

**НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
імені О. О. Богомольця**



**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я  
ТА ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

**ЗБІРКА МАТЕРІАЛІВ  
студентської науково-практичної конференції**

*Інноваційні підходи у наукових дослідженнях у сфері  
громадського здоров'я та профілактичної медицини:  
досягнення та перспективи*



*Київ – 2025*

4. Тур А.А. Медичний дискурс у жанровому різноманітті комунікативної сфери. Інформаційні технології і системи в документознавчій сфері. 2024.

## ОСОБЛИВОСТІ ЛАТИНСЬКОМОВНОЇ НОМІНАЦІЇ БАКТЕРІЙ САНІТАРНОГО ЗНАЧЕННЯ

Поліна МАРАПУЛЕЦЬ, Єлена ГЕРА  
*Здобувач вищої освіти I курсу медичного факультету № 2*  
*Науковий керівник: старша викладачка*

*Національний медичний університет імені О. О. Богомольця*

**Актуальність:** дослідження особливостей номінації бактерій санітарного контролю має ключове значення для фахівців профілактичної медицини, адже воно сприятиме формуванню практичних навичок використання латинськомовної бактеріологічної термінології, що дозволить забезпечити ефективну комунікацію між колегами.

**Мета роботи:** здійснити аналіз родових та видових латинських назв бактерій санітарного значення з метою поглибити розуміння принципів термінотворення, полегшити запам'ятовування та сприяти використанню латинських назв у професійному середовищі фахівцями профілактичної медицини.

**Матеріали дослідження:** лексикографічні матеріали, міжнародні стандарти та класифікації бактерій.

Використані описовий та порівняльний методи.

Для назв бактерій санітарного значення, як і для інших організмів, використовується бінарна номенклатура — система наукових назв, що створюється на основі спорідненості. Назва бактерій складається з двох частин: назви роду (genus) і назви виду (species).

Біномінальні назви бактерій санітарного контролю представлені двома граматичними моделями: Sn+An (*Salmonella enterica*) та Sn+Sg

(*Vibrio cholerae*). Родові назви бактерій – це латинські та грецькі іменники головним чином жіночого, рідше чоловічого та середнього родів. Латинські назви жіночого роду представлені іменниками I відміни – *Escherichia*, *Salmonella*, *Klebsiella*, *Listeria*. Для номінації родових назв жіночого роду грецького походження використовуються складні іменники III відміни – *Plesiomonas*, *Aeromonas*, *Stenotrophomonas*, *Erysipelothrix*. Також варто відзначити, що родові назви, які містять імена науковців-чоловіків, залишаються іменниками жіночого роду. Іменники чоловічого роду *nomen genericum* представлені латинськими іменниками II відміни (*Proteus*) латинізованими формами іменників грецького походження II відміни (*Staphylococcus*, *Streptococcus*), іменниками III відміни (*Vibrio*, *Desulfovibrio*, *Acinetobacter*) та субстантивованими прикметниками III відміни (*Bacteroides*). Іменники середнього роду – це іменниками II відміни (*Clostridium*, *Fusobacterium*, *Mycobacterium*) та субстантивовані прикметниками III відміни грецького походження (*Clostridioides*).

*Nomen specificum* латинських назв бактерій санітарного контролю представлений прикметниками (*aureus*, *enterica*, *aeruginosa*, *difficile*) діеприкметниками теперішнього часу активного стану (*marcescens*, *corrodens*, *interrogans*, *desulfuricans*) а також іменниками в родовому відмінку (*coli*, *pneumoniae*, *flexneri*, *morganii*). Родовий відмінок у видовій назві репрезентує середовище існування (*Escherichia coli* – паличка, що мешкає у кишківнику), захворювання, яке викликає збудник (*Vibrio cholerae* – спричинює холеру) та першовідкривача або дослідника мікроорганізму (*Shigella flexneri* – шигела Флекснера).

Семантика родової та видової назв бактерій тісно пов'язана з їхнім походженням або характеристиками. Вона може вказувати на вченого, який вперше описав мікроорганізм (*Listeria monocytogenes*), морфологічні особливості (*Staphylococcus aureus*), екологічну нішу (*Escherichia coli*), орган, який зазнає найбільшого ураження від патогена (*Legionella pneumophila*) та фізіологічні властивості (*Acinetobacter baumannii*).

**Висновки:** дослідження особливостей латинськомовної номінації бактерій санітарного значення має значний практичний потенціал та сприяє підвищенню професійної компетентності фахівців профілактичної медицини.

**Ключові слова:** бактерії санітарного значення, номінація, термінологія, родові назви, видові назви, бінарна номенклатура.

## **ОСОБЛИВОСТІ ПРОФЕСІЙНОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ У ГАЛУЗІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ТА ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ**

Богдана ПАШУК, Сергій КАЛИНЧУК  
*Здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти*  
*Науковий керівник: к. мед. н., доцент*

*Комунальний заклад вищої освіти «Волинський медичний інститут»*

**Постановка проблеми.** Професійна термінологія медичних працівників у сфері громадського здоров'я та профілактичної медицини відіграє важливу роль в ефективній комунікації. Сфера громадського здоров'я потребує високого рівня професійної комунікації, адже саме медичні працівники здійснюють постійну взаємодію із пацієнтами, родичами та колегами. Медична термінологія на сьогодні охоплює широкий спектр понять і визначень. Використання професійної термінології дуже важливе для ефективної комунікації, проте її засвоєння ускладнюється через багатозначність термінів, їх інтернаціональність та потребу адаптації до міжкультурного середовища. Складність виникає також у різниці між національними та міжнародними стандартами термінології. [1 – 2].

**Мета дослідження** – проаналізувати особливості професійної термінології медичних фахівців у галузі громадського здоров'я та профілактичної медицини.