

АНОТАЦІЯ

на кваліфікаційну роботу бакалавра заочної форми навчання Рябокінь Дар'ї
Костянтинівни на тему «Цитофізіологічний аналіз складу крові при гемодіалізі
у хворих з хронічною хворобою нирок»

Морфометричними, біохімічними та статистичними методами проаналізовано гістофізіологічні зміни складу крові у хворих з діагнозом хронічна хвороба нирок (ХХН) на різних стадіях її прогресування до та після гемодіалізу. Після гемодіалізу у більшості хворих на ХХН достовірно знижувались показники ШОЕ, хоча повної нормалізації досягти не вдалось порівняно з контрольними значеннями. Практично в усіх пацієнтів вірогідно збільшується кількість еритроцитів та гемоглобіну порівняно з показниками до гемодіалізу. Також виявлено тенденцію до нормалізації показників Na^+ і K^+ , при цьому достовірно знижується вміст Ca^{2+} порівняно з контролем і показниками до діалізу. Під час проведення детоксикаційної терапії у пацієнтів достовірно знижується вміст креатиніну та сечовини, що корелює з покращенням загального стану пацієнтів і зменшенням проявів інтоксикації.

Випускна робота викладена на 48 сторінках, ілюстрована 3 таблицями та 4 рисунками, з яких 3 мікрофотографії. Список використаних джерел включає 68 робіт.

Ключові слова: хронічна хвороба нирок, гемодіаліз, клітини крові, креатинін, сечовина.