

Бібліометричний аналіз наукових публікацій у журналі «Ендокринологія» за 30 років

ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України»

Резюме. Бібліометричний аналіз бібліографічних характеристик публікацій у науковому періодичному виданні дозволяє виявити тенденції та закономірності, а також дати їм якісну оцінку. **Мета** – провести бібліометричний аналіз наукових публікацій у науково-практичному медичному журналі «Ендокринологія» (далі – Журнал) (ISSN 1680-1466 (друкований) і 2524-0439 (електронний), засновник – Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (далі – Інститут)). **Матеріал і методи.** Об'єктом дослідження стали всі номери Журналу за 1996–2025 роки, а предметом дослідження – заголовки рубрик і наукових публікацій, а також (вибірково) наукові публікації або реферати до них. Методи дослідження – відбір, бібліографічна характеристика, групування та системний контент-аналіз наукових публікацій у Журналі. **Результати.** У Журналі опубліковано 1116 наукових праць: оригінальних статей, оглядів, лекцій, коротких повідомлень тощо. Найбільша кількість публікацій припадає на 2012 (54 записи) та 2013 (50 записів) роки. Переважну частину публікацій становлять оригінальні статті (62,5% від загальної кількості). Співвідношення між публікаціями за експериментальними та клінічними напрямками становить 1:6. Найбільшу кількість публікацій за клінічною тематикою присвячено цукровому діабету (44,4% від загальної кількості) та патології щитоподібної залози (26,4%); 40,1% із них – безпосередньо методам лікування. Співвідношення між публікаціями з питань діагностики та лікування становить майже 1:2. У цілому безпосередньо питання діагностики винесено в заголовки 24,9% публікацій, а питання лікування – 47,5%. Найбільшу кількість публікацій за експериментальною тематикою присвячено наднирковим (23,8% від загальної кількості), щитоподібній (23,2%) і підшлунковій (21,5%) залозам. У 314 публікаціях (28,2% від загальної кількості) зазначено по 1 автору, у 215 публікаціях (19,3%) – по 2, у 189 публікаціях (16,9%) – по 3, у 158 публікаціях (14,2%) – по 4, у 92 публікаціях (8,2%) – по 5 і в 147 публікаціях (13,2%) – по 6 і більше. Авторами 553 публікацій зазначено співробітників 179 інших установ або організацій, 18 з яких мали понад 10 публікацій. Співробітники Інституту були авторами 710 публікацій; 38 із них були авторами в 10 і більше публікаціях. З 2022 року Журнал індексується в наукометричній реферативній базі даних наукових цитувань Scopus видавничої корпорації Elsevier. Наказом Міністерства освіти і науки України від 20.12.2023 року № 1543 Журнал включено до категорії «А» Переліку наукових фахових видань України за медичними (222) і біологічними (091) спеціальностями. Представлені дані б спеціалізованих наукових видань ендокринологічного профілю, які видаються в

Україні, а також наукометричні показники 4 з них, які індексуються в базі даних Scopus. **Висновки.** Журнал підтримує стабільну публікаційну активність протягом 30 років і займає одне з провідних місць серед спеціалізованих наукових видань ендокринологічного профілю, які видаються в Україні. Нормалізований показник цитування наукометричної реферативної бази даних наукових цитувань Scopus свідчить про високий поточний потенціал Журналу.

Ключові слова: журнал «Ендокринологія», наукові публікації, бібліометричний аналіз.

Державну установу «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» було створено згідно з Постановою Кабінету Міністрів України № 1244 від 12.12.1964 року (наказ Міністерства охорони здоров'я України № 40 від 18.01.1965 року). Наразі Інститут є науковим, консультативним і лікувальним закладом, що надає допомогу дорослим і дітям із захворюваннями щитоподібної залози, цукровим діабетом та іншою ендокринною патологією. Інститут є провідною в Україні науково-дослідною базою для підготовки аспірантів, клінічних ординаторів, захисту докторських і кандидатських дисертацій з фаху «ендокринологія», підготовки фахівців на курсах стажування та інформації, виконує широке коло фундаментальних і прикладних науково-дослідних робіт.

Також Інститут є засновником науково-практичного медичного журналу «Ендокринологія», який функціонує з квітня 1996 року (свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 14099-3070 ПР від 17.06.2008 року) та внесений до Переліку наукових фахових видань України: медичні науки, спеціальність 222 (наказ Міністерства освіти і науки України «Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства» від 02.07.2020 року № 886) і біологічні науки, спеціальність 91 (наказ Міністерства освіти і науки України «Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства» від 24.09.2020 року № 1188) [1, 2].

З 2022 року Журнал індексується в наукометричній реферативній базі даних наукових цитувань Scopus видавничої корпорації Elsevier [3]. Наказом Міністерства освіти і науки України від 20.12.2023 року № 1543 Журнал включено до категорії «А» Переліку наукових фахових видань України за медичними (222) і біологічними (091) спеціальностями [4].

У Журналі публікуються оригінальні статті, огляди, лекції, короткі повідомлення та інші матеріали з фундаментальних і прикладних проблем ендокринології. Кожна стаття або по-

відомлення супроводжуються анотацією українською та англійською мовами. Повну версію Журналу можна переглянути на офіційному сайті Журналу, поточну – на офіційному сайті Інституту [5, 6].

Журнал також індексується в офіційному агентстві реєстрації цифрових ідентифікаторів об'єктів «Crossref» і реферативній базі даних «Україніка наукова» Національної бібліотеки України імені В.І. Вернадського [7, 8]. Журнал внесено до реєстру Міжнародного центру періодичних видань (Париж, Франція) під числовими кодами міжнародної ідентифікації ISSN 1680-1466 (друкований) і 2524-0439 (електронний) [9].

Тематичні напрямки Журналу: експериментальні та клінічні проблеми ендокринології та обміну речовин (діабетологія, тиреоїдологія, патогенез, профілактика, діагностика, терапевтичне та хірургічне лікування, епідеміологія ендокринних захворювань та їх ускладнення, статева патологія, гінекологія тощо). Періодичність виходу номерів Журналу – 4 рази на рік; об'єм – до 12 звичайних друкованих аркушів та 24 опублікованих сторінок; наклад – 4000 примірників.

Членами редакційної колегії Журналу є Тронько М.Д., д-р мед. наук, проф., чл.-кор. НАН України, акад. НАМН України (головний редактор, Київ), Ковзун О.І., д-рка біол. наук, проф., чл.-кор. НАМН України (заступник головного редактора з експериментальної ендокринології, Київ), Орленко В.Л., д-рка мед. наук, старш. наук. співроб. (заступник головного редактора з клінічної ендокринології, Київ), Соколова Л.К., д-рка мед. наук, старш. наук. співроб. (заступник головного редактора з клінічної ендокринології, Київ), Пастер І.П., канд. мед. наук, старш. наук. співроб. (відповідальний редактор, Київ), Богданова Т.І., д-рка біол. наук, проф., (Київ), Болгов М.Ю., д-р мед. наук, старш. наук. співроб. (Київ), Большова О.В., д-рка мед. наук, проф. (Київ), Власенко М.В., д-рка мед. наук, проф. (Вінниця), Гуда Б.Б., д-р мед. наук (Київ), Зі-

Актуальна інформація

нич О.В., д-рка мед. наук, старш. наук. співроб. (Київ), Караченцев Ю.І., д-р мед. наук, проф. (Харків), Кравченко В.І., д-р мед. наук, проф. (Київ), Лучицький Є.В., д-р мед. наук, проф. (Київ), Місюра К.В., д-рка мед. наук, проф. (Харків), Попова В.В., д-рка мед. наук, старш. наук. співроб. (Київ), Пушкарьов В.М., д-р біол. наук, старш. наук. співроб. (Київ), Резніков О.Г., д-р мед. наук, проф., чл.-кор. НАН України, акад. НАМН України (Київ), Скрипник Н.В., д-рка мед. наук, проф. (Івано-Франківськ), Спринчук Н.А., д-рка мед. наук, старш. наук. співроб. (Київ), Товкай О.А., д-р мед. наук, проф. (Київ), Урбанович А.М., д-рка мед. наук, проф. (Львів), Халангот М.Д., д-р мед. наук, проф. (Київ), Dagogo-Jack S., проф. медицини, проф. фізіології (Сполучені Штати Америки), і Yamashita S., д-р мед. наук, проф. (Японія).

У 2025 році виповнилося 30 років видання Журналу, що робить цілком слушним проведення бібліометричного аналізу наукових публікацій у Журналі за весь період. У 2018 і 2020 роках нами вже були опубліковані результати бібліометричного аналізу наукових публікацій у Журналі за відповідні періоди [10, 11]. Теперішня публікація пов'язана з підведенням підсумків за результатами видання Журналу протягом 30 років.

Мета дослідження – бібліометричний аналіз наукових публікацій у Журналі за період з 1996 по 2025 роки.

Методи

Метод дослідження – відбір, бібліографічна характеристика, групування та системний контент-аналіз наукових публікацій у Журналі. Контент-аналіз, або кількісний аналіз документів полягає в переведенні масової текстової інформації в кількісні показники.

Об'єктом дослідження стали всі номери Журналу за 1996-2025 роки, а предметом дослідження – заголовки рубрик і наукових публікацій, а також (вибірково) наукові публікації або реферати до них.

До аналізу включено основні рубрики Журналу «Оригінальні дослідження», «Короткі повідомлення», «Огляди» і «Лекції», а також допоміжні рубрики «Перспективи ендокринології», «Фундаментальні дослідження», «Прикладні дослідження», «Актуальна інформація», «Ви-

падки з практики», «Дискусії», «Діагностика та лікування», «Наукові гіпотези», «Для практичного лікаря», «З фахових видань», «Замітки з практики», «Інформаційні матеріали», «Інформація про наукові зібрання», «Історія ендокринології», «Клінічні спостереження», «Клінічні випадки», «Новини світової ендокринології», «Освітній досвід», «Лікарю-практику», «Проблеми викладання ендокринології та «Суміжні фахівці – ендокринологам»; усі допоміжні рубрики об'єднано в групу «Інші публікації».

З аналізу виключено інші допоміжні рубрики, зокрема «Новини», «Рецензії», «Хроніка», «Ювілеї» тощо, які не містили достатньої наукової інформації.

Статистичну обробку результатів здійснювали за стандартними методами варіаційної статистики. Показники наведено як середнє арифметичне та статистична похибка середнього арифметичного ($M \pm m$) і медіана (Me).

Результати та обговорення

За 30 років видання Журналу в ньому розміщено 1116 наукових публікацій. Аналіз розподілу публікацій за роками показав, що в період 1996-2000 роки їх кількість не перевищувала 38 одиниць на рік ($M \pm m = 33,2 \pm 1,8$; $Me = 34,0$; $n = 5$), у період 2001-2005 роки цей показник коливався від 30 до 41 одиниці на рік ($35,4 \pm 2,3$; $38,0$; 5), у період 2006-2010 роки – від 24 до 38 одиниць на рік ($31,8 \pm 2,3$; $32,0$; 5), у період 2011-2015 роки – від 26 до 54 одиниць на рік ($42,4 \pm 5,2$; $47,0$; 5), у період 2016-2020 роки – від 38 до 47 одиниць на рік ($44,2 \pm 1,6$; $45,0$; 5) і в період 2021-2025 роки – від 30 до 43 одиниць на рік ($36,0 \pm 2,3$; $35,0$; 5) (**рис. 1**). Початкове зростання кількості публікацій пояснюється збільшенням вдвічі кількості номерів на рік (4 замість 2) з 2012 року, однак воно було частково нівельоване відмовою від публікації коротких повідомлень.

За аналізований період публікації в Журналі були представлені оригінальними статтями, оглядами та лекціями, короткими повідомленнями, а також іншими науковими працями. Співвідношення різних видів публікацій змінювалося з часом (**табл. 1**). Так, частка оригінальних статей спочатку зросла від 59,6% у період із 1996 по 2000 рік до 75,5% у період із 2006 по 2010 рік, після чого почала суттєво знижуватися до 47,5% у період із 2021 по 2025 рік. Серед

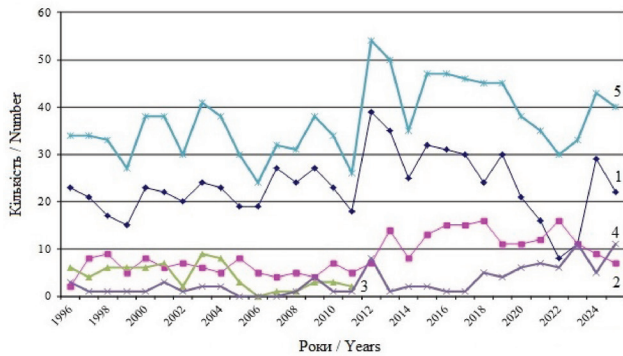


Рис. 1. Розподіл публікацій за роками.

Примітка. 1 – статті, 2 – огляди, 3 – повідомлення, 4 – інше, 5 – разом.

Figure 1. Distribution of publications by years.

Note. 1 – articles, 2 – reviews, 3 – communications, 4 – other, 5 – total.

оригінальних статей постійно зростає частка публікацій із клінічної тематики: якщо в період із 1996 по 2000 рік вона становила 62,6%, то в період

од із 2021 до 2025 року збільшилася до 87,2%. За період аналізу відповідні показники зросли для оглядів/лекцій (з 19,3% до 30,4%) і для інших наукових праць (з 4,2% до 22,1%, в основному внаслідок відкриття додаткових рубрик в останній період). Щодо коротких повідомлень, то їх частка постійно знижувалася, а з 2012 року публікацію було призупинено.

За результатами кількісного аналізу з'ясовано, що майже половина всіх публікацій у Журналі за клінічними напрямками (394 одиниці, 44,4% від загальної кількості) стосується проблем цукрового діабету (насамперед 2-го типу) і понад третина з них (141 одиниця, 35,8%) – безпосередньо методів лікування (табл. 2). На другому місці за кількістю (235 одиниць, 26,4% від загальної кількості) – публікації з проблем захворювань щитоподібної залози з майже рівномірним розподілом на злоякісну та доброякісну патологію. Що стосується патології росту, обміну

Таблиця 1. Розподіл публікацій за видами

Table 1. Distribution of publications by types

NN	Види публікацій Type of publications	Періоди публікацій Publication periods					Разом Total	
		1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011-2015	2016-2020		2021-2025
1	Оригінальні статті, у тому числі: Original papers, including:	99	108	120	149	136	86	698
		59,6%	61,0%	75,5%	70,3%	61,5%	47,8%	62,6%
1.1	експериментальні experimental	37	29	38	24	22	11	161
1.2	клінічні clinical	62	79	82	125	114	75	537
2	Огляди і лекції Reviews and lectures	32	32	25	47	68	55	259
		19,3%	18,1%	15,7%	22,2%	30,8%	30,5%	23,2%
3	Короткі повідомлення, у тому числі: Short communications, including:	28	29	8	2	0	0	67
		16,9%	16,4%	5,0%	0,9%	0,0%	0,0%	6,0%
3.1	експериментальні experimental	10	6	5	1	0	0	22
3.2	клінічні clinical	19	23	3	1	0	0	46
4	Інше Other	7	8	6	14	17	40	92
		4,2%	4,5%	3,8%	6,6%	7,7%	21,7%	8,2%
5	Разом Total	166	177	159	212	221	181	1116
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Примітка. Відсотки вказано від загальної кількості публікацій за кожний період і за весь час.

Note. The percentage is indicated from the total number of publications for each period and for all time.

Актуальна інформація

речовин, надниркових і статевих залоз, то загальна кількість публікацій становила 84 одиниці (9,4% від загальної кількості), а основна увага приділялася питанням лікування. У цілому безпосередньо питання діагностики винесено в заголовки 24,9% публікацій, а питання лікування – 47,5%.

Серед публікацій за експериментальними напрямками однакові частки (майже по чверті від загальної кількості) становлять публікації з результатами досліджень, які стосуються щитоподібної, підшлункової та надниркових залоз (табл. 3).

У 314 публікаціях (28,2% від загальної кількості) зазначено по 1 автору, у 215 публікаціях

(19,3%) – по 2, у 189 публікаціях (16,9%) – по 3, у 158 публікаціях (14,2%) – по 4, у 92 публікаціях (8,2%) – по 5 і в 147 публікаціях (13,2%) – по 6 і більше. Тобто, майже половину публікацій (47,5% від загальної кількості) написано одним або двома авторами. Середня кількість авторів у рукописі становила 3,1.

Крім співробітників Інституту, авторами або співавторами 553 публікацій зазначено співробітників 179 інших установ або організацій, 18 з яких мали 10 і більше публікацій у Журнали «табл. 4»). Менше публікацій подано співробітниками Дніпровського державного медичного університету МОЗ України» (9 публікацій), ДУ

Таблиця 2. Розподіл публікацій за клінічними напрямками

Table 2. Distribution of publications by clinical directions

NN	Об'єкти публікацій Objects of publications	Кількість публікацій Number of publications	У тому числі Including	
			діагностика diagnosis	лікування treatment
1	Цукровий діабет, у тому числі: Diabetes mellitus, including:	394	46	141
		44,4%	11,7%	35,8%
1.1	1-го типу type 1	91	8	37
			8,8%	40,7%
1.2	2-го типу type 2	159	13	50
			8,2%	31,4%
2	Патологія щитоподібної залози, у тому числі: Thyroid pathology, including	235	58	81
		26,4%	24,7%	34,5%
2.1	злаякісна malignant	100	28	36
			28,0%	36,0%
2.2	доброякісна benign	93	19	32
			20,4%	34,4%
3	Патологія надниркових залоз Adrenal pathology	28	6	9
		3,1%	21,4%	32,1%
4	Патологія статевих залоз Gonadal pathology	27	3	8
		3,0%	11,1%	29,6%
5	Патологія росту Disorders of growth	19	6	5
		2,1%	31,6%	26,3%
6	Патологія обміну речовин Pathology of metabolism	10	1	4
		1,1%	10,0%	40,0%
7	Інша патологія Other pathology	77	28	17
		8,7%	36,4%	22,1%
8	Інше Other	100	6	3
		11,2%	6,0%	3,0%
9	Разом Total	890	222	423
		100,0%	24,9%	47,5%

Примітка. У колонці «Кількість публікацій» відсотки вказано від загальної кількості публікацій, у колонках «діагностика» та «лікування» - від кількості публікацій із певної патології.

Note. In the column «Number of publications» the percentage is indicated from the total number of publications, in the columns «diagnosis» and «treatment» - from the number of publications from a particular pathology.

Таблиця 3. Розподіл публікацій за експериментальними напрямками**Table 3.** Distribution of publications by experimental directions

NN	Об'єкти публікацій Objects of publications	Оригінальні статті Original articles	Короткі повідомлення Short communications	Загальна кількість Total number
1	Щитоподібна залоза The thyroid gland	36 22,6%	6 27,4%	42 23,2%
2	Прищитоподібні залози The parathyroid glands	4 2,6%	0 0,0%	4 2,2%
3	Підшлункова залоза The pancreas	36 22,6%	3 13,6%	39 21,5%
4	Надниркові залози The adrenal glands	36 22,6%	7 31,8%	43 23,8%
5	Статеві залози The gonads	20 12,6%	3 13,6%	23 12,7%
6	Інше Other	27 17,0%	3 13,6%	30 16,6%
7	Разом Total	159 100,0%	22 100,0%	181 100,0%

Примітка. Відсотки вказано від загальної кількості кожного виду публікацій.

Note. The percentage is indicated from the total number of each type of publication.

Таблиця 4. Активність Інституту та інших установ за публікаціями в Журналі**Table 4.** Activity of Institute and other institution by publications in Journal

NN	Установи Institutions	Загальна кількість Total number	у тому числі, самостійних including independent ones
1	Національний медичний університет імені О.О. Богомольця МОЗ України O.O. Bogomolets National Medical University of the Ministry of Health of Ukraine	67	41
2	ДУ «Інститут проблем ендокринної патології імені В.Я. Данилевського НАМН України» SI «V. Danilevsky Institute for Endocrine Pathology Problems of the National Academy of Medical Science of Ukraine»	60	41
3	Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика P.L. Shupyk National Healthcare University of Ukraine of the Ministry of Health of Ukraine	35	17
4	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького МОЗ України Danylo Halytsky Lviv National Medical University of the Ministry of Health of Ukraine	27	25
5	ДУ «Інститут геронтології імені Д.Ф. Чеботарьова НАМН України» SI «D.F. Chebotarev Institute of Gerontology of the National Academy of Medical Science of Ukraine»	24	14
6	Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України Kharkiv Medical Academy of Postgraduate Education of the Ministry of Health of Ukraine	21	9
7	Харківський національний медичний університет МОЗ України Kharkiv National Medical University of the Ministry of Health of Ukraine	17	14
8	Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України Ukrainian Scientific and Practical Center of Endocrine Surgery, Transplantation of Endocrine Organs and Tissues of the Ministry of Health of Ukraine	17	11
9	Донецький національний медичний університет МОЗ України Donetsk National Medical University of the Ministry of Health of Ukraine	16	13
10	Буковинський державний медичний університет МОЗ України Bukovinian State Medical University of the Ministry of Health of Ukraine	16	8

Актуальна інформація

Продовження таблиці 4

NN	Установи Institutions	Загальна кількість Total number	у тому числі, самостійних including independent ones
11	ДУ «Національний науковий центр радіаційної медицини, гематології та онкології НАМН України» SI «National Research Center for Radiation Medicine, Hematology and Oncology of the National Academy of Medical Science of Ukraine»	16	2
12	Івано-Франківський національний медичний університет МОЗ України Ivano-Frankivsk National Medical University of the Ministry of Health of Ukraine	15	9
13	Інституту фізіології імені О.О. Богомольця НАН України O.O. Bogomoletz Institute of Physiology of the National Academy of Science of Ukraine	15	8
14	ДУ «Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків НАМН України» SI «Institute for Children and Adolescents Health Care of the National Academy of Medical Science of Ukraine»	14	10
15	Інститут біохімії імені О.В. Палладіна НАН України O.V. Palladin Institute of Biochemistry of the National Academy of Science of Ukraine	13	2
16	ДУ «Всеукраїнський центр материнства та дитинства НАМН України» SI «All-Ukrainian Center for Motherhood and Childhood of the National Academy of Medical Science of Ukraine»	12	5
17	Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова МОЗ України M.I. Pirogov Vinnytsya National Medical University of the Ministry of Health of Ukraine	11	5
18	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України I.Ya. Horbachevsky Ternopil National Medical University of the Ministry of Health of Ukraine	10	5
	Всього Total	406	239
	ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин імені В.П. Комісаренка НАМН України» SI «V.P. Komisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism of the National Academy of Medical Science of Ukraine»	710	562

Примітка. ДУ – державна установа.

Note. SI – state institution.

«Національний інститут раку НАМН України» (7 публікацій), Вінницького обласного клінічного високоспеціалізованого ендокринологічного центру МОЗ України, ДУ «Інститут нейрохірургії ім. О.П. Ромоданова НАМН України», Київським міським центром ендокринної хірургії (по 6 публікацій), Інститутом молекулярної біології та генетики НАН України, Київським міським клінічним ендокринологічним центром, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Одеським національним медичним університетом МОЗ України та ДУ «Національний науковий центр «Інститут кардіології, клінічної та регенеративної медицини імені М.Д. Стражеска НАМН України» (по 5 публікацій). Ще 11 установ або організацій мають по 4 публікації, 10 – по 3, 28 – по 2 і 102 –

по 1. (Сума публікацій всіх установ перевищує загальну кількість публікацій в Журналі внаслідок співавторства).

Слід відзначити, що авторами цих публікацій були також співробітники 29 зарубіжних установ, зокрема National Cancer Institute (Rockville, MD, USA), National Institute for Public Health and the Environment (Bilthoven, Netherlands) (по 3 публікації); Columbia University (New York, NY, USA), Atomic Bomb Diseases Institute of Nagasaki University (Nagasaki, Japan), Federal University of São Paulo (São Paulo, Brazil), Philipps University (Marburg, Germany), University of North Carolina at Charlotte (North Carolina, Charlotte, USA), Регіональний діагностичний центр (Алмати, Республіка Казахстан) (по 2 публікації); Bath University (Bath, UK), National Hospital

Organization Nagasaki Medical Center (Nagasaki, Japan), European Centre for Ecology and Health Protection, World Health Organization (Rome, Italy), Nowy Dwor Mazowiecki Medical Center (Nowy Dwor Mazowiecki, Poland), European Centre for Environmental Health, World Health Organization (Copenhagen, Denmark), Hoechst A.G. (Frankfurt-on-Main, Germany), Institute of Parasitology and Biomedicine (Granada, Spain), Johannes Gutenberg University (Mainz, Germany), Karolinska University Hospital (Huddinge, Stockholm, Sweden), Oakland University (Rochester, MI, USA), Romanian Telemedicine Center (Bucharest, Romania), State University of Medicine and Pharmacy «Nicolae Testemitanu» (Chisinau, Republic Moldova), Tehran University of Medical Sciences (Tehran, Iran), University of Georgia (Athens, Georgia, USA), University School of Medical Sciences (Poznan, Poland), SK-Teled Med GmbH (Austria), Інститут вуха, горла,

носа, Центр щитоподібної залози, «Проект Чорнобиль» (Нью-Йорк, США), Інститут діабета університету Улм (Улм, Німеччина), Державний університет медицини та фармації ім. Н. Тестемицану (Кишинів, Молдова), НДІ клінічної медицини ім. М.А. Топчибашева (Баку, Азербайджан), Республіканський спеціалізований науково-практичний медичний центр ендокринології МОЗ Республіки Узбекистан (Ташкент, Республіка Узбекистан) (по 1 публікації).

Співробітники Інституту були авторами 710 публікацій, з яких 562 (79,2% від загальної кількості) написані самостійно, а 148 (20,8%) – у співавторстві зі співробітниками інших наукових установ або організацій. 38 співробітників Інституту були авторами або співавторами в 10 і більше публікаціях (**табл. 5**). 21 особа і надалі продовжує працювати в Інституті.

Крім вказаних наукових публікацій, у періодичних номерах Журналу було розміщено:

Таблиця 5. Активність науковців Інституту за публікаціями в Журналі

Table 5. Activity of the scientists of Institute by publications in Journal

NN	Науковці Scientists	Оригінальні статті Original papers	Огляди та лекції Reviews and lectures	Короткі повідомлення Short communications	Інші публікації Other publications	Загальна кількість Total number	у тому числі, самостійних including independent
1	Тронько М.Д. / Tronko M.D.	74	58	7	26	165	5
2	Ковзун О.І. / Kovzun O.I.	43	25	4	9	81	1
3	Пушкар'єв В.М. / Pushkarev V.M.	29	27	4	5	65	5
4	Соколова Л.К. / Sokolova L.K.	22	26	1	3	52	4
5	Пастер І.П. / Pasteur I.P.	14	20	4	13	51	10
6	Кравченко В.І. / Kravchenko V.I.	32	6	0	2	40	0
7	Коваленко А.Є. / Kovalenko A.Ye.	21	14	2	2	39	0
8	Рибаків С.Й. / Rybakov S.I.	10	21	3	1	35	18
9	Левчук Н.І. / Levchuk N.I.	23	8	1	2	34	2
10	Большова О.В. / Bolshova O.V.	17	10	3	4	34	0
11	Болгов М.Ю. / Bolgov M.Yu.	22	6	0	5	33	1
12	Замотаєва Г.А. / Zamotayeva G.A.	21	3	0	3	27	0
13	Єфімов А.С. / Efimov A.S.	16	6	3	1	26	1
14	Богданова Т.І. / Bogdanova T.I.	23	1	0	1	25	1
15	Гуда Б.Б. / Guda B.B.	15	8	0	2	25	1
16	Ткач С.М. / Tkach S.M.	20	2	0	2	24	11
17	Кваченюк А.М. / Kvachenyuk A.M.	15	7	0	1	23	3
18	Корпачов В.В. / Korpachev V.V.	14	7	1	1	23	1
19	Зінич О.В. / Zynich O.V.	15	5	0	2	22	1
20	Маньковський Б.М. / Mankovsky B.M.	15	4	0	2	21	2
21	Зубкова С.Т. / Zubkova S.T.	19	0	1	0	20	0
22	Терехова Г.М. / Terekhova G.M.	18	0	0	2	20	0
23	Мікоша О.С. / Mikosha O.S.	15	1	3	0	19	0

№№	Науковці Scientists	Оригінальні статті Original papers	Огляди та лекції Reviews and lectures	Короткі повідомлення Short communications	Інші публікації Other publications	Загальна кількість Total number	у тому числі, самостійних including independent
24	Резніков О.Г. / Reznikov O.G.	14	3	0	2	19	6
25	Зурнаджи Л.Ю. / Zurnadzhy L.Yu.	16	1	0	1	18	0
26	Воскобойник Л.Г. / Voskoboynuk L.H.	16	1	0	0	17	8
27	Гулеватий С.В. / Gulevaty S.V.	14	2	0	1	17	0
28	Мішуніна Т.М. / Myshunina T.M.	16	0	0	0	16	2
29	Зелінська Г.В. / Zelinska G.V.	13	2	0	1	16	6
30	Олійник В.А. / Olyinyk V.A.	11	3	0	2	16	2
31	Лучицький Є.В. / Luchytsky Ye.V.	8	6	1	1	16	0
32	Комісаренко І.В. / Komisarenko I.V.	12	0	1	1	14	0
33	Ковальчук А.В. / Kovalchuk A.V.	10	1	0	3	14	1
34	Лучицький В.Є. / Luchytsky V.Ye.	9	4	0	1	14	3
35	Комісаренко І.І. / Komisarenko I.I.	6	7	0	0	13	0
36	Калініченко О.В. / Kalinichenko O.V.	12	0	0	0	12	0
37	Калінська Л.М. / Kalinska L.M.	10	1	0	0	11	2
38	Безверха Т.П. / Bezverha T.P.	7	3	0	0	10	0

1) матеріали науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю Українського НДІ фармакотерапії ендокринних захворювань (м. Харків, 17-19 листопада 1999 року) – 1999; 4(2):189-304;

2) матеріали I науково-практичної конференції молодих вчених, присвяченої 95-річчю з дня народження акад. В.П. Комісаренка (м. Київ, 30-31 січня 2002 року) – 2002; 7(1):101-49;

3) рішення Пленуму Асоціації ендокринологів України (м. Київ, 27 травня 2005 року) – 2005; 10(2):256-8;

4) матеріали науково-практичної конференції «20 років після Чорнобильської катастрофи» (м. Київ, 16 березня 2006 року) – 2006; 11(1): 80-141;

5) тези науково-практичної конференції «Актуальні питання діагностики та лікування дитячої ендокринної патології» (м. Київ, 8-9 червня 2006 року) – 2006; 11(2):249-70;

6) тези науково-практичної конференції «Актуальні проблеми тиреоїдології» (м. Київ, 14-15 жовтня 2010 року) – 2010; 15(2):313-55;

7) тези конференції молодих вчених Інституту ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України (м. Київ, 17 лютого 2011 року) – 2011; 16(1):114-124;

8) матеріали науково-практичної конференції «Новітні технології в діагностиці, профілак-

тиці та лікуванні найбільш поширених ендокринних захворювань» (м. Львів, 25-26 жовтня 2012 року) – 2012; 17(4):5-9;

9) тези конференції молодих учених ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України» (м. Львів, 25 квітня 2013 року) – 2013; 18(3):84-9.

В окремих номерах Журналу розміщено:

1) матеріали VI з'їзду ендокринологів України (до 10-річчя незалежності України) (м. Київ, 23-25 травня 2001 року) – 2001, Т. 6, додаток;

2) матеріали VII з'їзду ендокринологів України (до 100-річчя від дня народження В.П. Комісаренка) (м. Київ, 15-18 травня 2007 року) – 2007, Т. 12, додаток;

3) матеріали I конгресу Асоціації ендокринологів України (м. Київ, 21-23 квітня 2010 року) – 2010, Т. 15, додаток;

4) матеріали II конгресу Асоціації ендокринологів України (м. Київ, 18-19 квітня 2012 року) – 2012, Т. 17, № 1, додаток 1;

5) тези VIII з'їзду Асоціації ендокринологів України (м. Київ, 20-22 жовтня 2014 року) – 2014, Т. 19, № 4;

6) тези до науково-практичної конференції «Пріоритетні проблеми ендокринної хірургії» – 2018, Т. 23, № 1, додаток 1;

7) «Тактика лікування гіперглікемії при цукровому діабеті 2-го типу, 2018» (Консенсусна

Таблиця 6. Характеристика наукових видань ендокринологічного профілю, які видаються в Україні [12-17].
Table 6. Characteristics of scientific editions in the endocrinological profile published in Ukraine [12-17].

Показники Indicators	Журнал Journal	КЕЕХ CEES	МЕЖ IJE	ПЕП PER	РЕ RE	УЖДЕ UJPE
Рік заснування Year of foundation	1996	2002	2005	2002	2011	2010
Свідцтво про державну реєстрацію Certificate of state registration	КВ № 14099-3070 ПР від 17.06.2008	КВ № 24251-14091 ПР від 02.12.2019	КВ № 19313-91ЗПР від 06.09.2012	КВ № 24834-14774Р від 31.03.2021	КВ № 19328-9128 ПР від 13.09.2012	КВ № 20437-10237 ПР від 28.11.2013
ISSN	1680-1466	1818-1384	2224-0721	2227-4782	2309-4117	2304-005X
eISSN	2524-0439	2519-2582	2307-1427	2518-1432	2411-1295	2523-4277
DOI-префікс DOI-prefix	10.31793/1680-1466	10.24026/1818-1384	10.22141/2224-0721	10.21856/j-PER	10.18370/2309-4117	10.30978/UJPE
Галузь науки Branch of science	медичні medical (07.10.2015, 02.07.2020) біологічні biological (07.10.2015, 24.09.2020) 222 – медицина 222 – medicine (02.07.2020) 91 – біологія та біохімія 91 – biology and biochemistry (24.09.2020)	медичні medical (29.09.2014, 17.03.2020) 222 – медицина 222 – medicine (17.03.2020)	медичні medical (15.04.2014, 11.07.2019) 222 – медицина 222 – medicine (11.07.2019)	медичні medical (29.09.2014, 18.12.2018) біологічні biological (29.12.2014, 28.12.2019) 222 – медицина 222 – medicine (18.12.2018) 91 – біологія та біохімія 91 – biology and biochemistry (28.12.2019)	медичні medical (15.04.2014, 15.04.2021) біологічні biological (29.06.2021) 222 – медицина 222 – medicine (15.04.2021) 224 – технології медичної діагностики та лікування 224 – medical diagnostics and treatment technologies (15.04.2021) 225 – медична психологія 225 – medical psychology (15.04.2021) 227 – терапія та реабілітація 227 – therapy and rehabilitation (15.04.2021) 228 – педіатрія 228 – pediatrics (15.04.2021) 229 – громадське здоров'я 229 – public health (15.04.2021) 91 – біологія та біохімія 91 – biology and biochemistry (29.06.2021)	Медичні medical (07.10.2015, 02.07.2020)
Спеціальність Specialty						

Актуальна інформація

Продовження таблиці 6

Показники Indicators	Журнал Journal	КЕЕХ CEES	МЕЖ IJE	ПЕП PEP	РЕ RE	УЖДЕ UJPE
Категорія Category	A	Б	A	A	A	Б
Сфера розповсюдження Distribution area	загальнодержавна, зарубіжна national, foreign	загальнодержавна national	загальнодержавна, зарубіжна national, foreign	загальнодержавна, зарубіжна national, foreign	загальнодержавна, зарубіжна national, foreign	загальнодержавна national
Періодичність, на рік Frequency, per year	4	4	8	4	6	4
Мова повного тексту Full text language	українська, англійська Ukrainian, English	українська, англійська Ukrainian, English	українська, англійська Ukrainian, English	англійська, українська English, Ukrainian	українська, англійська Ukrainian, English	українська, англійська Ukrainian, English
Рецензування Reviewing	двостороннє «сліпе» two-way «blind»	двостороннє «сліпе» two-way «blind»	двостороннє «сліпе» two-way «blind»	двостороннє «сліпе» two-way «blind»	двостороннє «сліпе», зовнішнє, внутрішнє two-way «blind», external, internal	двостороннє «сліпе» two-way «blind»
Основні бази та каталоги індексації Main indexing databases and catalogs	Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського V.I. Vernadsky National Library of Ukraine Crossref Scopus Google Scholar Index Copernicus*	Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського V.I. Vernadsky National Library of Ukraine Crossref Scopus Google Scholar Index Copernicus**	Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського V.I. Vernadsky National Library of Ukraine Crossref Scopus Google Scholar Index Copernicus*	Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського V.I. Vernadsky National Library of Ukraine Crossref Scopus Google Scholar Index Copernicus*	Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського V.I. Vernadsky National Library of Ukraine Crossref Scopus Google Scholar Index Copernicus*	Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського V.I. Vernadsky National Library of Ukraine Crossref Scopus Google Scholar Index Copernicus*
Архів на сайті Archive on the website	з 1996 року since 1996	з 2008 року since 2008	з 2005 року since 2005	з 2010 року since 2010	з 2011 року since 2011	з 2012 року since 2012

Примітка. * – не повідомлено для оцінки (2023 і 2024 року); ** – попередження щодо прозорості!

Note. - Journal – «Endokrynologia» (founder: State Institution «V.P. Kornisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine»); publisher: Publishing House Medkniga);

CEES – «Clinical Endocrinology and Endocrine Surgery» (founder: State Non-Profit Enterprise «Ukrainian Scientific and Practical Center of Endocrine Surgery, Transplantation of Endocrine Organs and Tissues of the Ministry of Health of Ukraine»; publisher: «VITA-POL» Limited Liability Company);

IJE – «International Journal of Endocrinology (Ukraine)» (founders: Bukovina State Medical University, citizen of Ukraine – Zaslavsky Oleksandr Yuriyovych; publisher: Publishing House Zaslavsky);

PEP – «Problems of Endocrine Pathology» (founders: National Academy of Medical Sciences of Ukraine, State Institution «I.Ya. Danylevsky Institute of Endocrine Pathology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine»; publisher: State Institution «I.Ya. Danylevsky Institute of Endocrine Pathology of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine»);

RE – «Reproductive Endocrinology» (founders: State Institution «All-Ukrainian Center for Maternity and Childhood of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine», Limited Liability Company «TRILYST»; publisher: Limited Liability Company «TRILYST»);

UJPE – «Ukrainian Journal of Pediatric Endocrinology» (founders: State Institution «Institute of Child and Adolescent Health of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine», All-Ukrainian Public Organization «Association of Pediatric Endocrinologists of Ukraine», Private Enterprise «INPOL LTM»); publisher: Private Enterprise «INPOL LTM»);

* – not reported for evaluation (2023 and 2024); ** – transparency warning!

доповідь Американської асоціації діабетологів (ADA) і Європейської асоціації з вивчення цукрового діабету (EASD)) – 2020, Т. 25, № 1, додаток 1;

8) «Современные взгляды на патогенетические аспекты и стратегии лечения больных сахарным диабетом с COVID-19» – 2020, Т. 25, спецвыпуск 2.

Як додаток до першого номера Журналу за 2012-2016 роки видавався «Довідник основних показників діяльності ендокринологічної служби України».

Як результат, Журнал гідно представлений серед спеціалізованих наукових видань ендокринологічного профілю, які видаються в Україні (табл. 6):

- «Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія» (КЕЕХ) (засновник – Державне некомерційне підприємство «Український науково-практичний центр ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України»; видавець – «ТОВ «ВІТ-А-ПОЛ»);
- «Міжнародний ендокринологічний журнал» (МЕЖ) (засновники – Буковинський державний медичний університет, громадянин України – Заславський Олександр Юрійович; видавець – «Видавничий дім Заславський»);

- «Проблеми ендокринної патології» (ПЕП) (засновники – Національна академія медичних наук України, Державна установа «Інститут проблем ендокринної патології імені В.Я. Данилевського НАМН України»; видавець – Державна установа «Інститут проблем ендокринної патології імені В.Я. Данилевського НАМН України»);
- «Репродуктивна ендокринологія» (РЕ) (засновники – Державна установа «Всеукраїнський центр материнства та дитинства НАМН України», ТОВ «ТРИЛИСТ»; видавець – ТОВ «ТРИЛИСТ»);
- «Український журнал дитячої ендокринології» (УЖДЕ) (засновники – Державна установа «Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків НАМН України», Всеукраїнська громадська організація «Асоціація дитячих ендокринологів України», ПП «ІНПОЛ ЛТМ»; видавець – ПП «ІНПОЛ ЛТМ»).

З 2022 року Журнал долучився до наукових видань, які індексуються в наукометричній реферативній базі даних наукових цитувань Scopus видавничої корпорації Elsevier (табл. 7).

На жаль, на сайті Scopus з невідомих причин відсутні показники цитування та їх рейтинг для МЕЖ за 2019-2022 роки.

Таблиця 7. Характеристика наукових видань ендокринологічного профілю, які індексуються в наукометричній базі Scopus [3, 18-20].

Table 7. Characteristics of scientific editions in the endocrinological profile that are indexed in the scientometric databases of Scopus [3, 18-20].

Показники Indicators	Журнал Journal	МЕЖ IJE	ПЕП PEP	РЕ RE
Рік реєстрації в Scopus Year of registration in Scopus	2022	2019	2018	2019
Ідентифікатор вихідного запису Source record ID	21101176854	21101152585	21100860142	21100903867
Кількість індексованих публікацій (рік) Number of indexed publications (year)				
2018	-	-	44	-
2019	-	103	70	72
2020	-	112	72	61
2021	-	96	69	125
2022	29	74	52	48
2023	33	100	45	50
2024	42	94	44	50
2025	39	134	36	46
2026	10	38	9	13
всього total	153	751	441	465
середнє average	30,6	93,9	49,0	58,1

Актуальна інформація

Продовження таблиці 7

Показники Indicators	Журнал Journal	МЕЖ IJE	ПЕП PEP	РЕ RE
Цитування документів у 2025 році, % Document citations 2025, %	43	39	27	36
Показник цитування (рік) CiteScore (year)				
2018	-	-	0,0 (0/33)	
2019	-	N/A*	0,0 (3/95)	0,1 (10/67)
2020	-	N/A	0,1 (16/132)	0,1 (18/131)
2021	-	N/A	0,2 (61/254)	0,2 (51/257)
2022	-	N/A	0,3 (84/262)	0,3 (98/292)
2023	0,6 (37/62)	0,5 (190/361)	0,5 (111/238)	0,5 (150/282)
2024	0,6 (61/104)	0,8 (268/349)	0,5 (96/210)	0,7 (187/272)
2025	0,9 (127/143)	1,0 (407/389)	0,6 (101/177)	0,7 (140/192)
Рейтинг журналу SCImago за 2025 рік SCImago Journal Rank (SJR) 2025	0,138	0,145	0,119	0,134
Квартиль Quartile	Q4	Q4	Q4	Q4
Індекс Хірша H-Index	4	9	7	7
Нормалізований вплив джерела на статтю за 2025 рік Source Normalized Impact per Paper (SNIP) 2025	0,215	0,273	0,102	0,156
Відстеження показника цитування за 2026 рік CiteScoreTracker 2026	0,9 (110/124)	0,9 (316/355)	0,5 (73/134)	0,6 (88/157)
Рейтинг показника цитування (рік)** CiteScore rank (year)**				
2018	-	-	118/118 (0 th) A 214/215 (0 th) B	
2019	-	N/A	118/118 (0 th) A 215/217 (1 st) B	202/217 (7 th) B
2020	-	N/A	115/117 (2 nd) A 205/219 (6 th) B	204/219 (7 th) B
2021	-	N/A	119/122 (2 nd) A 206/227 (9 th) B	208/227 (8 th) B
2022	-	N/A	116/119 (2 nd) A 213/232 (8 th) B	211/232 (9 th) B
2023	120/128 (6 th) A	121/128 (5 th) A	124/128 (3 rd) A 218/244 (10 th) B	214/244 (12 th) B
2024	122/130 (6 th) A	120/130 (8 th) A	123/130 (5 th) A 219/247 (11 th) B	211/247 (14 th) B
2025	122/132 (7 th) A	119/132 (10 th) A	124/132 (6 th) A 219/250 (12 th) B	211/250 (15 th) B

Примітка: показник цитування – середня кількість цитувань за чотири календарних роки, отриманих на кожну публікацію в журналі протягом тих самих чотирьох років (кількість цитувань за 2022-2025 роки/кількість публікацій за 2022-2025 роки); рейтинг журналу SCImago – зважена кількість цитат, отриманих журналом (залежить від галузі знань та престижності періодичного видання, яке цитує); нормалізований вплив джерела на статтю – кількість фактично отриманих цитат проти очікуваної кількості цитувань відповідної галузі знань; відстеження показника цитування – ефективність журналу за поточний рік (розраховується так само, як і показник цитування, оновлюється щомісяця) (кількість цитувань на поточну дату/кількість публікацій на поточну дату); рейтинг показника цитування – рейтинг журналу порівняно з іншими журналами цієї ж предметної області; процентиль – відносне положення журналу у своїй галузі знань.

* – N/A – недоступно; ND – немає даних; ** – предметна область і категорія: A – біохімія, генетика і молекулярна біологія; ендокринологія; B – медицина: ендокринологія, діабет і обмін речовин.

Note: CiteScore – the average citations over four calendar years received per document published in the journal during those same four years (number of citations for 2022-2025/number of publications for 2022-2025); SJR (SCImago Journal Rank) – weighted citations received by the journal (depends on subject field and prestige of the citing periodical); SNIP (Source Normalized Impact per Paper) – actual citations received relative to citations expected for the periodical subject field; CiteScoreTracker – current indication of the journal's performance (calculated in the same way as CiteScore, updated every month) (number of citations to date/number of publications to date); CiteScore rating – the journal's rating among other journals in the same subject area; percentile – relative standing of a journal in its subject field.

* – N/A – not available; ND – no data; ** – subject area and category: A – biochemistry, genetics and molecular biology; endocrinology; B – medicine: endocrinology, diabetes and metabolism.

Також варто відмітити, що в усіх журналах відсутній імпакт-фактор – ключовий бібліометричний показник, який відображає середню кількість цитувань, отриманих у певному році за статтями, опублікованими в журналі протягом попередніх двох років, і який щорічно публікується Clarivate Analytics, підрозділом британо-американської публічної аналітичної компанії Clarivate Plc, яка керує базами даних та інформаційними системами, а також надає комплекс послуг у галузі бібліометрії та наукометрії [21]. Керівництву цих журналів варто подумати про індексацію в реферативній базі даних наукових публікацій Web of Science Core Collection.

Для коректного порівняння наукових видань ендокринологічного профілю, які індексуються в наукометричній базі Scopus, ми розрахували нормалізований показник цитування (аналог імпакт-фактора, який показує середню кількість цитувань, отриманих статтями журналу за останні 4 роки) залежно від року індексації (рис. 2).

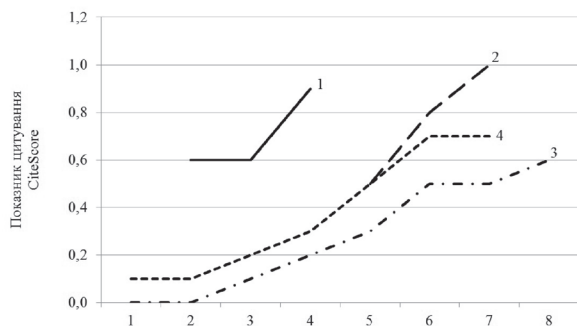


Рис. 2. Нормалізований показник цитування наукових видань ендокринологічного профілю, які індексуються в наукометричній базі Scopus.

Примітка. 1 – Журнал, 2 – МЕЖ, 3 – ПЕП, 4 – РЕ.

Figure 2. Normalized CiteScore of scientific editions in the endocrinological profile that are indexed in the scientometric databases of Scopus.

Note. 1 – Journal, 2 – IJE, 3 – PEP, 4 – RE.

1116 наукових праць, опублікованих в Журналі протягом 30 років, свідчать про високу публікаційну активність видання. Попри те, що Журнал потрапив у базу даних Scopus на 3-4 роки пізніше за інші українські видання ендокринологічного профілю, він одразу показав найвищий результат згідно з нормалізованим показником цитування (див. рис. 2). Зараз Журнал займає першу позицію по відсотку цитування у 2025 році та другі позиції – згідно з рейтингом

журналу SCImago за 2025 рік і відстеженням показника цитування за 2026 рік (див. табл. 7), що свідчить про його високий поточний потенціал.

Висновки

1. Журнал підтримує стабільну публікаційну активність протягом 30 років.

2. Журнал займає одне з провідних місць серед спеціалізованих наукових видань ендокринологічного профілю, які видаються в Україні.

3. Нормалізований показник цитування наукометричної реферативної бази даних наукових цитувань Scopus видавничої корпорації Elsevier свідчить про високий поточний потенціал Журналу.

Список використаної літератури

- Міністерство освіти і науки України. Наказ «Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства» від 02.07.2020 року № 886 [Інтернет]. Київ; 2020 [цитовано 20.01.2026]. Доступно: <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegii-ministerstva-vid-2-lipnya-2020-roku> (Ministry of Health of Ukraine. Order from 02.07.2020 N 886 «On approval of decisions of the Certification Board of the Ministry» [Internet]. Kyiv, 2020 [cited 2026 Jan 20]. Available from: <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegii-ministerstva-vid-2-lipnya-2020-roku>. Ukrainian).
- Міністерство освіти і науки України. Наказ «Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства» від 24.09.2020 року № 1188 [Інтернет]. Київ; 2020 [цитовано 20.01.2026]. Доступно: <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegii-ministerstva-vid-24-veresnya-2020-roku> (Ministry of Health of Ukraine. Order from 24.09.2020 N 1188 «On approval of decisions of the Certification Board of the Ministry» [Internet]. Kyiv, 2020 [cited 2026 Jan 20]. Available from: <https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-zatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegii-ministerstva-vid-24-veresnya-2020-roku>. Ukrainian).
- Scopus Preview. Endokrynologia [Internet]. [Cited 2026 Jun 09]. Available from: <https://www.scopus.com/sourceid/21101176854>.
- Міністерство освіти і науки України. Наказ «Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства» від 20.12.2023 року № 1543 [Інтернет]. Київ; 2023 [цитовано 20.01.2026]. Доступно: <https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2023/12/20/Per.fakh.vid.dlya.publ.rez.dosl.na.zdob.stup.DN-KN-DF-26.06.2024.pdf> (Ministry of Health of Ukraine. Order from 20.12.2023 N 1543 «On approval of decisions of the Certification Board of the Ministry» [Internet]. Kyiv, 2023 [cited 2026 Jan 20]. Available from: <https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/atestatsiya-kadriv-vyshchoi-kvalifikatsii/2023/12/20/Per.fakh.vid.dlya.publ.rez.dosl.na.zdob.stup.DN-KN-DF-26.06.2024.pdf>. Ukrainian).
- Видавничий дім Медкнига. Ендокринологія [Інтернет]. [цитовано 11.04.2026]. Доступно: <https://endokrynologia.com.ua/> (Publishing House Medkniha. Endokrynologia [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: <https://endokrynologia.com.ua/>).
- Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комисаренка НАМН України». Ендокринологія [Інтернет]. [цитовано 11.04.2026]. Доступно: <http://www.iem.net.ua/for-specialists/magazine/> (SI «V.P. Komisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism of the National Academy of Medical Science of Ukraine». Endokrynologia [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: <http://www.iem.net.ua/for-specialists/magazine/>).

Актуальна інформація

7. Crossref. Endokrynologia. [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: https://search.crossref.org/?from_ui=yes&q=Endokrynologia.
8. Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського. Ендокринологія [Інтернет]. [Цитовано 11.04.2026]. Доступно: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=JRN&P21DBN=JRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORT-ERMS=0&S21STR=%D0%9615058 (V.I. Vernadsky National Library of Ukraine. Endokrynologia [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=JRN&P21DBN=JRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21COLORT-ERMS=0&S21STR=%D0%9615058).
9. ISSN. Endokrinologia (Київ) [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: <https://portal.issn.org/resource/ISSN/1680-1466>.
10. Пастер ІІІ, Гірявенко ОЯ. Бібліометричний аналіз наукових публікацій у журналі «Ендокринологія» за 1996-2017 роки. Ендокринологія. 2018;23(4):327-336 (Pasteur IP, Giryavenko OYA. Bibliometric analysis of scientific publication in journal «Endokrynologia» for 1996-2017 years. Endokrynologia. 2018;23(4):327-36. Ukrainian). doi: 10.31793/1680-1466.2018.23-4.327.
11. Пастер ІІІ. Бібліометричний аналіз наукових публікацій у журналі «Ендокринологія». Ендокринологія. 2020;25(4):316-25 (Pasteur IP, Giryavenko OYA. Bibliometric analysis of scientific publication in journal «Endokrynologia» for 1996-2017 years. Endokrynologia. 2018;23(4):316-25. Ukrainian). doi: 10.31793/1680-1466.2020.25-4.316.
12. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Інформаційно-аналітична система «Українська наукова періодика». Реєстр наукових видань України. Ендокринологія [Інтернет]. [Цитовано 11.04.2026]. Доступно: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e17847426a2d0ab378> (State Scientific Institution «Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information»). Information and Analytical System «Ukrainian Scientific Periodicals». Register of Scientific Publications of Ukraine. Endokrynologia [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e17847426a2d0ab378>. Ukrainian).
13. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Інформаційно-аналітична система «Українська наукова періодика». Реєстр наукових видань України. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія [Інтернет]. [Цитовано 11.04.2026]. Доступно: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab407> (State Scientific Institution «Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information»). Information and Analytical System «Ukrainian Scientific Periodicals». Register of Scientific Publications of Ukraine. Clinical Endocrinology and Endocrine Surgery [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab407>. Ukrainian).
14. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Інформаційно-аналітична система «Українська наукова періодика». Реєстр наукових видань України. Міжнародний ендокринологічний журнал [Інтернет]. [Цитовано 11.04.2026]. Доступно: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab46b> (State Scientific Institution «Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information»). Information and Analytical System «Ukrainian Scientific Periodicals». Register of Scientific Publications of Ukraine. International Journal of Endocrinology [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab46b>. Ukrainian).
15. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Інформаційно-аналітична система «Українська наукова періодика». Реєстр наукових видань України. Проблеми ендокринної патології [Інтернет]. [Цитовано 11.04.2026]. Доступно: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab5e1> (State Scientific Institution «Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information»). Information and Analytical System «Ukrainian Scientific Periodicals». Register of Scientific Publications of Ukraine. Problems of Endocrine Pathology [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab5e1>. Ukrainian).
16. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Інформаційно-аналітична система «Українська наукова періодика». Реєстр наукових видань України. Репродуктивна ендокринологія [Інтернет]. [Цитовано 11.04.2026]. Доступно: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab62e> (State Scientific Institution «Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information»). Information and Analytical System «Ukrainian Scientific Periodicals». Register of Scientific Publications of Ukraine. Reproductive Endocrinology [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab62e>. Ukrainian).
17. Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації». Інформаційно-аналітична система «Українська наукова періодика». Реєстр наукових видань України. Український журнал дитячої ендокринології [Інтернет]. [Цитовано 11.04.2026]. Доступно: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab6fb> (State Scientific Institution «Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information»). Information and Analytical System «Ukrainian Scientific Periodicals». Register of Scientific Publications of Ukraine. Ukrainian Journal of Pediatric Endocrinology [Internet]. [Cited 2026 Apr 11]. Available from: <https://nfv.ukrintei.ua/view/5b1925e27847426a2d0ab6fb>. Ukrainian).
18. Scopus Preview. Miznarodnij Endokrinologij Zurnal [Internet]. [Cited 2026 Jun 09]. Available from: <https://www.scopus.com/sourceid/21101152585>.
19. Scopus Preview. Problemi Endokrinnoi Patologii [Internet]. [Cited 2026 Jun 09]. Available from: <https://www.scopus.com/sourceid/21100860142>.
20. Scopus Preview. Reproductive Endocrinology [Internet]. [Cited 2026 Jun 09]. Available from: <https://www.scopus.com/sourceid/21100903867>.
21. Journal Impact Factors (2024) [Internet]. [Cited 2026 Jun 09]. Available from: <https://journalsimpactfactors.com>.

Список скорочень

Журнал – науково-практичний медичний журнал «Ендокринологія»

Інститут – Державна установа «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка Національної академії медичних наук України»

КЕЕХ – спеціалізоване наукове рецензоване медичне видання «Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія»

МЕЖ – спеціалізований рецензований науково-практичний журнал «Міжнародний ендокринологічний журнал»

ПЕП – медичний науково-практичний журнал «Проблеми ендокринної патології»

РЕ – науково-практичний журнал «Репродуктивна ендокринологія»

УЖДЕ – науково-практичне рецензоване спеціалізоване медичне видання «Український журнал дитячої ендокринології»

СЕЕС – specialized scientific peer-reviewed medical journal «Clinical Endocrinology and Endocrine Surgery»

ІЖЕ – specialized peer-reviewed scientific and practical journal «International Journal of Endocrinology» (Ukraine)

Journal – scientific and practical medical journal «Endokrynologia»

PEP – medical scientific and practical journal «Problems of Endocrine Pathology»

RE – scientific and practical journal «Reproductive Endocrinology»

UJPE – scientific and practical peer-reviewed specialized medical journal «Ukrainian Journal of Pediatric Endocrinology»

Bibliometric analysis of scientific publications in journal «Endokrynologia» for 30 years

I.P. Pasteur

State Institution «V.P. Komisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism of the National Academy of Medical Science of Ukraine»

Abstract. Bibliometric analysis of bibliographic characteristics of publications in a scientific periodical allows us to identify trends and patterns, as well as give them a qualitative assessment. **The aim** is to conduct a bibliometric analysis of scientific publications in the scientific medical journal «Endokrynologia» (Journal) (ISSN 1680-1466 (print), 2524-0439 (online), founder – State Institution «V.P. Komisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism of the National Academy of Medical Science of Ukraine» (Institute)). **Material and methods.** The object of the study was all the issues of the Journal for the years 1996-2020, and the subject of research is the titles of rubrics and scientific publications, as well as (selectively) scientific publications or abstracts to them. Methods of research – selection, bibliographic description, grouping and systematic content analysis of scientific publications in the Journal. **Results.** The Journal published 1116 scientific works: original articles, reviews and lectures, short messages, etc. The largest number of articles was published in 2012 (54 titles) and 2013 (50 titles) years. Most of the publications are original articles (62.5% of the total). The ratio between publications in experimental and clinical areas is 1:6. The largest number of publications on clinical topics is devoted to diabetes mellitus (44.4% of the total) and thyroid pathology (26.4%); 40.1% of them are directly devoted to treatment methods. The ratio between publications on diagnostics and treatment is almost 1:2. In general, the issue of diagnosis was directly addressed in the titles of 24.9% publications, and the problem of treatment – in the titles of 47.5% publications. Also a large number of publications on experimental topics was devoted to the adrenal glands (23.8% of the total), thyroid (23.2%) and pancreas (21.5%). One author is mentioned in 314 publications (28.2% of the total number), two – in 215 publications (19.3%), three – in 189 publications (16.9%), four – in 158 publications (14.2%) – 4, five – in 92 publications (8.2%) and six or more – in 147 publications (13.2%). The authors of 553 publications of Journal were researchers from 179 other institutions or organizations, 18 of which had more than 10 publications. The authors of 710 publications were the researchers of Institute; 38 scientists were authors of

10 or more publications. Since 2022, the Journal has been indexed in the scientometric abstract database of scientific citations Scopus of the Elsevier publishing corporation. By order of the Ministry of Education and Science of Ukraine dated December 20, 2023 No. 1543, the Journal is included in category «A» of the List of scientific professional publications of Ukraine in medical (222) and biological (091) specialties. Data from 6 specialized scientific publications of the endocrinological profile published in Ukraine are presented, as well as scientometric indicators of 4 of them, which are indexed in the Scopus database. **Conclusions.** The Journal has maintained stable publication activity for 30 years and occupies one of the leading positions among specialized scientific publications in the endocrinology field published in Ukraine. The normalized CiteScore of the scientometric abstract database of scientific citations Scopus indicates the high current potential of the Journal.

Key words: journal «Endokrynologia», scientific publication, bibliometric analysis.

Для цитування: Пастер І.П. Бібліометричний аналіз наукових публікацій у журналі «Ендокринологія» за 30 років. Ендокринологія. 2026;31(2):202-217. DOI: 10.31793/1680-1466.2026.31-2.202.

Адреса для листування: Пастер Ігор Петрович; pasteur@ukr.net; ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН України», вул. Вишгородська, 69, Київ 04114, Україна.

Відомості про автора: Пастер Ігор Петрович, канд. мед. наук, старш. наук. співроб., головний науковий співробітник відділу фундаментальних і прикладних проблем ендокринології, ORCID: 0000-0002-8199-833X.

Особистий внесок: Пастер П.І. – повна підготовка статті.

Фінансування: стаття підготовлена за власні кошти автора.

Декларація з етики: автор є відповідальним редактором журналу «Ендокринологія».

Стаття: надійшла до редакції 21.04.2026 року; перероблена 11.06.2026 року; прийнята до друку 12.06.2026 року; надрукована 30.06.2026 року.

For citation: Pasteur IP. Bibliometric analysis of scientific publications in journal «Endokrynologia» for 30 years. Endokrynologia. 2026;31(2):202-217. DOI: 10.31793/1680-1466.2026.31-2.202.

Correspondence address: Pasteur Ihor Petrovych; pasteur@ukr.net; State Institution «V.P. Komisarenko Institute of Endocrinology and Metabolism of the NAMS of Ukraine», Vyshgorodska Str., 69, Kyiv 04114, Ukraine.

Information about the authors: Pasteur Ihor Petrovych, Cand. Sci. (Medicine), Senior Scientist, Chief Research Fellow of the Department of Fundamental and Applied Problems of Endocrinology, ORCID: 0000-0002-8199-833X.

Personal contribution: Pasteur I.P. – full preparation of the article.

Funding: the article was prepared at the author's own expense.

Declaration of ethics: the author is the executive editor of the journal «Endokrynologia».

Article: received April 21, 2026; revised June 11, 2026; accepted June 12, 2026; published June 30, 2026.