

томи виникли після останнього протезування місяць тому і практично одразу, коли протези встановили на постійно. Після вимірювання різниці потенціалів, отримали не значне підвищення цифрових показників – 69-79 mv і один 114 mv. При нормі 30-60 mv. Діагноз консультанта – гальваноз, десквамативний глосит.

Реабілітація хворих з гальванозом складається із: ретельної діагностики, лікування, профілактики і прогнозу на перспективу.

Висновки. Таким чином, для встановлення достовірного діагнозу – гальваноз, необхідно застосовувати адекватні методи діагностики, за наявності сучасного обладнання та урахувати загальний стан пацієнта (наявність соматичної патології), ретельно аналізувати отримані дані.

## **СТОМАТОЛОГІЧНЕ НАВЧАННЯ БАТЬКІВ МАЛЕНЬКИХ ПАЦІЄНТІВ ЩОДО НЕОБХІДНОСТІ РЕГУЛЯНОГО ВІДВІДВАННЯ СТОМАТОЛОГА ДИТИНОЮ**

*Левченко Т., Гаєриленко Я., Шишов М.*

*Наукові керівники: ас. Мосієнко А.*

Кафедра дитячої стоматології

Полтавський державний медичний університет

За даними Міністерства охорони здоров'я України (МОЗ) поширеність карієсу у різних вікових груп дітей має високий рівень, наприклад у дітей 3-х років сягає 95%, майже у кожній дитини. Серед учнів молодших класів поширеність карієсу становить 70-80%, майже кожен учень старшої школи має карієс.

За статистикою необізнаність батьків та несвоєчасне звернення до стоматолога дитини можуть привести до великих проблем зі стоматологічним здоров'ям у майбутньому. Кожен з батьків відповідає за здоров'я дитини, і саме від них залежить безпосередньо і стоматологічне здоров'я.

Виходячи з цього, ми вирішили провести аналіз обізнаності батьків з питань стоматологічного здоров'я. При першому відвідуванні стоматолога, лікар задавав питання батькам пацієнтів. Проведене нами опитування показує, наскільки батьки стоматологічно обізнані та допомогти їм попередити розвиток стоматологічних захворювань у їх дітей.

За зібраними даними, виходячи з відповідей батьків про догляд за порожниною рота дитини, ми з'ясували, що близько 60% бать-

ків не контролюють якість гігієни порожнини рота своїх дітей, майже 35% дітей не чистять зуби щодня. Більше половини батьків не знали, що перше відвідування лікаря-стоматолога повинно починатися після прорізування першого зуба у дитини та не орієнтувалися взагалі у виборі гігієнічних засобів для порожнини рота. Відвідування лікаря з метою профогляду проводили 10% батьків. Близько 60% звертались до стоматолога, коли їх діти скаржились на біль. 40% батьків говорили, що стоматологічне здоров'я їх дітей низьке через страх дитини перед лікарем стоматологом, тому неможливо провести належне лікування.

Отже, виходячи з усього вище перераховано, нами були зроблені висновки, що для покращення стоматологічного здоров'я дітей та попередження виникнення хвороб порожнини рота в майбутньому, треба підвищити обізнаність батьків наших пацієнтів. Для цього ми вирішили розробити Пам'ятки для батьків щодо необхідності регулярного відвідування стоматолога дитиною, у яких представлена вся необхідна інформація, починаючи від першого візиту-знайомства дитини з лікарем стоматологом. У пам'ятці висвітлена необхідність періодичності та відвідування стоматологічного кабінету. Також в індивідуальному порядку с батьками кожного пацієнта проводилися індивідуальні розмови з наданням рекомендацій відповідно ситуації в порожнині рота їхньої дитини.

Починаючи з прорізування першого зуба необхідно приділяти увагу гігієні порожнини рота, збалансовано харчуватись, давати зубам жувальне навантаження, регулярно відвідувати стоматолога для збереження зубів дитини та а забезпечення здоров'я всього організму.

## **ОЦІНКА НЕСПЕЦИФІЧНОЇ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ЯСЕН У ХВОРИХ З ЕНДОКРИННОЮ ПАТОЛОГІЄЮ**

*Левченко Т., Шишов М., Кулай Д.*

*Науковий керівник: доц. Кулай О.*

Кафедра післядипломної підготовки лікарів-стоматологів

Полтавський державний медичний університет

Епітелій слизової оболонки порожнини рота є механічним бар'єром на шляху проникнення мікроорганізмів, їх токсинів та інших речовин. Недостатність інсуліну та метаболічні порушення, властиві цукровому діабету, змінюють нормальний процес дозрівання і диференціювання епітеліоцитів, їх структурно-функціональні властивості. Найбільш доступний метод оцінки локальної неспецифічної резистен-