

Н. Л. Арсентьева, И. Л. Арсентьева, Т. А. Рачкова, С. В. Федорович,
В. Г. Цыганков, А. М. Бондарук

СЛУЧАЙ РАЗВИТИЯ СТАФИЛАКОККОВОГО ЭНДОКАРДИТА У ПАЦИЕНТКИ НА ФОНЕ РАСПРОСТРАНЕННОГО АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА

Минский консультативно-диагностический центр,
УО «Белорусский государственный медицинский университет»,
Белорусское научное общество иммунологов и аллергологов,
РУП «Научно-практический центр гигиены»

N. L. Arsentyeva, I. L. Arsentyeva, T. A. Rachkov, S. V. Fedorovich, V. G. Tsygankov, A. M. Bondaruk

CASE OF DEVELOPMENT OF THE STAPHYLOCOCCAL ENDOCARDITIS IN THE PATIENT AGAINST WIDESPREAD ATOPIC DERMATITIS

Пациентка В., 1990 г.р. инвалид 2 группы стоит на диспансерном учете в Минском консультативно-диагностическом центре (МКДЦ), с диагнозом: Первичный иммунодефицит, гипериммуноглобулиномией Е (синдром Джоба). Распространенный атопический нейродермит. Состояние после протезирования митрального клапана, пластики триkuspidального клапана (2009 год).

Анамнез жизни и заболевания: росла и развивалась нормально. С детства страдает распространенным нейродермитом. В июле 2009 года находилась на стационарном лечении в отделении аллергологии и профпатологии 10-й городской клинической больнице по поводу обострения атопического дерматита. Проведенное лечение включало: тюбажи с минеральной водой, ксилитом, сорбитом, а также препараты местной терапии: топикрем, адвантан, скин-кап, элаком. В августе 2009 года состояние пациентки ухудшилось и она была госпитализирована в Минский городской клинический кожно-венерологический диспансер для стационарного лечения аллергического дерматита. В октябре 2009 года пациентка поступила на лечение в отделение интенсивной терапии и реанимации инфекционной больницы, где установлен диагноз: Острый инфекционный миокардит (*St. aureus*), активная фаза, 3 стадия активности, с поражением митрального клапана. Выраженная недостаточность митрального клапана. Н2А/NYHA4. Сопутствующий диагноз: Распространенный атопический дерматит, токсидермия, остеофорликулит.

Затем, пациентка переведена в отделение кардиохирургии, где диагноз был подтвержден: «Вторичный инфекционный эндокардит на фоне синдрома Джоба, расплавление и деструкция створок фиброзного кольца митрального клапана и задней стенки левого желудочка. Недостаточность трехстворчатого клапана с регургитацией 2 степени. Поливалентная аллер-

гия на цефтриаксон, ампициллин, альмагель, иод, амброксол, дексаметазон.

Объективно: Бледность кожи и слизистых. В области лица, шеи, рук, спины – следы расчесов, корочки, трещинки. Язык влажный, белесоватый налет. Шейные лимфатические узлы 0,5×0,5 см. Щитовидная железа не пальпируется. Тоны сердца ясные, ритмичные. ЧСС-80. Дыхание везикулярное. ЧД-18. Живот мягкий, безболезненный. Стул и диурез в норме.

Общий анализ крови: за 2009 г. лейкоциты 6,8; 6,52; 15; 18,3; 9,66; 11, лейкоцитарная формула %: палочки 1; 11; 4; 2,2; сегментарные 50; 66; 40, 24; 42. эозинофилы 10; 16; 15; 23; 7. моноциты 10; 5; 9; 5; 6. лимфоциты 27; 18; 31; 48; 42. СОЭ: 8; 13; 28; 5; 17; 15. В крови эозинофилия, лимфоцитоз, ускоренное СОЭ.

Биохимический анализ крови от 26.10.09 г. общий белок 55%, альбумины 23,95%, альфа глобулины 3,36%, бета-глобулины 7,69%, гамма-глобулины 14,6%, АЛТ 51%, АСТ 43,7%, глюкоза 4,9, креатинин 102%, щелочная фосфотаза 111,5%, амилаза 17,5%, билирубин 19%, СРБ-40 (с-реактивный белок.) Имеется повышение СРБ,

– Смывы носоглотки на менингококк, вирусы, посев на *Pseudomonas aeruginosa*, РПГА на иерсинеоз, ПЦР плазмы, маркеры вирусных гепатитов – отрицательные.

– Посев крови: с хорд МК высеван золотистый стафилококк, в посеве мочи роста нет.

– ЭХО-КГ от 27.10.09: ЧСС 130–135 в мин. Аорта в восходящем отделе 27 мм, на уровне синусов Вальсавы 30 мм. фиброз створок АОК, МК. Пролабирование передней створки А25,43 мм, А3 5,1 мм, задней створки 4,0 мм. Фенестрация задней створки МК, у ее основания со стороны левого предсердия флотирующая вегетация 25×9 мм, смещаемая током крови в кольцо МК, митральная регургитация 4 ст.

ФВ 61%. Умеренный очаговый фиброз створок, пролабирование передней створки трехстворчатого клапана 3,4 мм, вегетация на септальной створке 7 мм. Полости сердца не расширены, 220–240 мл. жидкости в полости перикарда, гиперкинез стенки ПП. В плевральной полости (лежа на спине) слева 400–500 мл. жидкости, нити фибрина, справа 200 мл. жидкости. Нарушения локальной сократимости миокарда не выявлено.

28.10.09 проведена операция: протезирование МК (Планикс Т29), пластика полости абсцесса фиброзного кольца задней стенки ЛЖ заплатой, пластика трехстворчатого клапана. Посткардиотомный синдром (плеврит, перикардит). Очаговый эрозивный эзофагит.

С 2010 г пациентка получает заместительную терапию внутривенно иммуноглобулином, которая назначается при инфекционных осложнениях дерматита для предупреждения септического состояния. Учитывая динамику инфекционных осложнений за 2011–13 годы и непереносимость биовена, на основании решения консилиума от 26.12.13 показано регулярное введение – 1 раз в 2 месяца, октагам 10 г (0,2 г/кг); ко-тримоксазол 0,48 г 1 т 3 дня в неделю (1–2 месяца). полоскание полости рта антисеп-

тиками, наружно при обострении дерматита – глюкокортикоиды в сочетании с антибактериальными средствами на область лица и шеи адвантан (локоид, элоком).

Таким образом, данный случай интересен тем, что на фоне распространенного атопического дерматита, остеофорликулита, лекартвенной аллергии развился острый инфекционный эндокардит, активная фаза 3 ст. активности с поражением митрального клапана. Первичный иммунодефицит, гипериммуноглобулинемия. Состояние после протезирования митрального клапана.

Врачам соответствующих специальностей необходимо учитывать, что на фоне бактериальных поражений кожи возможно развитие стафилококкового эндокардита. Вышеизложенное свидетельствует о двойственной этиологии и патогенеза данного заболевания, (первичный дерматит и инфекционный миокардит вызвавший патологию кожи, а также их сочетанное действие.) Это диктует необходимость более глубокого изучения, анализа материалов медицинской документации и нозологических форм, (дерматологами, аллергологами, кардиологами и инфекционистами.)