

П О С В I Д Ч Е Н Н Я

на рационалізаторську пропозицію
№ 22-07 дата подачі 04 червня 2007 р.

Відповідно до п. 35 Тимчасового положення про правову охорону об'єктів промислової власності та рационалізаторських пропозицій в Україні, затверджено Указом Президента України від 18 вересня 1992 року № 479/92 цепосвідчення видане

Голованець О.Л., Рожко М.М.

прізвище, ім'я по батькові:

Буковинському
на пропозицію, яка подана державному медичному університету

назва підприємства, установи, організації

і визнана рационалізаторською під назвою

“Способ застосування препаратів «Протефлазід» та
«Імунофлазід» у комплексі лікування хвороб
в дітей”

М.П.
“___” 200 ___ р.

Ректор
Буковинського державного
медичного університету
В.П. Пінчак

Типова форма № Р-1

Затверджена наказом
Міністерства України
від 24.03.95 №79
поУКУД

Ректору Буковинського
державного медичного
університету
д.м.н., чл.-кор. АПН України,
професору Пішаку В.П.

Зареєстровано
за № _____

	Прізвище, ім'я, по-батькові автора (співавторів)	Місце роботи або домашня адреса
1.	Голованець Оксана Іванівна	Старший лаборант кафедри дитячої хірургії. ЛОР хвороб та стоматології БДМУ м. Чернівці. вул. Пирогова, 2а
2.	Рожко Микола Михайлович	Завідувач кафедри стоматології факультету післядипломної освіти Івано-Франківського державного медичного університету, заслужений діяч науки і техніки України, д. мед. н., професор

ЗАЯВА НА РАЦІОНАЛІЗАТОРСЬКУ ПРОПОЗИЦІЮ

Прошу (просимо) розглянути пропозицію під найменуванням

**Способ застосування препаратів “Протефлазід” та “Імунофлазід” у комплексі
лікування хвороб пародонта в дітей**

ОПИС ПРОПОЗИЦІЇ

Всі захворювання пародонта в дітей протікають на тлі активації перекисного окиснення ліпідів та інших біомолекул [3]. За умов надмірного надходження до організму дитини прооксидантів, корекція антиоксидантної системи захисту набуває особливої актуальності, оскільки забезпечує патофізіологічний рівень впливу на патологічні процеси. Одним із найпоширеніших ксенобіотиків-прооксидантів є нітрати, які поступають в організм дитини як правило аліментарним шляхом [1].

Перспективними у плані антиоксидантної терапії є новий вітчизняний препарат „Протефлазід”(РП № Р.02.01/02777) та його дитячий аналог у формі сиропу „Імунофлазід” (РП №UA/5510/01/01). Основною діючою речовиною препаратів є флаваноїдні глікозиди, які забезпечують Р-вітамінну активність, антипероксидну та імунокорегуючу дію [2].

Нами запропонований спосіб застосування препаратів “Протефлазід” та “Імунофлазід” у комплексі лікування хвороб пародонта в дітей, який полягає в тому, що поряд із загальноприйнятим комплексом лікувальних маніпуляцій (санація ротової порожнини, професійна гігієна порожнини рота, місцева антисептична та протизапальна терапія) застосовується антиоксидантна та імунокорегуюча терапія препаратами “Протефлазід” для місцевого застосування у вигляді полоскань та ваночок із розрахунку 20 крапель розчину на 100мл води 3 рази на день протягом тижня та “Імунофлазід” для перорального застосування, який застосовується за схемою відповідно до віку дитини:

діти від 1 до 2 років – по 1мл 2 рази на день протягом 14 днів;

діти від 2 до 4 років – з 1-го по 3-й день по 1,5мл 2 рази на день,

з 4-го дня – по 3мл 2 рази на день протягом 14 днів;

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

Запропонований спосіб лікування дозволяє провести комплексну патогенетично обґрунтовану терапію захворювань пародонта в дітей, які мешкають на нітратно забруднених територіях, що дає змогу підвищити ефективність лікування, скоротити терміни та спростити схеми лікування, зменшити кількість використаних медикаментів.

Література:

1. Горішна О. В. Екологія довкілля і стан здоров'я дітей. Антропогенна дія нітратів // Перинатологія та педіатрія .-2001.-№ 1- С.60-64.
2. Протефлазид / Информационные материалы по свойствам и методикам применения. - Киев, 2002. – 68с.
3. Цепов Л.М., Николаев А.И., Михеева Е.А. и др. Факторы агрессии и факторы защиты в патологии пародонта воспалительного характера // Пародонтология. – 2004. - №1. – С.3-7.

“ ” 2007р.

Автор (співавтори)

(підписи)

ВІСНОВОК ПО ПРОПОЗИЦІЇ

Спосіб застосування препаратів “Протефлазід” та “Імунофлазід” у комплексі лікування хвороб пародонта в дітей, запропонований ст. лаборантом Годованець О.І. та проф. Рожко М.М., дозволяє провести ефективну патогенетично обґрунтовану терапію, що підвищує ефективність лікування, скорочує терміни та спрощує схеми лікування, зменшує кількість використаних медикаментів, і може бути впроваджений в практичну охорону здоров'я (стоматологічні установи).

Завідувач кафедри
професор

Підпись

РІШЕННЯ, ЯКЕ ПРИЙНЯТЕ ПО ПРОПОЗИЦІЇ

“ ” 2007р.

Керівник підприємства, організації, установи

підпись _____