

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
Український центр наукової медичної інформації  
та патентно-ліцензійної роботи  
(Укрмедпатентінформ)

## ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ

ПРО НОВОВВЕДЕННЯ В СИСТЕМІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

№ 129 - 2007

Випуск 10 з проблеми  
«Стоматологія»  
Підстава: Рішення ПК  
“Стоматологія”  
Протокол № 22 від 06.07.2007 р.

ГОЛОВНОМУ СТОМАТОЛОГУ  
МОЗ АР КРИМ, УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ  
ЗДОРОВ'Я ОБЛАСНИХ, СЕВАСТОПОЛЬСЬКОЇ  
ТА КІЇВСЬКОЇ МІСЬКИХ ДЕРЖАВНИХ  
АДМІНІСТРАЦІЙ

### СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХРОНІЧНОГО КАТАРАЛЬНОГО ГІНГІВІТУ У ДІТЕЙ, ЯКІ МЕШКАЮТЬ НА НІТРАТИНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРиторіях

УСТАНОВИ-РОЗРОБНИКИ:  
БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ

ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МОЗ УКРАЇНИ

УКРМЕДПАТЕНТИНФОРМ  
МОЗ УКРАЇНИ

А В Т О Р И:  
ГОДОВАНЕЦЬ О.І.,  
проф РОЖКО М.М.

м. Київ

**Суть впровадження:**

спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту в дітей, які мешкають на нітратно забруднених територіях

Пропонується для впровадження в лікувально-профілактичних закладах (обласних, міських, районних) практичної охорони здоров'я стоматологічного профілю спосіб лікування хронічного катарального гінгівіту в дітей, які мешкають на нітратно забруднених територіях.

З метою проведення патогенетично обґрунтованої терапії дітей із клінічними проявами хронічного катарального гінгівіту, які мешкають на нітратно забруднених територіях, пропонується використання препаратів "Протефлазід" та "Імунофлазід" ("ГЕОЛІК-ФАРМА", м. Київ).

Комплекс загальноприйнятих лікувальних заходів при хронічному катаральному гінгівіті в дітей, що включає санацію, професійну гігієну ротової порожнини, антибактеріальну та протизапальну терапію, не завжди дає бажані результати в дітей з екологічно забруднених регіонів. Це пояснюється особливістю впливу ксенобіотика на метаболічні процеси в організмі. Завданням нового способу лікування є досягнення ліквідації запальних явищ в яснах та адаптація дитини до змінених умов зовнішнього середовища, враховуючи провідні ланки патогенетичної дії нітратів. Необхідність використання препаратів комплексної антиоксидантної, антигіпоксичної та імуномодулюючої дії за умов хронічної нітратної інтоксикації зумовлена доцільністю активізації системи антиоксидантного захисту, зниження якої пов'язане з розвитком окисидативного стресу, гемічної та тканинної гіпоксії, дисбалансом імунної системи при надмірному надходженні нітратів в організм дитини.

Для усунення вище перерахованих механізмів дії нітратів у комплексі лікування хронічного катарального гінгівіту рекомендований для місцевого застосування вітчизняний препарат "Протефлазід", який відноситься до флавоноїдних гіпокозидних препаратів (1 мл препарата містить 0,32 мг біофлавоноїдів у перерахунку на рутин) та його дитячий аналог

для застосування всередину "Імунофлазід" (вміст флавоноїдів у перерахунку на рутин не менше 0,0035 мг/мл). Комплексна дія препаратів зумовлена антиоксидантною дією та імунокорекцією, пов'язаною зі збільшенням продукції  $\alpha$ - та  $\gamma$ -інтерферонів, що дозволяє підвищувати стійкість клітин до вільновідмінного стресу.

**Методика застосування препарату:** розчин "Протефлазіду" (20 крапель препарату на 100 мл кипяченої води) застосовується для полоскання ротової порожнини три рази на день протягом одного тижня.

Доза "Імунофлазіду" для внутрішнього застосування розраховується відповідно до віку дитини:

- діти від 1 до 2 років - по 1 мл 2 рази на день протягом 14 днів;
- діти від 2 до 4 років - з 1-го по 3-й день по 1,5 мл 2 рази на день, з 4-го дня - по 3 мл 2 рази на день протягом 14 днів;
- діти від 4 до 6 років - з 1-го по 3-й день по 3 мл 2 рази на день, з 4-го дня - по 4 мл 2 рази на день протягом 14 днів;
- діти від 6 до 9 років - з 1-го по 3-й день по 4 мл 2 рази на день, з 4-го дня - по 5 мл 2 рази на день протягом 14 днів;
- діти від 9 до 12 років - з 1-го по 3-й день по 5 мл 2 рази на день, з 4-го дня - по 6 мл 2 рази на день протягом 14 днів;
- діти віком старші 12 років - з 1-го по 3-й день по 5 мл 2 рази на день, з 4-го дня - по 8 мл 2 рази на день протягом 14 днів.

Враховуючи склад та механізм дії препаратів, використання "Протефлазіду" та "Імунофлазіду" в комплексі лікування дітей з клінічними проявами хронічного катарального гінгівіту, які мешкають на нітратно забруднених територіях, надає змогу підвищити ефективність терапії за рахунок їх патогенетичної дії.

За додатковою інформацією з даної проблеми звертатись до авторів листа. Буковинський державний медичний університет МОЗ України, Годованець О.І. 8 (050) 650-84-46, Івано-Франківський державний медичний університет МОЗ України, проф Рожко М.М.

Інформаційний лист складено за матеріалами галузевого ДІФ України

**Відповідальний за випуск: проф. А.Р. Уваренко**

Підписано до друку 15.10.2007. Друк. арк. 0,13. Обл.-вид. арк. 0,08. Тир. 100 прим.

Замовлення № 129 Фотоофсетна лаб. Укрмедпатентінформ МОЗ України,  
04209, Київ, вул. Богатирська, 32.