

АНОТАЦІЯ

Вивчали антигіпертензивну ефективність і переносимість препарату Хіпотел (телмісартан) виробництва компанії «Кусум Фарм» Україна, у хворих з артеріальною гіпертензією. У дослідження було включено 20 пацієнтів. Здійснювався контроль офісного артеріального тиску і серцевих скорочень, ефективності проведеної терапії, контроль біохімічних показників сироватки крові. Всі біохімічні дослідження проводилися на автоматичному аналізаторі Accent 200 та на аналізаторі електролітів E-Lyte 3. Метою дослідження було оцінити динаміку показників сироватки крові до та після лікування Хіпотелом. Досліджувані групи пацієнтів були співставимі за віком та статтю. У роботі відмічено вплив препарату на біохімічні показники ліпідного обміну, ферментного, електролітного, рівень глюкози, креатиніну, рівень сечової кислоти та білірубіну. Основними завданнями лікування артеріальної гіпертензії є не тільки досягнення цільового рівня артеріального тиску, але й запобігання ураженню органів-мішеней, зниження рівня смертності. В ході проведеного дослідження виявили, що препарат телмісартан (Хіпотел) дав бажаний результат, пацієнти не мали побічної дії, препарат не впливав на показники сироватки крові.

Кваліфікаційна робота викладена на 65 сторінках, ілюстрована 4 таблицями та 2 графіками. Список використаних джерел включає 47 робіт.