**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Институт дополнительного профессионального образования**

Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сафуанова Г. Ш.

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ**

**ЗНАНИЙ по теме: поражение почек при АФС**

1. Для системной красной волчанки характерно:

1. поражение кожи, волос и слизистых оболочек является одним из наиболее частых проявлений заболевания;

2. алопеция может быть локализованной или диффузной;

3. фоточувствительность может усиливаться под влиянием лечения аминохинолиновьши препаратами;

4. встречаются дискоидные очаги.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

\*5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

2. При системной красной волчанке возможно развитие следующих клинических вариантов поражений почек:

1. изолированный мочевой синдром;

2. нефритический мочевгой синдром;

3. нефротический мочевой синдром;

4. пиелонефритический мочевой синдром.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

\*5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

3. При системной красной волчанке поражение нервной системы может проявляться:

1. переходящими нарушениями мозгового кровообращения;

2. судорогами;

3. периферической полинейропатией;

4. психозами.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

\*2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

4. Показанием к назначению цитостатиков при системной красной волчанке является:

1. активность волчаночного нефрита;

2. высокая общая активность болезни;

3. резистентность к глюкокортикостероидам;

4. выраженность синдрома Рейно.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

\*5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

5. При системной красной волчанке выявляется:

1. снижение в крови уровня комплемента СН 50;

2. наличие в крови ревматоидного фактора в низком титре;

3. гипергаммаглобулинемия;

4. снижение содержания в крови циркулирующих иммунных комплексов.

\*1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

6. Проявление кожного синдрома при системной красной волчанке может быть:

1. алопеция;

2. фотодерматоз;

3. сетчатое ливедо;

4. витилиго.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

\*5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

7. Для потологии сердца при системной красной волчанке верно :

1. в болшинстве случаев обнаруживается бессимптомный экссудативный перикардит;

2. редко сопровождается развитием недостаточности кровообращения;

3. характерны бородавчатые эндокардиальные вегетации;

4. миокардит.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

\*5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

8. При системной красной волчанке выявляется:

1. серопозитивность по ревматоидному фактору;

2. снижение уровня комплемента по СН50;

3. ложноположительная реакция Вассермана;

4. антитела к нативной ДНК.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

\*3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

9. К невролгическим проявлениям системной красной волчанки с антифосфолипидным синдромом относят:

1. острое нарушение мозгового кровообращения;

2. деменцию;

3. мигрень;

4. поперечный миелит.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

\*5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

10. Продолжительность жизни болных с люпуснефритом коррелирует с:

1. артериальной гипертензией;

2. нефротическим синдромом;

3. высоким содержанием в крови антител к ДНК;

4. низким содержанием в крови комплемента.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

\*2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

11. К неврологическим проявлениям системной красной волчанки с антифосфолипидным синдромом относят:

\*1. острое нарушение мозгового кровообращения;

2. деменцию;

3. мигрень;

4. поперечный миелит.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

12. Продолжительность жизни больных с люпуснефритом коррелирует с:

1. артериальной гипертензией;

\*2. нефротическим синдромом;

3. высоким содержанием в крови антител к ДНК;

4. низким содержанием в крови комплемента.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

14. Проявление кожного синдрома при системной красной волчанке может быть:

1. алопеция;

2. фотодерматоз;

3. сетчатое ливедо;

4. витилиго.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

\*5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

15. Для потологии сердца при системной красной волчанке верно :

1. в болшинстве случаев обнаруживается бессимптомный экссудативный перикардит;

2. редко сопровождается развитием недостаточности кровообращения;

3. характерны бородавчатые эндокардиальные вегетации;

4. миокардит.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

\*5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

16. Показанием к назначению цитостатиков при системной красной волчанке является:

1. активность волчаночного нефрита;

2. высокая общая активность болезни;

3. резистентность к глюкокортикостероидам;

4. выраженность синдрома Рейно.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если правильный ответ 4;

\*5) если правильны ответы 1, 2, 3 и 4.

17. Плазмаферез и гемосорбцию при системной красной волчанке проводят:

1. при торпидном течении болезни;

2. малой эффективности глюкокорткостероидов и цитостатиков;

3. высокой активности люпус-нефрита;

4. высоком содержании в крови криопреципитинов и иммунных комплексов.

1) если правильны ответы 1, 2 и 3;

2) если правильны ответы 1 и 3;

3) если правильны ответы 2 и 4;

4) если 1 ответ 4;

\*5) если 2равильны ответы 1, 2, 3 и 4.

18. Для С-реактивного белка не характерно:

\*1. Длительно существующий высокий уровень после инфекционных процессов

2. Высокая чувствительность в отношении выявления воспаления

3. Ассоциация с исходом воспалительных процессов

4. Ассоциация с риском сосудистых катастрофы

при атеросклерозе

5. Возможность использования в качестве маркера эффективности терапии

19.Уровень лейкоцитов менее 4х109/л является показанием к немедленной отмене

1 селективных НПВП

2 неселективных НПВП

3 всех БПВП

4 только азатиоприна

5 только циклофосфамида

Варианты ответов

1 верно 2, 3, 4, 5

2 верно 1, 2, 3, 4

\*3 верно 1, 2, 3

4 верно 1, 2, 4, 5

5 всё перечисленное верно

6 всё перечисленное не верно

20. Факторами риска прогрессирования волчаночного нефрита являются

1 мужской пол

2 детский и молодой возраст дебюта заболевания

3 раннее начало нефрита

4 принадлежность к африканской расе

5 плохие социально-экономические условия

Варианты ответов

1 верно 1, 2, 3, 4

2 верно 1, 3, 4, 5

3 верно 1, 2, 4, 5

4 верно 2, 3, 4, 5

5 верно 1, 2, 3, 5

\*6 всё перечисленное верно

7 всё перечисленное не верно

21. К антифосфолипидным антителам относятся

1 волчаночный антикоагулянт

2 антитела к кардиолипину

3 антитела, обуславливающие ложноположительную реакцию Вассермана

4 ревматоидные факторы

5 криоглобулины

Варианты ответов

1 верно 3, 4

2 верно 1, 3, 4

3 верно 1, 2

4 верно 1, 4

\*5 верно 1, 2, 3

6 всё перечисленное верно