

СЕРЦЕВО-СУДИННІ ЗАХВОРЮВАННЯ: АНАЛІЗ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ДАНИХ ПРО ТЯГАР СМЕРТНОСТІ В ЄВРОПІ

Міщенко О. Я., Дегтяр'ова Ю. І., Сизенко М. О.

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

feknfau@ukr.net

Серцево-судинні захворювання (ССЗ) є дуже поширеними і залишаються провідною причиною смерті серед населення всіх країн світу. З огляду на це, першочерговим завданням систем охорони здоров'я є проведення ефективної роботи, спрямованої на профілактику та лікування цих захворювань.

Мета даного дослідження - аналіз епідеміологічних даних про тягар смертності, спричиненої ССЗ, станом на 2014 рік за результатами аналітичного пошуку даних в мережі Internet.

За результатами пошуку встановлено, що в 2014 р. ССЗ були причиною більше ніж 4 млн. смертей, тобто становили близько половини всіх смертей в Європі. Частка смертей, спричинених ССЗ, істотно вища серед жінок (51%), ніж серед чоловіків (42%). Станом на 2014 р. відмічені географічні нерівності показника смертності від ССЗ. В Данії та Норвегії встановлені найнижчі показники смертності від ССЗ: 180 та 120 відповідно на 100 тис. чоловіків та жінок у всіх вікових групах. Найвищі показники смертності від ССЗ встановлені у Російській Федерації, Білорусії та Україні серед чоловіків (915; 892 і 873,2 на 100 тис. відповідно), а в Узбекистані і Киргизстані серед жінок (662 і 588 на 100 тис). Кількість смертей внаслідок ішемічної хвороби серця (ІХС) становила майже 1,8 млн. випадків або 20% всіх смертей в Європі. Країни з найнижчими показниками смертності від ІХС: Франція, Португалія, Нідерланди, Іспанія та Данія.

Отже, вищенаведені дані свідчать про те, що за показником смертності від ССЗ країни пострадянського простору, зокрема, Україна, займають провідні позиції, що актуалізує необхідність впровадження ефективних засобів профілактики та лікування цих захворювань.