

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Д.Л. Пиневиц



« 16 » июля 2014 г.
Регистрационный № 248-1213

**АЛГОРИТМ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ
АРТРИТОМ, АССОЦИИРОВАННЫМ С ХЛАМИДИЙНОЙ
ИНФЕКЦИЕЙ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»

Авторы:

д.м.н., профессор Сорока Н.Ф., д.м.н., профессор Полещук Н.Н.,
к.б.н. Рубаник Л.В., к.м.н., Варонько И.А., Талако Т.М.,
Буторина И.И., Рябцева Т.В., Асташонок А.Н., Дейкун Д.А.

Минск, 2013

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра

_____ Д.Л. Пиневиц
06.06.2014
Регистрационный № 248-1213

**АЛГОРИТМ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ,
АССОЦИИРОВАННЫМ С ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ**

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ: УО «Белорусский государственный медицинский университет», ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, проф. Н.Ф. Сорока, д-р мед. наук, проф. Н.Н. Полещук, канд. биол. наук Л.В. Рубаник, канд. мед. наук И.А. Варонько, Т.М. Талако, И.И. Буторина, Т.В. Рябцева, А.Н. Асташонок, Д.А. Дейкун

Минск 2013

В настоящей инструкции по применению (далее — инструкция) изложен алгоритм лечения пациентов с ревматоидным артритом (РА), ассоциированным с хламидийной инфекцией.

Настоящая инструкция предназначена для врачей-ревматологов, иных врачей-специалистов организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь пациентам с РА.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

1. Игла для внутривенных инъекций, система для внутривенного введения.
2. Раствор натрия хлорида 250 мл (NaCl, 0,9%).
3. Антибактериальные лекарственные средства из группы макролиды:
 - азитромицин — таблетки по 500 мг, раствор для инфузий 500 мг;
 - спирамицин — таблетки по 3000000 МЕ, раствор для инфузий 1500000 МЕ;
 - джозамицин — таблетки по 500 мг;
 - мидекамицин — таблетки по 400 мг.
4. Антибактериальные лекарственные средства из группы фторхинолоны:
 - офлоксацин — таблетки по 200 мг, раствор для инфузий 200 мг;
 - левофлоксацин — таблетки по 500 мг, раствор для инфузий 500 мг;
 - моксифлоксацин — таблетки по 400 мг.
5. Антибактериальное лекарственное средство из группы тетрациклины:
 - доксициклин — таблетки по 100 мг, раствор для инфузий 100 мг.
6. Сульфасалазин — таблетки по 500 мг.
7. Лефлуноמיד — таблетки по 20 мг.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Ревматоидный артрит, ассоциированный с хламидийной инфекцией (*Chlamydia trachomatis*).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Противопоказания соответствуют противопоказаниям к назначению лекарственных средств, используемых для реализации метода, изложенного в настоящей инструкции.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Проводится этиотропная терапия хламидийной инфекции и коррекция противовоспалительной терапии РА.

Противохламидийная терапия включает последовательное назначение антибактериальных лекарственных средств:

1. Макролиды: азитромицин — 1,0 г/сут, спирамицин — 9000000 МЕ/сут, джозамицин — 1,5 г/сут, мидекамицин — 1,2 г/сут внутривенно или внутрь в течение 10 дней.
2. Фторхинолоны: офлоксацин — 0,8 г/сут, левофлоксацин — 750 мг/сут, моксифлоксацин — 0,4 г/сут внутривенно или внутрь в течение 10 дней.
3. Тетрациклины: доксициклин — 0,2 г/сут внутривенно или внутрь в течение 10 дней.

Противовоспалительная терапия РА, ассоциированного с хламидийной инфекцией, медленно действующими лекарственными средствами включает назначение сульфасалазина (1,0 г/сут) внутрь при совместном приеме с антибактериальными лекарственными средствами с последующим повышением дозы до 2,0–3,0 г/сутки в зависимости от массы тела пациента после окончания курса антибиотикотерапии. При непереносимости сульфасалазина назначают селективные иммунодепрессанты — лефлуномид — 20 мг/сут внутрь.

В случае сохранения субфебрильной температуры после окончания курса антибактериальной терапии назначаются лекарственные средства из группы макролидов — азитромицин — 1,0 г/сут каждый 5-й день на протяжении 2 мес.

Дополнительно назначаются нестероидные противовоспалительные средства. При высокой активности патологического процесса показан прием глюкокортикостероидных гормонов.

Критерии эффективности лечения РА, ассоциированного с хламидийной инфекцией:

1. Снижение активности РА (индекс DAS28).
2. Уменьшение интенсивности выраженности синовита или его исчезновение (контроль методом ультразвукового исследования).
3. Исчезновение гиперемии кожных покровов над пораженными суставами.
4. Нормализация температуры тела.
5. Снижение интенсивности болей в суставах по визуальной аналоговой шкале.
6. Снижение уровня С-реактивного белка на 20% и более по сравнению с исходным уровнем, определяемого в мг/л.
7. Отрицательные результаты тестов по выявлению *Chlamydia trachomatis* в соскобе из уретры и цервикального канала и/или полости рта и/или синовиальной жидкости (метод полимеразной цепной реакции, культуральный метод, реакция иммунофлюоресценции, метод иммуноферментного анализа).

Оценка эффективности терапии проводится через 6–8 недель, затем через 3 и 6 мес. после окончания полного курса антибиотикотерапии на фоне продолжения противовоспалительной терапии РА, ассоциированного с хламидийной инфекцией, медленно действующими лекарственными средствами.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Вследствие технических причин (перекручивание системы для внутривенного введения раствора и/или ее разрыв с последующей разгерметизацией). При соблюдении правил проведения венепункции и внутривенного введения растворов указанные осложнения не регистрируются.

Осложнений при проведении методов лабораторной диагностики не зарегистрировано, ошибки могут обуславливаться:

- неправильным забором, транспортировкой и хранением синовиальной жидкости. При исследовании можно получить ложноотрицательный результат;

- использованием реактивов с истекшим сроком годности или неправильно хранившихся.