

Міністерство охорони здоров'я України  
Буковинський державний медичний університет

# ХІСТ

Всеукраїнський медичний журнал  
молодих вчених

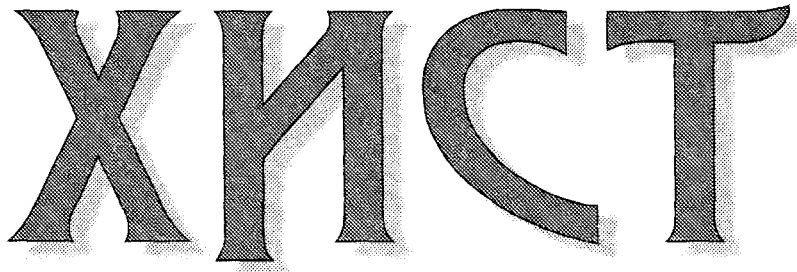
випуск 14



Чернівці, 2012

*Міністерство охорони здоров'я України  
Буковинський державний медичний університет*

*Студентське наукове товариство  
Рада молодих вчених*



**2012, вип. 14**

---

**Всеукраїнський медичний журнал молодих вчених  
Заснований у 2000 році**

---

**Головний редактор**  
д. мед. н., проф. Т. М. Бойчук

**Заступник головного редактора**  
к. мед. н., доц. О.А. Тюлеснєва

**Відповідальні секретарі:**  
Н.О. Максимчук,  
А.М. Барбе,  
К.В. Вілігорська  
д. мед. н., проф. І.С. Давиденко,  
д. мед. н., проф. Ю.Є. Роговий,  
д. мед. н., проф. В.К. Тащук,  
д. мед. н., проф. О.І. Федів,  
д. мед. н., проф. О.С. Федорук,  
д. мед. н., проф. Р.Є. Булик,  
д. мед. н., проф. Н.В. Пашковська,  
к. мед. н., доц. М.П. Антофійчук.

---

**Адреса редакції:** 58002, Чернівці, пл. Театральна, 2, СНТ БДМУ.  
**Тел./факс:** (03722) 3-52-62; (0372) 55-17-39. **E-mail:** [snt@bsmu.edu.ua](mailto:snt@bsmu.edu.ua)  
Повнотекстова версія журналу представлена на сайті: <http://snt.bsmu.edu.ua/>

**Чернівці, 2012**

кладах (ДНЗ) м.Чернівці (за даними 2007-2009 років).

Дослідження харчування дітей, що відвідували 9 ДНЗ, проводили шляхом викопіювання даних з меню-розкладок за сезонами року. Визначення вмісту в харчових продуктах білків, в тому числі тваринного походження, здійснювали за допомогою спеціально розробленої програми (на основі довідкових таблиць І.М.Скурихіна). Отримані дані порівнювали з рекомендованими (2004, 2008).

Результати дослідження показали, що харчування дітей дошкільного віку у ДНЗ м.Чернівці забезпечується з використанням свіжих та різноманітних продуктів, дотримуються вимоги до режиму харчування.

Разом з тим встановлено зменшення у раціонах кількості продуктів, які є джерелом білків, особливо тваринного походження (м'яса та м'ясопродуктів, рибних продуктів, молока та кисломолочних продуктів, твердого та кисломолочного сирів, яєць). Загальна кількість білків у раціонах 8-ми ДНЗ була нижчою за гігієнічні нормативи на 0,6-10,7% (в середньому на 5,6%). Вміст тваринних білків у раціонах всіх ДНЗ був нижчим за вікові норми на 7,67-26,94% (в середньому на 17,3%).

Отримані результати та висновки використані для розробки заходів щодо корекції харчування дітей дошкільного віку у ДНЗ м.Чернівці.

УДК: 614.2:616-084(22)

**I.B. Навчук, М.I. Грицюк, Е.Ц. Ясинська, Ж.А. Ревенко, Г.В. Кардаш**  
**ПЕРВИННА ТА ВТОРИННА ПРОФІЛАКТИКА АРТЕРІАЛЬНОЇ  
ГІПЕРТЕНЗІЇ У СІЛЬСЬКОГО НАСЕЛЕННЯ В АСПЕКТІ  
ДОКАЗОВОЇ МЕДИЦИНІ**

Кафедра соціальної медицини та організації охорони здоров'я  
(наукові керівники – доц. I.B. Навчук, доц. Е.Ц. Ясинська)

Буковинський державний медичний університет, м. Чернівці, Україна

Якість діагностики, лікування та профілактики більшості патологічних станів сьогодні неможливо оцінювати без врахування вимог доказової медицини. Це стосується і питань первинної та вторинної профілактики артеріальної гіпертензії, зокрема в сільського населення.

Тому мета нашого дослідження – проаналізувати застосування технологій первинної та вторинної профілактики артеріальної гіпертензії у сільського населення в аспекті доказової медицини.

Варто зазначити, що згадані технології, відповідно до правил клінічної епідеміології повинні бути найбільш ефективними, максимально безпечними, нововішими та, основне, економічно вигідними.

Вивчивши дані вітчизняних рандомізованих досліджень і дослідень з двійним сліпим контролем, дійшли висновку, що згаданим вище чотирьом вимогам (постулатам доказової медицини) в умовах сьогодення відповідає принцип визначення параметрів доказовості не у вигляді величин певних критеріїв, а простого методично виправданого порівняння отриманих даних рандомізованих досліджень і досліджень з двійним сліпим контролем з даними зарубіжних систематичних оглядів та оглядів з метааналізу.

Безумовно це не найкращий варіант одержання параметрів доказовості, про те нині він вирішує (тимчасово) проблеми (правові соціальні, економічні тощо), пов'язані з проведенням власних досліджень.

Виходячи з цих міркувань, ми порівняли результати науково-інформаційного пошуку систематичних оглядів та оглядів з метааналізом з результатами власних досліджень щодо профілактики артеріальної гіпертензії та інших серцево-судинних захворювань жителів сільського регіону Чернівецької області. Зauważимо, що дані, отримані за принципами доказової медицини, не є антагоністичними стосовно сучасних досліджень.

Крім того, ми розробили комплексну модель первинної та вторинної профілактики артеріальної гіпертензії у сільського населення в аспекті доказової медицини, що пройшла практичну перевірку в Чернівецькій, Івано-Франківській, Хмельницькій, Рівненській, Волинській областях.

Отже, підхід до аналізу досліджень на тлі зарубіжних рандомізованих, застосований як тимчасовий. Сподіваємося, що буде час та умови для проведення власних рандомізованих досліджень і порівняння їх даних.

УДК: 615.12

**С.С. Пудляк**  
**ОПТИМІЗАЦІЯ ДІЯЛЬНОСТІ УПОВНОВАЖЕНОЇ ОСОБИ В  
УМОВАХ СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ ЯКОСТІ В АПТЕЦІ ЛІКУВАЛЬНО-  
ПРОФІЛАКТИЧНОГО ЗАКЛАДУ**

Кафедра контролю якості та стандартизації лікарських засобів  
(науковий керівник – проф. Н.О. Ветютєва)

Національна медична академія післядипломної освіти імені І.Л.Шупика, м. Київ, Україна

Система якості в аптекі охоплює всі види діяльності, в тому числі обслуговування клієнтів, реалізацію препаратів, виготовлення лікарських засобів в умовах аптеки та ін. Вирішальну роль у забезпеченій якості лікарських засобів відіграє уповноважена

особа, діяльність якої потребує дослідження з метою оптимізації в умовах реформування фармацевтичного сектору галузі охорони здоров'я.

Метою нашого дослідження є вивчення факторів, які впливають на роботу уповноваженої особи, ви-