



X КОНГРЕС

**СВІТОВОЇ ФЕДЕРАЦІЇ
УКРАЇНСЬКИХ ЛІКАРСЬКИХ ТОВАРИСТВ**

**26-28 серпня 2004 року
місто Чернівці**

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

**Чернівці – Київ – Чікаго
2004**

104. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ЛІПОСОМАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ В ЛІКУВАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСІ ХВОРИХ НА ХРОНІЧНИЙ ОБСТРУКТИВНИЙ БРОНХІТ З СУПУТНІМИ УРАЖЕННЯМИ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ

Малкович Н.М., Захарчук Т.В.

м. Чернівці, Україна

Буковинська державна медична академія

Останніми роками в клінічній практиці все ширше застосовуються ліпосоми. Доведено, що крім здатності виступати у ролі носіїв лікарських препаратів, ліпосоми певного хімічного складу мають й особисті позитивні фармакологічні властивості при їх введені в організм. У вітчизняних і закордонних дослідженнях показано, що фосфатидилхолінові ліпосоми виявляють антиоксидантні, антигіпоксичні і протизапальні ефекти, що пов'язано з їх здатністю заміщувати дефекти клітинних мембрани.

Вітчизняним представником цієї групи препаратів є природний фосфатидилхоліновий препарат "Ліпін", який виготовляється з яєчного жовтка. У пульмонології доведена ефективність ліпіну у хворих на гостру і хронічну дихальну недостатність різного генезу. Він проявляє виражену протизапальну, антиоксидантну дію, покращує бронхіальну прохідність і володіє регенеративними властивостями. В основі механізмів специфічної фармакологічної дії препарату лежить поліпшення альвеолярної вентиляції, прискорення дифузії кисню через біологічні мембрани та активація системи антиоксидантного захисту організму, відновленні структури біологічних мембрани.

Хворим з супутніми ураженням серцевої судинної системи на амбулаторному етапі доцільно призначати лецитин - препарат рослинного походження, джерелом якого є соєві боби. Лецитин є комплексом, що складається з фракцій фосфадилхоліну, фосфатидилетаноламіну та фосфатидилнозитолу. Він є антагоністом холестерину, що покращує реологічні властивості крові, в тому числі в малому колі кривообігу.