

Короткі повідомлення

© Боднар Б.М., Боднар Г.Б., Мельничук О.І., Боднар О.Б., Регульська І.Б.

УДК 616-006.311.04-053.2

ДІАТЕРМОКОАГУЛЯЦІЯ КАПІЛЯРНИХ ГЕМАНГІОМ КРИТИЧНИХ АНАТОМІЧНИХ ДІЛЯНОК У ДІТЕЙ

Б.М.Боднар, Г.Б.Боднар, О.І.Мельничук, О.Б.Боднар, І.Б.Регульська

Кафедра дитячої хірургії, ЛОР хвороб та стоматології (зав. – проф. Б.М.Боднар) Буковинського державного медичного університету, м. Чернівці

Резюме. Вивчено ефективність діатермоагуляції у 31 хворого з капілярними гемангіомами критичних анатомічних ділянок тіла у дітей. Відзначено позитивний ефект при лікуванні капілярних гемангіом у дітей всіх локалізацій.

Ключові слова: гемангіома, діатермоагуляція, діти.

У дітей найчастіше трапляються доброкісні судинні новоутворення – гемангіоми, які становлять 50% від усіх пухлин м'яких тканин [1, 2]. У 90% спостережень гемангіоми виявляються при народженні дитини. Як правило, у недоношених гемангіоми ростуть в 2-3 рази швидше. Популяцією доброкісною пухлиною є капілярна гемангіома (КГ), яка спостерігається в 1-2,6% дітей після народження [3].

Часто лікування судинних пухлин утруднене у зв'язку зі значним розростанням та розташуванням на критичних ділянках тіла. Враховуючи активність росту КГ у дітей раннього віку з локалізацією на критичних ділянках тіла (повіки, вушні раковини, ніс, слизова оболонка ротової порожнини, статеві органи), виникає проблема пошуку сучасних ефективних методів лікування.

Більшість хірургічних методів (накладання стискальної пов'язки, вакуум-терапія, прошивання гемангіом) втратили своє значення [2, 4]. Проте парахірургічні методи іноді призводять до позитивних результатів.

Мета дослідження. Вивчити ефективність діатермоагуляції КГ критичних анатомічних ділянок тіла у дітей.

Матеріал і методи. Електроагуляцією лікували 31 дитину (хлопчиків – 13, дівчаток – 18) з гемангіомами: у віці до 2 міс. – 5, 2-4 міс. – 3, 4-6 міс. – 4, від 6 міс. до 1 року – 7, 1-2 роки – 6, 2-4 років – 6. КГ різноманітних локалізацій були в стадії активно-

го росту, з проростанням шкіри, розмірами до 1 см².

Результати дослідження та їх обговорення. Вибір методу лікування залежав від локалізації, виду, характеру росту, глибини проростання КГ та характеру ускладнення. Лікування розпочинали з підбору електродів відповідного розміру. Електроагуляцію проводили за допомогою апарату для високочастотної електроагуляції EH57L. Під загальним знеболінням перед сеансом електроагуляції шкіру обробляли розчином антисептиків.

Гемангіоми коагулювали голковим електродом на глибину до 1 мм. Процедуру проводили до набряку зварених тканин та появи опікового струпа. Набряк тканин та незначна гіперемія шкіри зберігалися до 4 діб. На 5-6 добу з'являлася щільна кірочка, яку обробляли 4 рази на добу індігокарміном.

На 7-8 добу при розпущені та відшаруванні кірки шкіру обробляли сумішшю Шостаковського, на 10 добу на ділянку рожевої плями накладали мазь 1% етонію. Епітелізація настала на 12 добу. Місце гемангіоми обробляли дитячим кремом. Через 2 міс. ділянка деструкції набуvalа кольору прилеглої шкіри.

У 95,8% хворих з КГ одержані задовільні результати лікування. У 2 хворих відмічено нагноєння рани.

Через 1 рік позитивні косметичні результати виявлено у 20 хворих (64,5%). У 11 дітей

(35,5%) відмічені незначні, гладенькі та ніжні, втягнуті рубці з депігментацією шкіри.

Висновки. 1. Діатермокоагуляція є раціональним парахіургічним методом лікування капілярних гемангиом у дітей. 2. Електрокоагуляція апаратом для високочастотної електро-

хіургії може бути застосована при лікуванні кровоточивих капілярних гемангіом критичних ділянок тіла у дітей в умовах сімейної амбулаторії. 3. Діатермокоагуляцію капілярних гемангіом у дітей в умовах стаціонару можна вважати методом вибору.

Література

1. Богомолець О.В. Аналіз показників спадковості у дітей з плоскими гемангіомами // ПАГ. – 2001. – № 4. – С. 56-59.
2. Богомолець О.В. Гіпотеза та фізико-математична модель формування передньо- та задньо- медіальних судинних невусів // Дерматол. та венерол. – 2002. – № 1 (15). – С. 14-19.
3. Chiller K.G., Passaro D., Frieden I.J. Hemangiomas of infancy: clinical characteristics, morphologic subtypes, and their relationship to race, ethnicity, and sex // Arch. Dermatol. – 2002. – V. 138. – P. 1567-1576.
4. Боднарчук В.Л. та ін. Сучасні погляди на класифікації гемангіом у дітей // Шпит. хірургія. – 2002. – № 1. – С. 22-24.

ДІАТЕРМОКОАГУЛЯЦІЯ КАПІЛЛЯРНИХ ГЕМАНГІОМ КРИТИЧЕСКИХ АНАТОМІЧЕСКИХ ОБЛАСТЕЙ У ДЕТЕЙ

**Б.Н.Боднарь, А.Б.Боднарь, Е.И.Мельничук,
О.Б.Боднарь, И.Б.Регульская**

Резюме. Изучено эффективность диатермокоагуляции у 31 больного с капиллярными гемангиомами критических анатомических областей тела у детей. Отмечено положительный эффект при лечении капиллярных гемангиом у детей всех локализаций.

Ключевые слова: гемангиома, диатермокоагуляция, дети.

DIATHERMOCOAGULATION OF CAPILLARY HEMANGIOMAS OF CRITICAL ANATOMIC AREAS IN CHILDREN

**B.M.Bodnar, A.B.Bodnar, O.I.Mel'nychuk,
O.B.Bodnar, I.B.Reguls'ka**

Abstract. The efficacy of diathermocoagulation in 31 patients with capillary hemangiomas of critical anatomic areas of the body in children has been studied. A positive effect in the treatment of capillary hemangiomas of all localizations in children has been marked.

Key words: hemangioma, diathermocoagulation, children

Bukovinian State Medical University (Chernivtsi)

Надійшла 03.07.2006 р.
Рецензент – проф. О.І.Іващук (Чернівці)