**ОЦІНКА ГОТОВНОСТІ ЛІКАРНІ ДО ФУНКЦІОНУВАННЯ ЗА УМОВ НС**

**Рощін Г.Г. 1, Ткаченко О.А. 2, Мазуренко О.В.1, Сандратський М.Г.2 Березенко І.М. 2, Дорош В.М. 2**

**1 Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л.Шупика, Київ**

**2Київська міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги**

 **Вступ.** Існуючий ризик надзвичайних ситуацій (НС), в т.ч. воєнного характеру, для закладів охорони здоров’я України обумовлює потребу оцінки безпеки лікарень, що відповідає Програмі із зменшення ризику лиха впродовж 2015-2030 рр (Японія, 2015).

**Мета.** Оцінити ступені безпеки закладу охорони здоров’я до функціонування при НС.

Матеріал та метод. Оцінка структурних компонентів КМКЛШМД, бібліографічний, семантичний.

**Результати та обговорення.** Збільшення стійкості закладів ОЗ вирішують через розрахунок Індексу безпечності лікарень (ІБЛ), який складається з низки компонентів, в т.ч. а) потенційно існуючи небезпеки НС певної території, б) структурні компоненти (будівельні особливості закладу ОЗ), в) не структурні компоненти (електро- водопостачання тощо), г) функціональні компоненти (наявність Плану реагування, штабу подолання наслідків НС, тренування медичного персоналу). ІБЛ оцінюють за 151 показником, які згруповані в модулі. Сума значень всіх параметрів складає 100%, а ІБЛ набуває значень від 0 до 1,0, з визначенням трьох рівнів безпечності: найвищого А (0,66-1,0), середнього В (0,36-0,65), низького С (0-0,35). Остаточні розрахунки здійснюють за допомогою комп’ютерної програми «Обчислювач індексу безпеки». За результатами оцінки ІБЛ КМКЛШМД склав 0,42, а індекс вразливості 0,58, що відповідає рівню В - за умов НС існує потенційна загрозу безпечного функціонування. Більша кількість параметрів які мали низький рівень безпеки належали до компонентів «НЕ СТРУКТУРНОЇ БЕЗПЕКИ» та «ФУНКЦІОНАЛЬНА СПРОМОЖНІСТЬ»

**Висновки.** Оцінку готовності лікарень до функціонування за умов НС доцільно здійснювати на основі розрахунку Індексу безпечності лікарень, аналізу наявного Плану реагування. Збільшення безпеки лікарні передбачає організацію альтернативних джерел електро-, водопостачання, встановлення в підрозділах закладу охорони здоров’я системи оповіщення, визначення механізмів залучення додаткового медичного персоналу. Індекс безпечності лікарень набуває актуальності для потенційно небезпечних територій країни.