

КЛАССИФІКАЦІЯ КОМПЕНСАТОРНИХ РЕАКЦІЙ КОНТАКТНО - ЗАХИСНИХ СИСТЕМ ПРИ ЕКЗЕМІ

Біловол АМ., аспірант

*Науковий керівник — проф. Дашук А. М
Харківський державний медичний університет,
кафедра шкірних та венеричних хвороб*

Системний аналіз змінених функцій контактної-захисної системи (КЭС) у хворих на екзему дозволив у стислому вигляді відобразити закономірності імунорегуляторних та антиоксидантно / оксидантних (АО) реакцій при екземі. Зокрема, з'ясовано, що стан системи неспецифічного імунного захисту в узагальненому вигляді може бути представлений як реакція імунорегуляторної компенсації ($H\uparrow$), або реакції з імунорегуляторним дисбалансом ($H\uparrow\downarrow$), або реакція з виразною функціональною декомпенсацією ($H\downarrow\downarrow$). Компенсаторні реакції АО системи можуть бути представлені як реакції АО-залежної компенсації ($A\uparrow$), реакції з АО-залежним дисбалансом ($A\uparrow\downarrow$) та з функціональною декомпенсацією ($A\downarrow\downarrow$).

Виконане моделювання патологічних станів КЭС при екземі дозволило визначити найбільш часті клінічні феномени, основною закономірністю формування яких є випереджуюче формування компенсаторних реакцій (КР) АО системи. Вплив на патологічний процес повинен враховувати механізми формування КР, а засоби корекції повинні бути диференційовані. Діагностику стану КЭС у хворих на екзему слід виконувати із врахуванням КР.