

95. ПРИРОДНІ ДЕТОКСИКАНТИ В ПРАКТИЦІ ІНТЕНСИВНОЇ ТЕРАПІЇ

Діордійчук В.В.

м. Чернівці, Україна

Буковинська державна медична академія

Метод детоксикації рослинними поліфенолами у хворих багатопрофільних відділень інтенсивної терапії є перспективним напрямком поруч з традиційним лікуванням. Дослідження проводились на двох групах хворих чоловічої статі (по 10 осіб у кожній) опікового та травматологічного відділень з опіками тяжкого та середнього ступенів, з тривалонезаживаючими посттравматичними ранами, норицями, пролежнями з приблизно однаковими фазами перебігу гнійно-резорбтивного процесу. В дослідній групі (n=10) хворим паралельно з основною терапією (антибіотики, інфузійні розчини, вітаміни) призначали спеціальні детоксикаційні поліфенольні збори, основу яких становили звіробій продріявлений, оман, калган, чорнокорінь лікарський, листя чорної смородини, келп - ентерально в кількості 300 мл при температурі 60°C разово. Місцево пацієнти отримували склад поліфенолів у формі мазей, аплікацій, пластирів з кори дуба, алое, масла шипшини, обліпихи, пороховиці. Контрольна група хворих (n=10) отримувала звичайну стандартну терапію. Оцінку ефективності зменшення інтоксикації проводили за клінічними та біохімічними маркерами ендогенної інтоксикації. У досліджених хворих у процесі лікування з використанням запропонованого методу спостерігається покращання загального стану, клініко-лабораторних показників функціонального стану серцево-судинної, дихальної систем, нирок та імунітету. Поліфенольні збори є перспективними природними детоксикаційними засобами і потребують подальшого вивчення та впровадження нових форм у практику інтракорпоральної детоксикації в інтенсивній терапії.