

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ**

**МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
ЗАПОРІЗЬКОГО ДЕРЖАВНОГО МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧНОГО  
УНІВЕРСИТЕТУ**

98не11



**МАТЕРІАЛИ**

**ІІІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
«ІННОВАЦІЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ: ПЕРСПЕКТИВИ, ВИКЛИКИ ТА  
МОЖЛИВОСТІ»**

24 січня 2024 року

Запоріжжя, 2024

<b>GENERAL MEDICINE</b> ( <i>Nodar Sulashvili, Ekaterine Lomia, Tamar Okropiridze, Marika Sulashvili, Nikoloz Sulashvili, Gulnazi Odoshashvili</i> ).....	134
<b>THE SCIENTIFIC TALKS OF ITEMS OF PECULIARITIES, PROSPECTS, CHALLENGES, OPPORTUNITIES AND FEATURES OF CLINICAL PHARMACIST IN GENERAL LOCALLY AND GLOBALLY IN MONDIAL</b> ( <i>Nodar Sulashvili, Ekaterine Lomia, Tamar Okropiridze, Marika Sulashvili, Nikoloz Sulashvili, Gulnazi Odoshashvili</i> ).....	157
<b>THE SCIENTIFIC TALKS OF ITEMS OF PECULIARITIES, PROSPECTS, CHALLENGES, OPPORTUNITIES AND FEATURES OF DENTAL HEALTH CARE IN GENERAL</b> ( <i>Nodar Sulashvili, Ekaterine Lomia, Tamar Okropiridze, Marika Sulashvili, Nikoloz Sulashvili, Gulnazi Odoshashvili</i> ).....	181
<b>THE SCIENTIFIC TALKS OF ITEMS OF PECULIARITIES, PROSPECTS, CHALLENGES, OPPORTUNITIES AND FEATURES OF NEXT GENERATION MONOCLONAL ANTIBODIES IN GENERAL</b> ( <i>Nodar Sulashvili, Ekaterine Lomia, Tamar Okropiridze, Marika Sulashvili, Nikoloz Sulashvili, Gulnazi Odoshashvili</i> ).....	217
<b>THE SCIENTIFIC TALKS OF ITEMS OF PECULIARITIES, PROSPECTS, CHALLENGES, OPPORTUNITIES AND FEATURES OF TEMOZOLOMIDE PHARMACOTHERAPY IN GENERAL</b> ( <i>Nodar Sulashvili, Ekaterine Lomia, Tamar Okropiridze, Marika Sulashvili, Nikoloz Sulashvili, Gulnazi Odoshashvili</i> ).....	243
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ КОМПАНІЙ, ЯКІ НАДАЮТЬ ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ ПОРОЖНИНИ НОСА НА ВІТЧИЗНЯНИЙ РИНОК</b> ( <i>Тамара Зарічна, Тетяна Британова, Ірина Юзвак</i> ).....	271
<b>КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА СТАНУ ЗУБІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ІНДЕКСУ DPI</b> ( <i>Артем Рамусь</i> ).....	273
<b>ЛІКИ НАВКОЛО</b> ( <i>Тетяна Каплаушенко, Марина Харченко</i> ).....	275

ксилометазоліну гідрохлориду ( $K_{vi} = 0,99$ ), оксиметазоліну гідрохлориду ( $K_{vi} = 0,98$ ), мометазону фууроату ( $K_{vi} = 0,95$ ).

Також встановлено, що на досліджуваному сегменті ринку є 7 (3,6%) компаній-монополістів – виробників лікарських засобів, які в своєму складі мають наступні діючі речовини: ацетилцистеїн, кромоглікат натрію, будесонід, неоміцину сульфат, сухий екстракт цикломену європейського, фраміцитину сульфат, хлорфеніраміну малеат.

**Висновки.** Досліджено конкурентоспроможність фармацевтичних компаній, які виробляють лікарські засоби для лікування захворювань порожнини носа для українського ринку ліків. Визначені найбільш успішні з них, серед яких провідне місце займають вітчизняні компанії.

Результати даного дослідження можуть бути використані фармацевтичними компаніями для покращення їх діяльності та оптимізації лікарської допомоги населенню України. Дослідження з даного напрямку буде продовжено.

УДК 616.314-089.27/29-02:616-07

## **КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА СТАНУ ЗУБІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ІНДЕКСУ DPI**

Артем РАМУСЬ

**Полтавський державний медичний університет**

м. Полтава

**Вступ.** У сучасній стоматології важливим питанням є ефективність методів відновлення здоров'я зубів. Розроблений індекс стоматологічної практичності (Dental Practicality Index, DPI) стає цінним інструментом для оцінки можливостей проведення лікування. Цей індекс дозволяє систематизувати процес оцінки трьох ключових аспектів: структурної

цілісності зуба, стану тканин пародонта та необхідності ендодонтичного лікування [1].

**Мета дослідження.** Метою нашого дослідження було проведення комплексного аналізу зубів, оцінюючи їх структурну цілісність, стан тканин пародонта та необхідність ендодонтичного лікування.

**Матеріали та методи дослідження.** Оцінка DPI проводилась з урахуванням поточного стану клінічної ситуації та складності можливого лікування у випадках повторного протезування. Нами було обстежено 20 пацієнтів, у яких проведена комплексна оцінка 63 зубів. Підхід до оцінки включав використання бальної системи, де кожен бал відображає ступінь необхідності лікування: «0» - відсутність вимог до лікування, «1» - просте лікування, «2» - більш складне лікування. Оцінка «6» в будь-якій категорії свідчить про недоцільність лікування. Загальний показник DPI формувався шляхом складання балів за кожним критерієм. Для досягнення цієї мети ми проаналізували клінічні випадки, проводили аналіз коронкової частини зуба після видалення непрямой реставрації, оцінювали стан тканин пародонта після початкової терапії та оцінювали можливість ендодонтичного лікування. Цей підхід дозволив враховувати усі особливості лікування перед прийняттям остаточного рішення [2, 3].

**Результати.** У ході проведеного дослідження нами встановлено, що DPI > 6 свідчить про недоцільність відновлення зубів. Індекс є орієнтиром, який вказує на необхідність стоматологічного лікування у випадках вторинного карієсу, наявності пародонтиту, або коли планується використання зуба в якості опори для незнімного протезування. Це допомагає уникнути не потрібних процедур і зосередити зусилля, коли втручання справді необхідне та розробити план лікування, що відповідає конкретним клінічним умовам.

**Висновки.** Використання індексу DPI є важливим кроком у напрямку для більш точного та індивідуалізованого відновлення зубів у разі повторного протезування. Отримані результати дослідження підкреслюють важливість

визначення базового стану зубів перед прийняттям остаточного рішення. Це дозволяє не тільки підвищити ефективність стоматологічної допомоги, але й запобігти можливим недоцільним втручанням, для досягнення найкращих результатів ортопедичного лікування та задоволення потреб пацієнта [4].

### **Перелік джерел інформації**

1. Dawood A., Patel S. The Dental Practicality Index – assessing the restorability of teeth. *British dental journal*. 2017. Vol. 222, No. 10. P. 755-758.
2. Tifooni A, Al-Nuaimi N, Dawood A, Mannocci F, Patel S. Validation of the effectiveness of the Dental Practicality Index in predicting the outcome of root canal retreatments. *International Endodontic Journal*. 2019; Vol. 52. P. 1403-1409.
3. Al-Nuaimi N, Ciapryna S, Chia M, Patel S, Mannocci. A prospective study on the effect of coronal tooth structure loss on the 4-year clinical survival of root canal retreated teeth and retrospective validation of the Dental Practicality Index. *International Endodontic Journal*. 2020. Vol. 53 P. 1040-1049.
4. Cottham-Cartledge, C. What is the dental practicality index? *BDJ Student*. 2022. doi: 10.1038/s41406-021-0266-7.

УДК 615.32:57/58

### **ЛІКИ НАВКОЛО**

Марина ХАРЧЕНКО, Тетяна КАПЛАУШЕНКО

**Медичний фаховий коледж Запорізького державного медико-  
фармацевтичного університету**

м. Запоріжжя

Хвороби існували в усі часи поруч з живими організмами. Люди навчилися боротися з більшою кількістю хвороб за допомогою лікарських засобів. Деякі люди помилково вважають що ліки – завжди щось неприродне та синтетичне і в навколишньому середовищі не існує. Лікарські засоби