

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U000242

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-02-2026

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Алаторських Анастасія Євгенівна

2. Anastasiia Alatorskykh

Кваліфікація: 222

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-4298-9630

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань: охорона здоров'я

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: 222 "Медицина"

Дата захисту: 25-03-2026

Спеціальність за освітою: Дерматовенерологія

Місце роботи здобувача: Українська військово-медична академія

Код за ЄДРПОУ: 22998499

Місцезнаходження: вул. Князів Острозьких, Київ, 03049, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR:

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** PhD 014

**Повне найменування юридичної особи:** Українська військово-медична академія

**Код за ЄДРПОУ:** 22998499

**Місцезнаходження:** вул. Князів Острозьких, Київ, 03049, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство оборони України

**Ідентифікатор ROR:**

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Українська військово-медична академія

**Код за ЄДРПОУ:** 22998499

**Місцезнаходження:** вул. Князів Острозьких, Київ, 03049, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство оборони України

**Ідентифікатор ROR:**

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:** Українська

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.57.11, 76.29.57.05

**Тема дисертації:**

1. Оптимізація пацієнт-орієнтованої медичної допомоги хворим на акне з урахуванням коморбідної патології – імунodefіцит та інфекції, що передаються статевим шляхом.
2. Optimization of patient-centered medical care for acne patients, taking into account comorbid pathology – immunodeficiency and sexually transmitted infections.

**Реферат:**

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» (спеціалізація «Шкірні та венеричні хвороби») – Українська військово-медична академія Міністерства оборони України, Київ, 2026. Дисертаційна робота присвячена удосконаленню лікування хворих на акне за рахунок обґрунтування, розробки та впровадження в клінічну практику пацієнт-орієнтованої медичної допомоги хворим на акне з урахуванням коморбідних імунodefіциту та інфекцій, що передаються статевим шляхом хламідійного та/або мікоплазмового походження. Науково обґрунтовано, розроблено та застосовано в клінічній практиці пацієнт-орієнтований підхід до раціональної антибактеріальної терапії коморбідних акне та інфекцій, що передаються статевим шляхом (ІПСШ) мікоплазмового та/або хламідійного походження із застосуванням джозаміцину та гатифлоксацину, а також із застосуванням лінезоліду та левофлоксацину. Обидва запропоновані методи

комплексного лікування виявились високоефективними як для елімінації збудників із сечостатевої системи пацієнтів (93,3% та 97,3%), так і для усунення запальних висипів на шкірі обличчя – 60% та 56,8%, повного регресу висипів та 40% і 43,2% значного регресу проявів акне, відповідно. Науково обґрунтовано, розроблено та застосовано в клінічній практиці пацієнт-орієнтований підхід до терапії коморбідних акне та імунодефіциту I ступеня з використанням препарату антимікробних пептидів (препарат пропес). Встановлено позитивний вплив лікування на показники клітинного імунітету – імунорегуляторний індекс Тх/Тс нормалізувався ( $2,6 \pm 0,81$  та  $2,1 \pm 0,65$ , відповідно,  $p < 0,05$ ), кількість активних Т-лімфоцитів зросла з  $12,2 \pm 3,1\%$  до  $22,8 \pm 2,1\%$ ,  $p < 0,05$ . За рахунок використання препарату пропес у перший місяць лікування хворих на акне системним ретиноїдом було досягнуто попередження очікуваного погіршення динаміки клінічної картини у значної кількості пацієнтів – 88,6% та 90,5%, відповідно, у двох групах спостереження. Науково обґрунтовано, розроблено та застосовано в клінічній практиці комплексний пацієнт-орієнтований підхід до лікування хворих на акне з урахуванням коморбідної патології – поєднаного перебігу імунодефіциту та ІПСШ хламідійної та/або мікоплазмової етіології: використання препарату пропес (10 уведень на курс) та одночасної антибактеріальної терапії – послідовний пероральний прийом лінезоліду та левофлоксацину (10 днів кожний із препаратів); системний ізотретиноїн призначали у курсовій дозі 120 – 140 мг/кг; пілінги та лазерна шліфівка уражених ділянок шкіри використовувались з 5 до 6 – 8 місяців лікування до досягнення повного або значного естетичного ефекту. Запропонований оригінальний метод комплексної терапії виявився високоефективним відносно всіх коморбідних патологій – акне, імунодефіциту та інфекцій, що передаються статевим шляхом: відбулось практично повне відновлення показників імунітету пацієнтів; ефективність елімінації збудників ІПСШ хламідійної та/або мікоплазмової етіології у них склала 96,8%; повного регресу запальних елементів висипу на шкірі обличчя досліджуваних пацієнтів після 20-и денної раціональної антибактеріальної терапії та імуномодуляції було досягнуто у 53,9% хворих, у решти 46,1% – значного їх регресу. На шкірі обличчя досягнуто повного або значного естетичного ефекту. Встановлено, що при терапії хворих на акне з урахуванням коморбідної патології – імунодефіциту та інфекцій, що передаються статевим шляхом хламідійної та/або мікоплазмової етіології за запропонованими оригінальними методами не було зафіксовано жодних побічних ефектів, які б потребували модифікації чи відміни лікувальних заходів, що проводились, у всіх групах спостереження. Доведено важливість партнерської участі хворих на акне у виявленні і лікуванні їх коморбідних захворювань – імунодефіциту та інфекцій, що передаються статевим шляхом: у пацієнтів дослідної групи визначено більш виразну динаміку за шкалою оцінки якості життя DLQI ( $63 \pm 5,2\%$  та  $39 \pm 4,5\%$ ,  $p < 0,05$ ) та за шкалою оцінки динаміки клінічної картини GAGS ( $47 \pm 4,2\%$  та  $29 \pm 3,7\%$ ,  $p < 0,05$ ). Наукова новизна отриманих результатів: Вперше, з використанням пацієнт-орієнтованого підходу, науково обґрунтовано застосування нових комплексних методів лікування хворих на акне, з урахуванням коморбідної (поєднаної) патології – імунодефіциту I ступеня та ІПСШ хламідійного та/або мікоплазмового походження. Вперше обґрунтовано раціональну антибіотикотерапію в якості пацієнт-орієнтованого підходу до лікування хворих на акне з урахуванням коморбідної патології – ІПСШ хламідійного та/або мікоплазмового походження. Вперше показано імуномодулюючу ефективність препарату пропес в комплексному лікуванні хворих на акне, які одночасно мають імунодефіцит. Доведено, що використання препарату пропес дає попередження очікуваного погіршення динаміки клінічної картини акне у значної кількості хворих у перший місяць їх терапії системним ретиноїдом. Науково обґрунтовано, розроблено та доведено ефективність комплексного пацієнт-орієнтованого підходу до л

2. Thesis for a Scientific Degree of the Doctor of Philosophy in the field of knowledge 22 “Health” in specialty 222 “Medicine” (specialty “Skin and venereal diseases” Internal Medicine) – Ukrainian Military Medical Academy of the Ministry of Defense of Ukraine, Kyiv, 2026. The thesis is devoted to improving the treatment of acne patients by substantiating, developing and implementing in clinical practice patient-centered medical care for acne patients, taking into account comorbid immunodeficiency and sexually transmitted infections of chlamydial and/or mycoplasma origin. A patient-centered approach to rational antibiotic therapy of comorbid acne and sexually transmitted infections (STIs) of chlamydial and/or mycoplasma etiology with the use of josamycin and gatifloxacin,

as well as with the use of linezolid and levofloxacin. Both proposed methods of complex treatment turned out to be highly effective both for the elimination of pathogens from the genitourinary system of patients (93.3% and 97.3%) and for the elimination of inflammatory rashes on the skin of the face - 60% and 56.8%, complete regression of rashes and 40% and 43.2% of significant regression of acne manifestations, respectively. A patient-oriented approach to the treatment of comorbid acne and immunodeficiency of the first degree using a preparation of antimicrobial peptides (propes) has been scientifically substantiated, developed and applied in clinical practice. A positive effect of treatment on cellular immunity indicators has been established - the immunoregulatory index Th/Tc has normalized ( $2.6 \pm 0.81$  and  $2.1 \pm 0.65$ , respectively,  $p < 0.05$ ), the number of active T-lymphocytes has increased from  $12.2 \pm 3.1\%$  to  $22.8 \pm 2.1\%$ ,  $p < 0.05$ . Due to the use of propes in the first month of treatment of acne patients with systemic retinoid, the prevention of the expected deterioration in the dynamics of the clinical picture in a significant number of patients was achieved - 88.6% and 90.5%, respectively, in two observation groups. A comprehensive patient-oriented approach to the treatment of acne patients has been scientifically substantiated, developed and applied in clinical practice, taking into account comorbid pathology - a combined course of immunodeficiency and STIs of chlamydial and/or mycoplasma etiology: the use of propes (10 injections per course) and simultaneous antibiotic therapy - sequential oral administration of linezolid and levofloxacin (10 days each of the drugs); systemic isotretinoin was prescribed in a course dose of 120 - 140 mg / kg; Peeling and laser resurfacing of the affected areas of the skin were used from 5 to 6 to 8 months of treatment until a complete or significant aesthetic effect was achieved. The proposed original method of complex therapy turned out to be highly effective against all comorbid pathologies - acne, immunodeficiency and sexually transmitted infections: there was an almost complete restoration of immunogram indicators of patients; the effectiveness of elimination of STI pathogens of chlamydial and/or mycoplasma etiology in them was 96.8%; complete regression of inflammatory elements of the rash on the skin of the face of the studied patients after 20 days rational antibiotic therapy and immunomodulation were achieved in 53.9% of patients, in the remaining 46.1% - their significant regression. A complete or significant aesthetic effect has been achieved on the skin of the face. It was found that in the treatment of patients with acne, taking into account comorbid pathology - immunodeficiency and sexually transmitted infections of chlamydial and/or mycoplasma etiology according to the proposed original methods, no side effects were recorded that would require cancellation or modification of therapeutic measures carried out in all observation groups. The importance of partner participation of acne patients in the detection and treatment of their comorbid diseases - immunodeficiency and sexually transmitted infections has been proved: in patients of the experimental group, more pronounced dynamics were determined according to the DLQI quality of life assessment scale ( $63 \pm 5.2\%$  and  $39 \pm 4.5\%$ ,  $p < 0.05$ ) and according to the GAGS scale for assessing the dynamics of the clinical picture ( $47 \pm 4.2\%$  and  $29 \pm 3.7\%$ ,  $p < 0.05$ ). Scientific novelty of the results obtained: For the first time, using a patient-centered approach, the use of new complex methods of treatment of acne patients has been scientifically substantiated, taking into account comorbid (combined) pathology - immunodeficiency of the first degree and STIs of chlamydial and/or mycoplasma origin. For the first time, rational antibiotic therapy has been substantiated as a patient-oriented approach to the treatment of acne patients, taking into account comorbid pathology - STIs of chlamydial and/or mycoplasma origin. For the first time, the immunomodulatory efficacy of the drug propes was shown in the complex treatment of acne patients who simultaneously have immunodeficiency.

**Державний реєстраційний номер ДіР:**

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:** Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

**Підсумки дослідження:** Нове вирішення актуального наукового завдання

**Публікації:**

- Treatment of combined acne and genitourinary infections caused by chlamydia and mycoplasmas / Anastasiia Ye. Alatorskykh, Pavlo V. Fedorych, Serhii B. Koval, Taras V. Kuts. Wiadomości Lekarskie. 2023. 76(8). P. 1725-1729.
- Випадок ефективного лікування акне у хворого з вторинною імунною недостатністю I ступеня. Клінічний випадок. /П.В. Федорич, А.Є. Алаторських, Л.В. Гречанська, С.В. Іванов. Український журнал дерматології, венерології, косметології. 2021. № 3 (82). С. 5 – 8.
- Алаторських А.Є. Обґрунтування раціональної антибіотикотерапії для одночасного лікування поєднаних акне та інфекцій, що передаються статевим шляхом. Журнал Дерматовенерології та косметології імені М.О. Торсуєва. 2022. №1 (47). С. 48 – 55.
- Федорич П.В., Алаторських А.Є. Застосування препарату антимікробних пептидів для усунення імунодефіциту у хворих з акне. Український журнал дерматології, венерології, косметології 2024. № 3 (94). С.13-17.
- Алаторських А.Є. Пацієнт-орієнтований підхід при лікуванні хворих на коморбідні акне та інфекції, що передаються статевим шляхом. Сучасні аспекти військової медицини: збірн. наук. праць Національного військово-медичного клінічного центру “ГВКГ” та Української військово-медичної академії. К., 2024. Вип. 31. С. 86-97.
- Алаторських А.Є., Федорич П.В. Вплив препарату антимікробних пептидів на перебіг акне при терапії системним ретиноїдом. Дерматологія та венерологія. 2024. №4 (106). С. 15 – 18.
- Алаторських А.Є. Оптимізація пацієнт-орієнтованої медичної допомоги хворим на акне з урахуванням коморбідних імунодефіциту та інфекцій, що передаються статевим шляхом. Сучасні аспекти військової медицини: збірн. наук. праць Національного військово-медичного клінічного центру “ГВКГ” та Української військово-медичної академії. К., 2025. Вип. 32-1. С. 70-83.
- Алаторських А.Є. Лікування хворої на акне з коморбідним хронічним хламідійним уретроцервіцитом та імунною недостатністю. Український журнал «Здоров'я жінки». 2025. №2(177). С. 97- 100.

**Наукова (науково-технічна) продукція:** проекти нормативно-правових документів; методичні документи; аналітичні матеріали

**Соціально-економічна спрямованість:** поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

**Охоронні документи на ОПВ:**

**Впровадження результатів дисертації:** Впроваджено

**Зв'язок з науковими темами:** 0123U103048

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Федорич Павло Володимирович

2. Pavlo Fedorych

**Кваліфікація:** д. мед. н., професор, 14.01.20

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-6656-8596

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Українська військово-медична академія

**Код за ЄДРПОУ:** 22998499

**Місцезнаходження:** вул. Князів Острозьких, Київ, 03049, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство оборони України

**Ідентифікатор ROR:**

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

#### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Щербакова Юлія Валеріївна

2. Shcherbakova Yuliia V.

**Кваліфікація:** д. мед. н., с.д., 14.01.20

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

#### **Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Державна установа "Інститут дерматології та венерології Національної академії медичних наук України"

**Код за ЄДРПОУ:** 02012160

**Місцезнаходження:** вул. Чернишевського, Харків, Харківський р-н., 61057, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Національна академія медичних наук України

**Ідентифікатор ROR:**

#### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Запольський Максим Едуардович

2. Maksym Zapolskiy

**Кваліфікація:** д.мед.н., професор, 14.01.20

**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-9284-3539

#### **Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:** Одеський національний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010801

**Місцезнаходження:** Валіховський провулок, Одеса, 65082, Україна

**Форма власності:** Державна

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:**

### **Рецензенти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ткачук Ірина Михайлівна
2. Iryna Tkachuk

**Кваліфікація:** д. мед. н., професор, 14.02.03**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0001-6363-6821**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Українська військово-медична академія**Код за ЄДРПОУ:** 22998499**Місцезнаходження:** вул. Князів Острозьких, Київ, 03049, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство оборони України**Ідентифікатор ROR:****Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ткаленко Олександр Миколайович
2. Olexandr Tkalenko

**Кваліфікація:** д. мед. н., професор, 14.02.03**Ідентифікатор ORCID ID:** 0000-0002-1777-1560**Додаткова інформація:****Повне найменування юридичної особи:** Українська військово-медична академія**Код за ЄДРПОУ:** 22998499**Місцезнаходження:** вул. Князів Острозьких, Київ, 03049, Україна**Форма власності:** Державна**Сфера управління:** Міністерство оборони України**Ідентифікатор ROR:****VIII. Заключні відомості****Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради**

Мороз Галина Зотівна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні**

Мороз Галина Зотівна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

Алаторських Анастасія Євгенівна

**Реєстратор**

Юрченко Тетяна Анатоліївна

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна