

Випуск 7
Київ 1997

Реєстр

мед галузевих
нововідкриттів

гострого пієлонефриту - проведення ехотомографії з визначенням максимальної товщини.

6. Немає.

7. Відсутні.

8. Підвищення ефективності лікування хворих на гострий пієлонефрит.

9. Інститут урології та нефрології АМН України, 252053, м.Київ, вул.Коцюбинського, 9-а. Національний медичний університет, 252004, м.Київ, бульвар Шевченка, 13.

10. Возіанов О.Ф., 216-67-31, Пасечников С.П., 227-70-39, Лісовий В.М., 216-67-31.

11. Консультації авторів.

Реєстр. № 36 /17/7

1. ЗАСТОСУВАННЯ ВНУТРІШНЬОВЕННОГО ЛАЗЕРНОГО ОПРОМІНЮВАННЯ КРОВІ ПРИ ТЯЖКИХ ФОРМАХ ДИФТЕРІЇ У ДІТЕЙ.

2. Покращання об'єктивного стану хворих на дифтерію, зменшення летальності, скорочення строків лікування.

3. Розроблений спосіб може бути впроваджений у всіх дитячих лікувальних установах, які займаються лікуванням тяжких форм дифтерії з ІТШ і ДВЗ-синдромом.

4. Прилад АЛОУ-2М, світловоди.

5. НДР "Розробка сучасних методів діагностики та лікування дифтерійних міокардитів у дітей", ЦФ 584.

Через підключичний катетер або у ліктьову вену вводиться кварцевий світловод, через який проводиться сеанс внутрисудинного опромінювання крові гелій-неоновим лазером з довжиною хвилі 0,628 нм. Курс 5-7 сеансів. Час експозиції розраховується в залежності від маси тіла хворого.

6. Можливі ускладнення - облом світловоду у катетері, занесення інфекції внутрішньовенно. Шляхи усунення - стерилізація світловодів та іншого обладнання.

7. Протипоказанням для застосування методу є пухлини.

8. Зниження вираженості ДВЗ-синдрому, покращання показників центральної і периферичної гемодинаміки, КОС, зниження активності токсичного міокардиту, завдяки чому покращується об'єктивний стан хворих і зменшується кількість ліжко-днів у відділенні реанімації.

9. Національний медичний університет, 252004, м.Київ, б.Шевченка, 13.

10. Крамарев С.О., Тришкова Л.О., Богатирьова С.О., Воронов О.О., 227-29-92.

11. Навчання на робочому місці.

Реєстр. № 37 /17/7

1. ПРОФІЛАКТИКА ТА ЛІКУВАННЯ ДИСБАКТЕРІОЗІВ НОСОГЛОТКИ І КИШЕЧНИКА У ДІТЕЙ.

2. Корекція дисбактеріозів імунodefіцитних станів, скорочення строків лікування, стійка ремісія.

3. Діти с дисбактеріозами, імунodefіцитними станами.

4. Бакконцентрати лактобактерій "Симбітер", "Наріне" та інші, тимоген, апарати "Поріг", "Політон".

5. НДР "Вивчити вплив біопрепаратів і нетрадиційних методів лікування на імунну систему дитини і розробити показання для їх застосування", ВН.19.00.0069.91.

З урахуванням бактеріологічних досліджень імунограми призначення лікувальних комплексів. Використовують бакконцентрати лактобактерій як монотерапію, або у поєднанні з тимогеном, мікрохвильовою рефлексотерапією та інше.

6. Немає.

7. Невідкладні стани.

8. Корекція дисбактеріозів, імунітету. Стійка ремісія до шести і більше місяців.

9. Національний медичний університет, 252004, м.Київ, б.Шевченка, 13.

10. Мошич П.С., 450-90-26, Чернишова Л.І., 412-04-25, Марушко Ю.В., 444-04-25 та інші.

11. Навчання на робочому місці.

Реєстр. № 38 /17/7

1. СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ СПАЙКОВОЇ НЕПРОХІДНОСТІ КИШЕЧНИКА У ДІТЕЙ.

2. Підвищення результативності профілактики та лікування спайкової непрохідності у дітей.

3. Перитоніт.

4. Апарат на арсеніді галію "Узор" з довжиною хвилі 0,89 мкм.

5. НДР "Використання випромінювання оптичних квантових генераторів у комплексному лікуванні хірургічних захворювань органів черевної порожнини у дітей", 219/94-96. Позитивне рішення на видачу патенту на "Спосіб профілактики спайкової непрохідності кишечника у дітей" за № 94076303 від 22.02.96р.

При реалізації способу проводиться опромінення черевної порожнини інфрачервоним лазерним випромінюванням з довжиною хвилі 0,89 мкм, потужністю 3 Вт, з частотою імпульсів 1500 Гц по 8-10 хвилин щодня протягом 5-7 днів; лазеротерапію проводять починаючи з області післяопераційної рани, потім опромінюють біляпупкову область, а потім, при необхідності, останні зони ураження.

6. Немає.

7. Відсутні.

8. Зниження кількості випадків спайкової непрохідності кишечника, скорочення термінів лікування.

9. Одеський державний медичний університет, 270100, м.Одеса, Валіховський провулок, 2.

10. Ніколаєва Н.Г., 63-09-68, Мельниченко М.Г., 32-97-71.

11. Консультації авторів.

Реєстр. № 39 /17/7

1. ЗАСТОСУВАННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ТЕРАПІЇ САНТИМЕТРОВОГО ДІАПАЗОНУ ("ЛУЧ-3") У