

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВЯ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О.О.Богомольця

Інститут гігієни та екології

ЕКОЛОГІЧНІ ТА ГІГІЄНІЧНІ ПРОБЛЕМИ
СФЕРИ ЖИЖІТЬСЯ ДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ
(ЗБІРКА ТЕЗ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ)

11 березня 2020 р.

за загальним редакцією
професора С.Т. Омельчука

М. Київ
2020 р.

Таким чином, розроблена процедура повинна включати наступні етапи:

- визначення ступеня гострої та/або хронічної токсичності окремих компонентів, використовуючи існуючі стандартизовані методики;
- експериментальні визначення гострої та/або хронічної токсичності суміші пестицидів в шлому, використовуючи існуючі стандартизовані методики;
- порівняння експериментально встановленої токсичності суміші пестицидів з прогнозованою для визначення характеру взаємодії компонентів;
- четвертий етап – оцінка екологічного ризику комбінованих пестицидів.

Запропонована процедура дозволяє провести оцінку токсичності та спрогнотувати небезпеку впливу комбінованих пестицидів на біоту, а також виявити ті, що характеризуються синергізмом та становлять особливу небезпеку для довкілля і здоров'я людини. Інформація щодо ступеня екологічної небезпеки комбінованих пестицидів, які складаються з кількох дюючих речовин, даст змогу приймати науково обґрунтовані рішення з метою захисту навколошнього природного середовища від негативного впливу пестицидів.

ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМКИ КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я В УКРАЇНІ

Хоменко І. М., Захарова Н. М., Івахно О. П., Козярін І. П.,
Першебуд Я. В., Авраменко Л. М., Півень Н. В.
Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика,
м. Київ, Україна

Розбудова системи громадського здоров'я в Україні має свої особливості на відміну від такої структури в інших країнах світу. Шляхи підготовки фахівців нової форміції до вирішення важливих питань зі збереження здоров'я населення країни потребують розробки національних пріоритетів, політик і стратегій щодо профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань, комунікації та соціальної мобілізації в інтересах здоров'я нації, впровадження засад здорового способу життя, координації спеціальних міжdisciplinarnих програм підвищення кваліфікації та безперервного професійного розвитку лікарів з питань громадського здоров'я.

Метою наукових досліджень є визначення потреб у фаховій підготовці кадрового потенціалу для системи громадського здоров'я України в сучасних умовах розвитку суспільства.

У роботі використані методи соціологічних досліджень, експертних висновків, статистичного аналізу. Кафедрою розроблено анкету експерта з

питань розвитку системи громадського здоров'я в Україні, яка включала 14 питань з 2 – 8 варіантами відповідей на кожне за бальною системою їх ваги в межах 1 – 10 балів.

У якості експертів виступили спеціалісти медико – профілактичних фахів з середнім стажем роботи 25 років.

За нашими дослідженнями, проведеними у 2017 – 2019 роках, базу штатного розкладу центрів громадського здоров'я складали фахівці лабораторних центрів МОЗ України. На сьогодні затребуваність у спеціалістах відповідного профілю складає 60% і, в основному, за епідеміологічним фахом. У професійній діяльності центрів громадського здоров'я важливим є вирішення сколого – гігієнічних проблем з визначним та оцінкою факторів довкілля (7,8 балів), провідних чинників ризику (5,4 бали).

Виходячи з суспільного запиту, експерти вважають за необхідне створити сучасні змістовні модулі у програмах безперервного професійного розвитку лікарів з громадського здоров'я, а саме з екології, епідеміології, соціальної психіології, управління та статистики (вага пропозицій знаходиться в межах 8,5 – 6,4 балів).

Провідна роль вищої медичної освіти для фахової діяльності спеціалістів з громадського здоров'я є беззаперечною (8,8 балів оцінки експертами).

Пропонується задолучення до системи громадського здоров'я і фахівців з вищою немедичною освітою (екологи, юристи – 7,6 і 6,5 балів відповідно) та економістів, соціологів (4,6 – 4,8 балів) для участі у вирішенні певних завдань діяльності центрів.

Щодо баз професійної підготовки кадрів для системи громадського здоров'я, то основними визнані ВМНЗ (8,8 балів) та заклади ПО, ЦЗ (7,5 балів).

Атестація спеціалістів громадського здоров'я передбачається на рівні регіональних та центральної атестаційних комісій в системі охорони здоров'я (5,7 – 4,8 балів відповідно).

На сьогодні потреба введення в номенклатуру лікарських спеціальностей фаху «Громадське здоров'я» є нагальною (6,6 балів за експертними висновками). Сучасний суспільний розвиток країни потребує введення штатних посад спеціалістів з громадського здоров'я в управлінські інституції, промислові та громадські об'єкти (6,2 – 3,6 балів).

Висновки: розробка механізмів створення безпечних і здорових умов життєдіяльності населення країни завдяки впровадженню сучасних методів доказової медицини з питань державного епідеміологічного нагляду в системі громадського здоров'я є на часі медичної та освітньої сфер в Україні.