|--|----------------|-------|------|-------|------------------|-----------|----------------|--|
| | | IgM | | IgG | | IgM (+/-) | IgG (+/-) | | |
| | | Abs. | (+/-) | Abs. | (+/-) | | | | |
| J | | | | | | | | | |
| K | | | | | | | | | |
| L | | | | | | | | | |
| M | | | | | | | | | |
| N | | | | | | | | | |

Úkol 1: Průkaz protilátek proti *Borrelia garinii* metodou ELISA

Odečtete podle výkladu vyučujícího výsledek reakce u pacientů s podezřením na lymeskou borreliózu. Určujeme protilátky ve třídě IgG a IgM. V poli A1 (odpovídá důlku A1 v mikrotitrační destičce) naleznete hodnotu CAL (= v postatě cut-off; všechny hodnoty absorbance nad CAL jsou pozitivní, vše pod CAL budiž negativní). V polích B1 a C1 jsou kontroly. Pacienti označení písmeny J až N jsou v barevně označených polích. Zapište hodnotu CAL, zkontrolujte, jestli negativní a pozitivní kontrola je v pořádku. Pak odečtete a vyhodnoťte výsledky ELISA reakce pro pacienty No. J, K, L, M, N (ty nepište sem, použijte hlavní tabulku nahoře).

| | | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------------------|--|--|---------------------------|
| Hodnota CAL (důlek A1): | | Hodnota absorbance K+ (důlek B1): | | <input type="checkbox"/> K+ je OK <input type="checkbox"/> K+ není OK | ← zaškrtněte, co platí |
| IgM | | Hodnota absorbance K- (důlek C1): | | <input type="checkbox"/> K- je OK <input type="checkbox"/> K- není OK | |
| Hodnota CAL (důlek A1): | | Hodnota absorbance K+ (důlek B1): | | <input type="checkbox"/> K+ je OK <input type="checkbox"/> K+ není OK | ← zaškrtněte, co platí |
| IgG | | Hodnota absorbance K- (důlek C1): | | <input type="checkbox"/> K- je OK <input type="checkbox"/> K- není OK | |

Úkol 2: Průkaz protilátek proti *Borrelia garinii* pomocí Western blotu

U pacientů řešených v úkolu č. 1 se vzorky séra či likvoru testovaly také Western blotem. Odečtete výsledky dle instrukcí. Pro odečtení reakce použijte kontrolní proužek. Diagnostické schéma je vždy stejné: ELISA je použita ke screeningu, Western blot ke confirmaci jejich výsledků. Odečtete Western blot u pacientů J až N a zapište výsledky do hlavní tabulky.

Úkol 3: Diagnostika Lymeské borreliózy pomocí PCR

Pomocí dané fotografie PCR produktu na agarózovém gelu zakreslete a zaznamenejte, který z testovaných vzorků je pozitivní. PCR diagnostika se prováděla s ohledem na závažnost anamnézy pouze u dvou z pěti řešených pacientů. Poté proveďte celkové zhodnocení všech tří úkolů a zapište závěr.

Syfilis

Úkol 4: Přímý průkaz syfilis.

Přímý průkaz syfilis je možný pouze v případě zaslání vhodných vzorků do laboratoře. V některých stádiích nemoci však není k mání žádný vhodný vzorek pro tento účel.

b) Mikroskopie v zástínu

Podívejte se na mikrofotografii treponemat ze zástinové mikroskopie, zakreslete princip zástinové mikroskopie a zaznamenejte výsledek svého pozorování.

c) Přímá imunofluorescence

Podívejte se na mikrofotografii treponemat získanou z fluorescenčního mikroskopu a zaznamenejte výsledek.

| | | |
|-------------|--------------|-----|
| 4b) princip | 4b) výsledek | 4c) |
|-------------|--------------|-----|

Původce syfilis, *Treponema pallidum* subsp. *pallidum*, NENÍ kultivovatelný organismus. Diagnostika závisí na stádiu nemoci.

Nepřímý průkaz syfilis

Společná tabulka pro úkoly 5 a 6.

| Písmeno pacienta | Krátká klinická charakterizace případu | Úkol 5 Screening | | Úkol 6 Konfirmace | | | | Závěr: konečná interpretace, doporučení případné léčby |
|------------------|--|---------------------|------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|--|
| | | RRR | TPHA | ELISA | | WB | | |
| | | | | IgM Absorbance (+/-) | IgG Absorbance (+/-) | IgM (+/-) | IgG (+/-) | |
| A | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | |

Úkol 5: Screening syfilis – RRR a TPHA

Těhotné ženy a dárce krve jsou screeningově vyšetřováni rychlou reaginovou reakcí (RRR) a *Treponema pallidum* pasivní hemaglutinací (TPHA). Posuďte výsledky screeningu u předložené skupiny osob a stanovte, u koho je třeba ještě zajistit podrobnější, tzv. konfirmační (potvrzovací) vyšetření. Výsledky zapište přímo do tabulky.

RRR: pozitivní je vyvločkování. TPHA: pozitivní je tvorba aglutinátu. Více viz praktikum J07.

Úkol 6: Konfirmace syfilis – FTA-ABS, ELISA a Western blotting

Vyhodnoťte výsledky FTA-ABS, ELISA a western blottingu (WB) u pacientů se suspektní syfilis (viz předchozí úkol). Spočítejte cut-off a porovnejte s ním hodnoty pozitivní a negativní kontroly a výsledky pacientů.

V poli/důlku A1 je přítomen blank.

| | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|---------------------------|
| Hodnota cut off (C1 + D1) / 2 | | Hodnota absorbance K- (pole/důlek B1): | <input type="checkbox"/> K- je OK <input type="checkbox"/> K- není OK | ← zaškrtněte, co platí |
| IgM | | Hodnota absorbance K+ (pole/důlek E1): | <input type="checkbox"/> K+ je OK <input type="checkbox"/> K+ není OK | |
| Hodnota cut off (C1 + D1) / 2 | | Hodnota absorbance K- (pole/důlek B1): | <input type="checkbox"/> K- je OK <input type="checkbox"/> K- není OK | ← zaškrtněte, co platí |
| IgG | | Hodnota absorbance K+ (pole/důlek E1): | <input type="checkbox"/> K+ je OK <input type="checkbox"/> K+ není OK | |

Leptospiróza

Úkol 7: Přímý průkaz *Leptospira* sp.

Podle daného obrázku popište a zakreslete morfologii leptospir kultivovaných na tekutém Korthoffově médiu po dva týdny. Pro test byla použita moč pacienta s podezřením na leptospirózu.

