РЕФЕРАТ

За даними ВООЗ , опіки посідають третє місце серед інших травм . Опікове ушкодження призводить як до місцевих , так і до загальних порушень в системах обміну речовин , природньої резистентності , імунологічної активності . Велике значення для контролю стану хворого з опіками під час перебігу опікової хвороби є дослідження показників активності нейтрофільних гранулоцитів.

Термічні опіки від 10% і більше викликають опікову хворобу , основним патогенезом якої є ендогенна інтоксикація і розвиток системної запальної реакції . Токсини різного походження ( аутотоксини, бактеріальні токсини ) та медіатори запалення мають значний вплив на кількісний , якісний і функціональний склад нейтрофільних гранулоцитів. Це явище дає змогу контролювати та прогнозувати перебіг опікової хвороби у хворих з опіками. Дослідження цих показників викликає інтерес до детальнішого вивчення , так як дає змогу розробити нові методи діагностики, прогнозування перебігу та лікування опікової хвороби.

В роботі проведені дослідження , які фіксують зміни показників активності нейтрофільних гранулоцитів у різні періоди перебігу опікової хвороби , що є діагностичними критеріями для визначення загального стану , імунологічної активності організму хворого з опіками, прогнозування перебігу і виходу опікової хвороби .

Дипломна робота написана на 71 сторінку , містить 5 таблиць та 51 літературне джерело.