

**ДИНАМІКА РОЗВИТКУ РИНКУ СТОМАТОЛОГІЧНИХ ЛІКАРСЬКИХ  
ЗАСОБІВ УКРАЇНИ****Ключові слова:** стоматологічні лікарські засоби, Державний реєстр лікарських засобів, маркетингове дослідження

Запальні захворювання порожнини рота є одними з найчастіших захворювань людини. Патології пародонта у структурі стоматологічних захворювань посідають провідне місце та є надзвичайно гострою проблемою сучасної медицини. За даними ВООЗ, від 69% до 99% пацієнтів, що звертаються до стоматолога, мають патології пародонта. Найбільш поширені запальні захворювання пародонта серед осіб молодого віку (83,6–96,6% у віковій групі 18–24 років) та без належного лікування можуть призвести до передчасної втрати зубів. Внаслідок високої поширеності, швидкого прогресування та неоднозначності схем лікування актуальним є вивчення асортиментного складу стоматологічних лікарських засобів [1, 2].

**Метою** цієї роботи було дослідження асортименту зареєстрованих лікарських засобів (ЛЗ) для стоматології, призначених для лікування запальних захворювань порожнини рота, виконання структурного аналізу цієї групи препаратів, динаміки її розвитку за останні два роки (2013 р., 2015 р.) та визначення потреби в розробленні нових вітчизняних стоматологічних ЛЗ.

**Матеріали та методи дослідження**

Аналіз здійснювали з використанням даних Державного реєстру лікарських засобів [3], а також інструкцій до зареєстрованих в Україні ЛЗ для стоматології [4, 5]. Використовували маркетингові методи описового та структурного аналізу. Статистичне оброблення даних робили з використанням Microsoft Excel 7.

**Результати дослідження та обговорення**

За анатомо-терапевтичною класифікацією (АТС) групу А01А «Засоби для застосування в стоматології» віднесено до групи А «Засоби, що впливають на травну систему та метаболізм» [3, 5, 6, 7], згідно з Державним реєстром лікарських засобів України на 01. 11. 2015 р. вона містить 62 ЛЗ [3] (таблиця). За останні два роки кількість препаратів групи зменшилась на 10,1% з 69 (2013 р.) до 62 ЛЗ (2015 р.)

Т а б л и ц я

**Структура групи А01А за кодом АТС «Засоби для застосування  
в стоматології»**

Найменування зареєстрованих ЛЗ	Форма випуску	Виробник
<i>А01А В Протимікробні та антисептичні препарати для місцевого застосування у стоматології</i>		
<i>А01А В 03 Хлоргексидин</i>		
Периочип	Вкладки дентальні, по 2,5 мг № 10, № 20 (10 x 2) в блістерах	Дексель Фарма Технолоджиз Лтд., Ізраїль

Найменування зареєстрованих ЛЗ	Форма випуску		Виробник
<i>A01A B 11 Різні препарати</i>			
Пропосол-КМ	Спрей стоматологічний по 25 г у балонах, один балон містить прополісу 1,5 г		АТ «Стома», Україна
Пропосол	Аерозоль по 50 г у балонах, один балон містить прополісу 2,1 г		
Пропосол-Н	Спрей для ротової порожнини по 20 або 60 г у контейнерах з механічним насосом, 1 балон містить прополісу 1,2 г або 3,6 г		ТОВ «Мікрофарм», Україна
Пропосол Здоров'я	Спрей для ротової порожнини по 25 г у балонах, по 50 г у флаконах з розпилювальним пристроєм, 1 балон містить фенольного гідрофобного препарату прополісу у перерахунку на 100% вміст суми фенольних сполук 0,75 г або 1,5 г		ТОВ «Фармацевтична компанія «Здоров'я»», Україна
<i>A01A B 18 Клотримазол</i>			
Кандід	Розчин для місцевого застосування 1% по 15 мл у флаконі		Гленмарк Фармасьютикалз ЛТД, Індія
<i>A01A B 12 Гексетедин</i>			
Стоматидин	Розчин 0,1% по 200 мл у флаконах		Босналек д. д., Боснія і Герцоговина
Гексорал	Спрей для ротової порожнини 0,2% по 40 мл у балонах		Фармар Орлеан, Франція
	Розчин 0,1% по 200 мл у флаконах		
Гексосепт	Спрей для ротової порожнини 0,2% по 25 г у балоні		АТ «Стома», Україна
<i>A01A B 67 Метронідазол, комбінації</i>			
Метровіол Дента	Гель для ясен по 20 г у тубах (у 1 г гелю метронідазолу бензоату в перерахунку на метронідазол 10 мг, розчину хлоргексидину глюконату у перерахунку на хлоргексидину диглюконат – 0,5 мг)		ПрАТ Фармацевтична фабрика «Віола», Україна
Дентагель			ПАТ «Фітофарм», Україна
Метрогіл-Дента			Юнік Фармасьютикал Лабораторіз, Індія
Стомато-гель Здоров'я			ТОВ «Фармацевтична компанія «Здоров'я»», Україна
Метродент	Оригінальний	Гель для ясен по 20 г в тубах (у 1 г гелю метронідазол бензоат у перерахунку на метронідазол 10 мг, хлоргексидину глюконату розчин у перерахунку на хлоргексидин глюконат 2,5 мг)	Сінмедик Лабораторіз, Індія
	Лимонний аромат		
	Ананасовий аромат		
	Полуничний аромат		
<i>A01A D Інші засоби для місцевого застосування в стоматології</i>			
<i>A01A D 02 Бензидамін</i>			
Тантум Верде	Розчин для ротової порожнини, 1,5 мг/мл по 120 мл у флаконі		А.К.Р.А.Ф. – С.п.А., Італія
	Спрей для ротової порожнини 1,5 мг/мл по 30 мл у флаконі		
Т-септ	Таблетки для розм'якшення по 3 мг № 10 (10 x 1), № 20 (10 x 2) у блістерах		АйСіЕн Польфа Жешув Ес.Ей., Польща
	Спрей для ротової порожнини, розчин, 1,5 мг/мл по 30 мл у флаконі з пристроєм для розпилювання № 1		

Найменування зареєстрованих ЛЗ	Форма випуску	Виробник
Фортеза	Розчин для ротової порожнини 0,15% по 60 мл або по 120 мл у флаконах № 1	АБДІ ІБРАХІМ Ілач Санаї ве Тіджарет А.Ш., Туреччина
	Спрей для ротової порожнини 0,15% по 15 мл або по 30 мл у флаконі № 1 з розпилювачем	
<i>A01A D 11 Інші</i>		
Холісал	Гель для ротової порожнини 10 г у тубі (у 1 г гелю 87,1 мг холіну саліцилату та 0,1 мг хлориду цеталконію)	Фармзавод Ельфа А.Т., Польща
Ротокан	Рідина по 55 мл або 100 мл у флаконах (у 1 мл рідини рідких екстрактів 1:1: ромашки 0,5 мл, календули 0,25 мл, деревію 0,25 мл)	ВАТ «Лубнифарм», Україна
Камідент-Здоров'я	Гель по 10 г або 20 г у тубах (у 1 г гелю 20 мл лідокаїну гідрохлориду, 200 мг настоянки квіток ромашки в етанолі 70% (1:8,5), 1 мг тимолу)	ТОВ «Фармацевтична компанія «Здоров'я»», Україна
Камістад-гель	Гель по 10 г у тубах (у 1 г гелю 20 мг лідокаїну гідрохлориду, 185 мг екстракту квіток ромашки)	СТАДА, Німеччина
Фітодент	Настойка по 100 мл у флаконах (100 мл отримані з 2 г кореневища айру, 1,5 г квіток нагідок, 1,0 г листя кропиви, 1,0 г ромашки, 2,0 г плодів софори японської, 1,5 г трави чистотілу, 1,0 г плодів шипшини)	ПАТ «Хімфармзавод «Червона зірка»», Україна
Мараславін	Розчин гінгівальний по 100 мл у флаконах (відвар із трави полину – 4,196, трави чебрецю – 0,728, бутонів гвоздичного дерева – 3,646, плодів чорного перцю – 1,199, кореневища імбиру – 4,196)	АТ «Софарма», Болгарія
Звіробую трава	Трава по 50,0 г у пачках	ТОВ «Фітолік», Україна
	Трава по 75,0 г у паці з фільтр-пакетом	ТОВ «Тернофарм», Україна
	Трава 50,0 г або 75,0 г у пачках або у фільтр-пакетах 1,5 г № 20	ПрАТ Фармацевтична фабрика «Віола», Україна
		ВАТ «Лубнифарм», Україна ЗАТ «Ліктрави», Україна
Евкалипта настойка	Настойка по 25 мл у флаконах	ТОВ «Тернофарм», Україна
		ТОВ «ДКП «Фармацевтична фабрика»», м. Житомир, Україна
		ПАТ «Фітофарм», Україна
Шавлії листя	Листя по 40,0 або 50,0 г	ВАТ «Лубнифарм», Україна
		ТОВ «Тернофарм», Україна
	Листя 40,0, 50,0 або 60,0 г у пачках або у фільтр-пакетах 1,5 г № 20	ПрАТ Фармацевтична фабрика «Віола», Україна ЗАТ «Ліктрави», Україна
Фітосепт	Спрей у флаконі 15 мл з розпилювачем (у 1 мл настоянки перцю стручкового (1:10) 0,025 мл)	ПАТ «Фітофарм», Україна
Бронспрей	Спрей у флаконі 15 мл з розпилювачем (у 15 мл спрею настоянки чебрецю (1:4 – 6) 4,35 г, настоянки шавлії (1:4 – 6) 4,35 г, настоянки м'яти перцевої (1:4 – 6) 4,35 г)	Квізда Фарма ГмбХ, Австрія

Найменування зареєстрованих ЛЗ	Форма випуску	Виробник
Дуба кора	Кора 50,0 або 100,0 г в пачках або у фільтр-пакетах 1,5 г № 20	ВАТ «Лубнифарм», Україна ПрАТ Фармацевтична фабрика «Віола», Україна
	Кора 100,0 г в пачках чи фільтр-пакетах 2,5 г № 20	ЗАТ «Ліктрави», Україна
	Кора 100 г у пачці	ТОВ «Тернофарм», Україна
	Листя 50 г у пачці або у фільтр-пакетах по 1,5 г № 20	ПрАТ Фармацевтична фабрика «Віола», Україна ЗАТ «Ліктрави», Україна
Евкалипта прутovidного листя	Листя 50 або 75 г у пачці	ВАТ «Лубнифарм», Україна
	Краплі по 10 мл у флаконах	ТОВ «Тернофарм», Україна ПАТ «Фітофарм», Україна
Зубні краплі	Таблетки для розсмоктування № 20 (10 x 2) у блістерах	Херкель Б.В., Нідерланди
Шавлія	Паста по 5 г у тубах	Легасі Фармасьютікалз Світселенд ГмбХ, Швейцарія
Солкосерил дентальна адгезивна паста	Гель для ясен по 10 г у тубах	Дентінокс Гесельшафт фармасьютіше препарати Ленк та Шуппан, Німеччина
Дентінокс-гель Н	Розчин для ротової порожнини по 45, 50, 100 або 120 мл у флаконах (у 100 г розчину – екстракту рідкого (0,65:1) із суміші сировини: квіток ромашки 13 г, кори дуба 13 г, листя шавлії 13 г, трави арніки 6,5 г, кореневища айру 6,5 г, трави м'яти перцевої 6,5 г, трави чебрецю звичайного 6,5 г)	Фітофарм Кленка С. А., Польща
Стоматофіт	Розчин по 25 мл у флаконах (у 100 г розчину – 50 г екстракту рідкого (0,65:1) із суміші сировини: квіток ромашки 6,5 г, кори дуба 6,5 г, листя шавлії 6,5 г, трави арніки 3,25 г, кореневища айру 3,25 г, трави м'яти перцевої 3,25 г, трави чебрецю звичайного 3,25 г, анестезину 2 г)	Фітофарм Кленка С. А., Польща
Стоматофіт А	Краплі по 10 мл у флаконах або 20 мл у флаконах-крапельницях (1 мл містить хлоралгідрату 333 мг, камфори 333 мг)	ТОВ «Тернофарм», Україна
Дента краплі	Рідина по 50 мл або по 100 мл у флаконах (1 флакон містить – екстракт рідкий (1:1) із лікарської рослинної сировини: квіток ромашки, квіток нагідок, трави деревію (2:1:1))	ТОВ «Дослідний завод «ГНЦЛС»», Україна
Фітокан-ГНЦЛС		

Найбільше у групі А01А представлені ЛЗ виробництва України, хоча з 2013 р., за рахунок значного зменшення кількості як виробників, так і зареєстрованих препаратів лікарської рослинної сировини, частка вітчизняних препаратів у групі зменшилася на 8% (з 43 до 35 у кількісному та з 66 до 58 у відсотковому виразі). Окрім вітчизняних препаратів у групі широко представлені препарати виробництва країн Європейського Союзу – 15 ЛЗ (25%, з яких 5 – виробництва Польщі) та Індії – 6 ЛЗ (рис. 1). Загалом на листопад 2015 р. в Україні були зареєстровані препарати групи А01А виробників з 13 країн. Порівняно з 2013 р. у групі з'явилися препарати виробництва Туреччини та Ізраїлю.

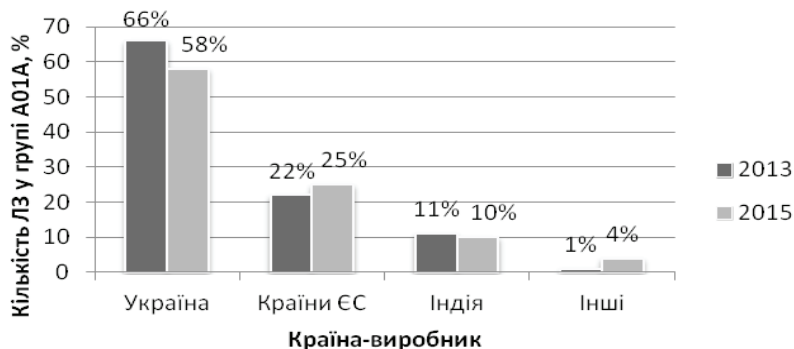


Рис. 1. Країни-виробники лікарських засобів групи А01А

Порівняно з 2013 р. серед препаратів групи А01А спостерігається збільшення у 1,73 раза частки ЛЗ синтетичного походження – 48,4% проти 28%, та, відповідно, зменшення на 20% – природного (52% проти 72%), включно з галеновими препаратами на основі лікарської рослинної та тваринної сировини та лікарською рослинною сировиною (рис. 2). Із проаналізованої кількості ЛЗ до комбінованих відносять 23 препарати, що мають 16 різних складів. Вони являють собою 4 комбінації синтетичних інгредієнтів, 6 комбінацій синтетичних інгредієнтів з натуральними, а також 6 препаратів рослинного походження, що є сумішами настоек або екстрактів із лікарської рослинної сировини. До однокомпонентних препаратів відносять 39 ЛЗ, що налічують 12 міжнародних непатентованих назв, з яких 4 – синтетичні речовини, 4 – лікарська рослинна сировина, 3 – настойки та екстракти, 1 – тваринного походження. Загалом на сьогодні у групі представлено препарати 28 складів, проти 26 у 2013 р.

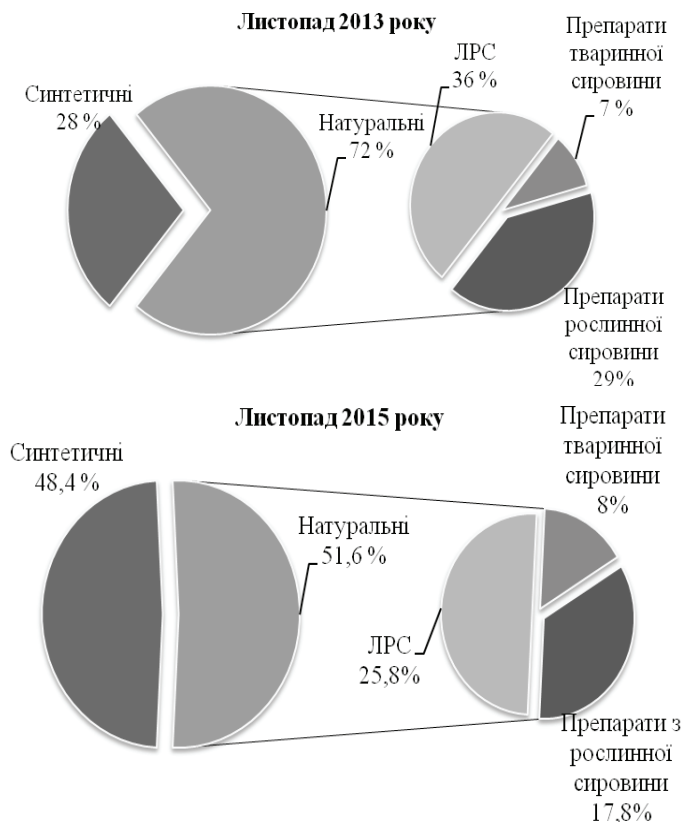


Рис. 2. Структура АТС групи А01А «Засоби для застосування в стоматології» за походженням

Зазначені ЛЗ відносять до різних груп за дисперсологічною класифікацією (рис. 3). Більшість із них є препаратами з рідким (48,4%) дисперсійним середовищем. А 25,8% становить лікарська рослинна сировина (ЛРС) для самостійного приготування хворим водних витягів. Терапевтична дія цих препаратів нетривала (зазвичай, використання показане раз на 1,5–3 год). Окрім того, самостійне приготування хворим водних витягів може стати причиною порушення технології приготування чи зберігання і, як наслідок, зниження терапевтичного ефекту.

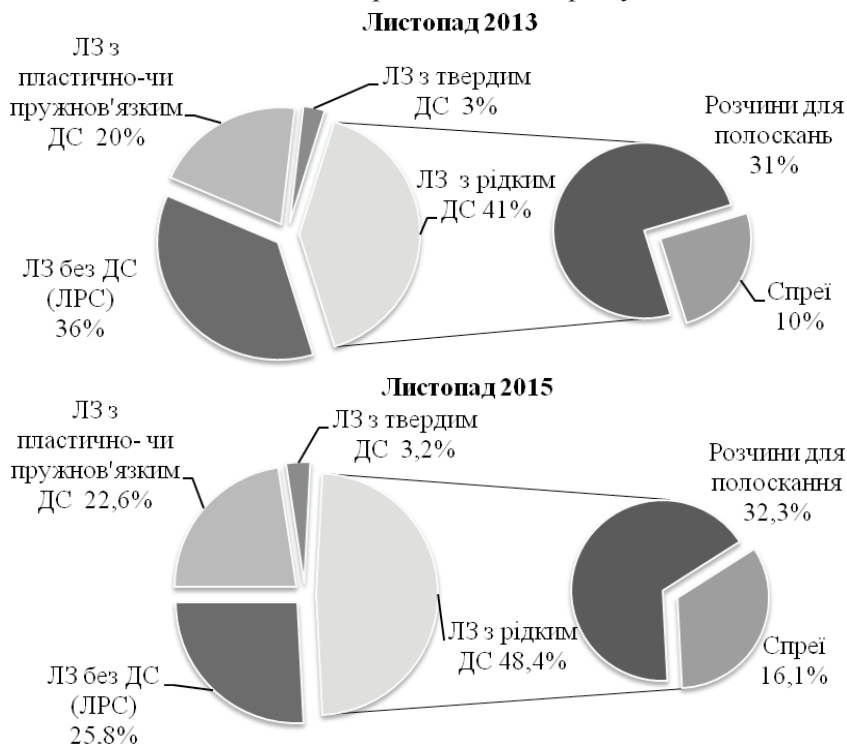


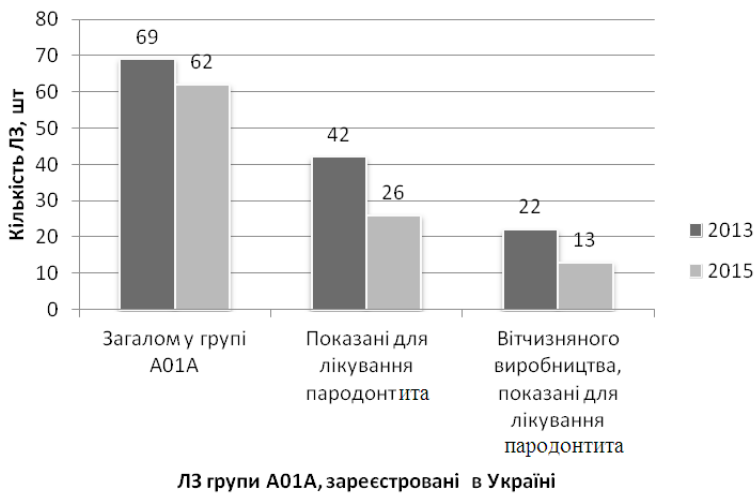
Рис. 3. Структура АТС групи А01А «Засоби для застосування в стоматології» за типом дисперсійного середовища

ЛЗ із пластично- чи пружнов'язким дисперсійним середовищем у групі представлені, в основному, гелями. Їх частка серед стоматологічних ЛЗ, зареєстрованих в Україні, становить 22,6% (14 ЛЗ). Вони мають більш тривалу дію порівняно з рідкими лікарськими формами, але, тим не менш, потребують нанесення 1–2 рази на добу, адже швидко змиваються слиною.

Всього 3,2% стоматологічних ЛЗ групи А01А мають тверде дисперсійне середовище, проте призначені вони для розсмоктування в порожнині рота, яке необхідно повторювати в середньому раз на 4 год.

Лише один лікарський засіб групи А01А «Засоби для застосування в стоматології» – дентальні вкладки – має дію, тривалішу за 24 год.

Згідно з інструкцією до застосування [4, 5], із проаналізованих 62 ЛЗ лише 26 показані для лікування пародонтита. Це у 1,6 раза менше за відповідний показник 2013 р. (42 ЛЗ з 69) (рис. 4). З них 6 – із рідким дисперсійним середовищем, 8 – без дисперсійного середовища (збори), 12 – м'які лікарські форми (10 – гелі, 1 – паста, 1 – дентальні вкладки). Більшість із них, особливо рідкі та тверді лікарські форми, застосовують лише як компонент комплексного лікування пародонтита. Із вказаних ЛЗ 13 – українського виробництва, з яких 8 – лікарська рослинна сировина двох міжнародних непатентованих назв різних виробників. Виявлено лише 3 м'яких ЛЗ вітчизняного виробництва, показаних для лікування пародонтита.



**Рис. 4. Динаміка змін кількості зареєстрованих в Україні препаратів АТС групи А01А за останні 2 роки**

Деякі препарати, що відповідно до інструкцій можна застосовувати для комплексного лікування стоматологічних захворювань, віднесені до інших АТС груп, найбільше – D «Дерматологічні засоби», а саме D08A «Антисептичні та дезинфікуючі засоби», та R «Засоби, що діють на респіраторну систему», а саме R02A «Засоби, що застосовуються при захворюваннях горла». Цим спричинена відсутність в АТС групі А01А, наприклад, препаратів декаметоксину, що використовують у стоматології, два з яких (у вигляді розчинів) віднесено до групи D08A, а решта два (генеричні препарати з твердим дисперсійним середовищем) – до R02A, а також рідких лікарських форм із хлоргексидином та більшості твердих лікарських форм. Зважаючи на це, можна вважати актуальним розроблення м'яких стоматологічних ЛЗ на основі декаметоксину, адже 4 із 14 препаратів декаметоксину, зареєстрованих в Україні, мають показання для лікування запальних захворювань порожнини рота. Позитивний результат для роботи практикуючого лікаря може мати також реорганізація офіційної АТС-класифікації Державного реєстру лікарських засобів із призначенням певним лікарським засобам декількох кодів відповідно до показань до застосування.

Лише 5 препаратів групи А01А містять місцевоанестезувальні компоненти, 3 з них – комбіновані м'які ЛЗ із лідокаїном, один з яких призначений для полегшення прорізування зубів. Відсутність місцевоанестезувальних інгредієнтів у лікарських засобах може спричинити зниження якості життя пацієнтів із запальними захворюваннями порожнини рота. Ще 10 комбінованих стоматологічних лікарських препаратів, що містять лідокаїн, віднесені до групи R02AA і мають рідке (3 препарати у формі спрею) або тверде (7 препаратів у формі льодяників) дисперсійне середовище та нетривалу дію. Лише один стоматологічний препарат, що містить лідокаїн, виробляють в Україні.

Отже, розроблення вітчизняних стоматологічних ЛЗ комбінованої антимікробної та протизапальної дії для лікування пародонтита, а також комбінованих ліків з антисептичною та місцевоанестезувальною дією, можна визначити як надзвичайно актуальне на сьогодні. Особливо перспективним напрямом є розроблення пролонгованих лікарських форм, як, наприклад, гелів та полімерних плівок, призначених для введення в ясневу кишеню.

## В и с н о в к и

1. Проведений маркетинговий аналіз свідчить, що за останні два роки кількість препаратів групи А01А зменшилася на 10,1% з 69 (2013 р.) до 62 ЛЗ (2015 р.). На 01. 11. 2015 р. група налічує 23 комбінованих лікарських засоби 16 різних складів та 39 однокомпонентних 12 міжнародних непатентованих назв.

2. За результатами дослідження не виявлено препаратів для лікування пародонтита, що мали би комбіновану протизапальну та антибактеріальну дію. Встановлено, що серед препаратів виробництва України показання для лікування пародонтита мають лише 3 комбінованих м'яких лікарських засоби однакового складу. Тому доцільним є створення комбінованих пролонгованих стоматологічних лікарських засобів (стоматологічних плівок, гелів) з антибактеріальним та протизапальним ефектом.

3. Встановлена актуальність введення до складу пролонгованих стоматологічних ліків місцевоанестезувальних компонентів, адже серед комбінованих м'яких стоматологічних лікарських засобів лише 2 містять лідокаїн.

## Л І Т Е Р А Т У Р А

1. *Грудянов А., Овчинникова В.* Воспалительные заболевания полости рта: современные подходы к профилактике и лечению [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.stomatolog.com.ua/article\\_38.php](http://www.stomatolog.com.ua/article_38.php)

2. *Заболотний Т. Д.* Генералізований пародонтит. – Львів: ГалДент, 2011. – 240 с.

3. Державний реєстр лікарських засобів України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.drlz.kiev.ua/>

4. Нормативно-директивні документи МОЗ України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://mozdocs.kiev.ua>

5. Rx-index [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.rxindex.com.ua>.

6. Компендиум on-line [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://compendium.com.ua>

7. *Дроздова А. О., Малецька З. В., Власенко І. О. та ін.* Основні тренди розвитку фармацевтичного ринку України по фармакотерапевтичних групах / Під ред. *Л. Л. Давтян, Р. С. Коритнюк, Г. М. Войтенка.* – К.: Освіта України, 2015. – 130 с. ISBN 978-617-7241-57-6.

Надійшла до редакції 14. 11. 2015.

*Л. Л. Давтян<sup>1</sup>, А. С. Воронкина<sup>2</sup>, Д. В. Рева<sup>1</sup>, Е. С. Куколевская<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> *Национальная медицинская академия последипломного образования имени П. Л. Шупика, г. Киев*

<sup>2</sup> *Винницкий национальный медицинский университет им. Н. И. Пирогова*

**ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ РЫНКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ  
УКРАИНЫ**

**Ключевые слова:** стоматологические лекарственные средства, Государственный реестр лекарственных средств, маркетинговое исследование

## А Н Н О Т А Ц И Я

По данным ВОЗ воспалительные заболевания полости рта являются одними из самых частых заболеваний человека. Вследствие этого, целью работы было изучение ассортимента зарегистрированных лекарственных средств для стоматологии, предназначенных для лечения воспалительных заболеваний полости рта, проведение структурного анализа этой группы препаратов, динамики её развития за последние два года (2013 г., 2015 г.) и определение потребности в разработке новых отечественных стоматологических лекарственных средств.



Материалами для исследования были данные Государственного реестра лекарственных средств Украины, а так же инструкции к лекарственным средствам для стоматологии. Исследование проводили методом маркетингового описательного и структурного анализа.

Проведенный анализ показал, что за два года количество препаратов группы A01A уменьшилось на 10,1% с 69 (2013 г.) до 62 лекарственных средств (2015 г.). На 01. 11. 2015 г. группа насчитывает 23 комбинированных лекарственных препарата 16 различных составов и 39 – однокомпонентных 12 международных непатентованных названий.

По результатам исследования установлено, что среди препаратов производства Украины показания к лечению пародонтита имеют 3 комбинированных мягких лекарственных средства одинакового состава. Не обнаружено препаратов для лечения пародонтита комбинированного противовоспалительного и антибактериального действия. Поэтому целесообразным является создание пролонгированных стоматологических лекарственных средств (плёнок, гелей) с комбинированным антибактериальным и противовоспалительным эффектом.

Важной является разработка пролонгированных стоматологических лекарственных средств, которые будут содержать активные фармацевтические ингредиенты с уже доказанной эффективностью, например с декаметоксином.

Установлена актуальность введения в состав пролонгированных стоматологических лекарств местноанестезирующих компонентов, так как всего 2 комбинированных мягких лекарственных средства из проанализированной группы содержат лидокаин.

*L. L. Davtyan<sup>1</sup>, A. S. Voronkina<sup>2</sup>, D. V. Reva<sup>1</sup>, O. S. Kukolevska<sup>2</sup>*

*<sup>1</sup>Shupik National Medical Academy of Post-graduate Education, Kyiv*

*<sup>2</sup>Vinnitsa National Pirogov Memorial Medical University*

ANALYSIS OF STOMATOLOGICAL MEDICINES ASSORTMENT IN UKRAINE

**Key words:** Stomatological medicines, state register of medicines, marketing research

#### ABSTRACT

Inflammatory periodontal diseases are one of the most common human diseases according to the WHO data. Thus, the purpose of investigation is to study the assortment of stomatological drugs intended for treatment of inflammatory diseases of oral cavity, to provide the structure analysis of the group of medicines, dynamic of its progress during last two years (2013, 2015) and to determine necessity of creation of new Ukrainian stomatological medicines.

Materials for investigation were the data of the Ukrainian State register of drugs and instructions for stomatological drugs. Methods of structure and describing marketing analysis were used.

Provided analysis shows that during last two years number of drugs in ATC group A01A decreased for 10,1% from 69 (2013) to 62 medicines (2015). There are 23 combined drugs of 16 different compositions and 39 – one-component drugs of 12 international non-patented names in the group on 01. 11. 2015.

The results of study show that among combined semi-solid Ukrainian drugs only 3 drugs of the same composition are intended for periodontosis treatment. It was not detected any drugs for periodontosis treatment with combined antimicrobial and antiinflammation action. Thus it is necessary to create combined stomatological drugs (films, gels) with antimicrobial and antiinflammation action.

Important is design of prolonged stomatological drugs containing active pharmacological ingredients with proven effectiveness, for example, decametoxine.

Thus, relevant is adding to the compositions of prolonged stomatological drugs of topical anesthetic components, as only 2 combined semi-solid drugs from analyzed group contain lidocaine.

*Електронна адреса для листування з авторами: [algot2808@gmail.com](mailto:algot2808@gmail.com)*