

АБАТУРОВ А.Е.¹, ПЕТРЕНКО Л.Л.¹, ЛОГВИНОВ Д.В.², БЕЛЕЦКАЯ Н.А.², ЛЫБЕНКО Н.Н.², КОЗЛОВА Н.А.²¹ГУ «Днепропетровская медицинская академия МЗ Украины», г. Днепр, Украина²КУ «Днепропетровская детская клиническая больница № 1», г. Днепр, Украина

ХЕЙРОПАТИЯ У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ Кинезо- и физиотерапия

Резюме. Проведен анализ историй болезни 240 детей и обследование 95 детей, больных сахарным диабетом 1-го типа. Установлено, что развитие диабетической хейропатии наблюдается более чем у трети больных сахарным диабетом 1-го типа до девятилетнего возраста. Хейропатия высокоассоциирована с развитием нейропатии, ретинопатии, нефропатии и может являться фенотипическим маркером развития данных осложнений сахарного диабета 1-го типа у детей. Использование сочетания кинезотерапии и электрофореза с иодидом калия способствует улучшению подвижности пораженных пальцев у детей с сахарным диабетом 1-го типа в 80,2 % случаев.

Ключевые слова: хейропатия; сахарный диабет 1-го типа; дети

Введение

В настоящее время сахарный диабет (СД) относится к заболеваниям с высокой медико-социальной значимостью. Ежегодное увеличение количества больных СД на 6–10 % удваивает число пациентов каждые 10–15 лет. Распространенность СД 1-го типа среди детского населения составляет 50 случаев на 100 тыс. человек [2]. По данным S. Arlanian (материалы Diabetes Faculty Forum Barselona, 2015), 40 % случаев СД 1-го типа, диагностированного у пациентов до 20-летнего возраста, при длительности заболевания менее 10 лет характеризуются наличием тяжелых микрососудистых осложнений [1]. Наличие хронических диабетических осложнений определяет прогноз течения СД у детей, развитие ранней инвалидизации, приводящей к ухудшению качества жизни и снижению ее продолжительности.

Нередко при СД выявляются нарушения со стороны опорно-двигательной системы в виде патологии ахиллова сухожилия, стенозирующего флексорного тендовагинита пальцев (синдро-

ма «щелкающего пальца»), болезни Дюпюитрена, синдрома ограниченной подвижности суставов, кистевого туннельного синдрома, синдрома замороженного плеча и подошвенного фасциита [5, 23]. Синдром ограничения подвижности суставов получил название хейропатии, или хейроартропатии (синдрома диабетической руки — cheiroarthropathy) [3, 12, 20]. Диабетическая хейропатия впервые была описана K. Lundbaek в 1957 году [17] и популяризована в 1974 году A.L. Rosenbloom, J.L. Frias [21].

Диабетическая хейропатия встречается у 8–50 % больных СД и считается предвестником осложнений СД: ретинопатии, нейропатии, нефропатии [6, 9]. Данное поражение опорно-двигательной системы отмечается у больных СД как 1-го, так и 2-го типа [19].

Патогенез хейропатии до настоящего времени остается неясным. Существует предположение, что в основе развития хейропатии лежит взаимодействие конечных продуктов гликозилирования (advanced glycation end products — AGE) с коллагеном, которое приводит к изменению структуры и биологиче-

ских свойств молекул коллагена. Накопление AGE характерно для тканей с низким уровнем обновления, таких как хрящи, кости и сухожилия [8, 15]. Гликозилированные молекулы возбуждают сигнальные пути, ассоциированные с мембранными AGE-связывающими рецепторами (AGE-R1, AGE-R2, R3-AGE и RAGE). Активация AGE-связывающих рецепторов индуцирует генерацию активированных кислородсодержащих метаболитов, которые инициируют возбуждение провоспалительного сигнального каскада, обусловливая продукцию нескольких цитокинов и факторов роста, вызывающих индуцированное гипергликемией повреждение клеток и воспаление [10]. Гликозилированные продукты также способствуют накоплению внутриклеточной воды и развитию отека тканей. Считают, что и развитие микроангиопатий способствует ограниченной подвижности суставов [13].

Клинически хейропатия характеризуется безболезненным утолщением проксимальных межфаланговых суставов, нарушением сгибания пальцев. Начальные признаки хейропатии проявляются двусторонним ограничением подвижности метакарпальнофаланговых суставов и проксимальных суставов пятых пальцев кистей рук. Поражение конечности распространяется радиально от пятого пальца. Также хейропатия может проявляться поражением лучезапястных суставов и суставов стоп. Пациенты ощущают утреннюю скованность и напряженность кистей. В некоторых случаях могут появляться безболезненные контрактуры, усложняющие выполнение тонких манипуляций [7, 14, 18, 22]. Утолщение, повышение плотности и приобретение восковидного оттенка цвета кожи в области тыльной стороны пораженных пальцев рук завершает клиническую картину [16].

В настоящее время не существует общепринятых методов лечения хейропатии. Разрабатываются как лекарственные средства, ингибирующие образование AGE (аминогуанидин), подавляющие действие AGE (алагебриум), так и подходы к антиоксидантной терапии (пиридоксамин, бенфотиамин) [11].

Цель работы: изучение частоты встречаемости хейропатии у детей с СД 1-го типа и эффективности применения сочетания кинезотерапии и физиотерапии при лечении данного осложнения.

Материалы и методы

Нами проведен анализ историй болезни 240 детей с СД 1-го типа, находившихся на лечении в эндокринологическом отделении ГУ «Днепропетровская ГДКБ № 1», и обследование 95 больных СД 1-го типа. Наблюдаемые больные с СД 1-го типа были разделены на две группы: с хейропатией — 55 и без хейропатии — 40 больных. Диагностика хейропатии проводилась с помощью теста путем сложения ладоней на всем протяжении при образовании предплечьями прямой линии. Полученные результаты документировались с использованием краски

путем отпечатывания на бумаге. При проведении клинического обследования использовалась классификация стадий поражения конечностей Бринка — Штаркмана:

- стадия 0 — отсутствуют нарушения подвижности суставов;
- стадия I — отмечается утолщение кожи при сохранении подвижности суставов;
- стадия II — отмечается нарушение разгибания мизинцев;
- стадия III — наблюдается двустороннее поражение других пальцев;
- стадия IV — характерно поражение пальцев и кистей;
- стадия V — диагностируется поражение пальцев, кистей и других суставов.

Также проводилось изучение вариантов взаимосвязи хейропатии с другими осложнениями СД и эффективности использования сочетания кинезо- и физиотерапевтического методов лечения.

Для выявления осложнений СД проводилось определение уровня гликированного гемоглобина, микроальбуминурии, электромиография, ультразвуковое исследование почек, печени, поджелудочной железы, эхокардиография. Все дети были про-консультированы окулистом, неврологом, врачом лечебной физкультуры, физиотерапевтом.

Результаты и обсуждение

Пациенты с хейропатией составили около половины (115; 47,9 %) больных. Все дети были старше 8 лет, вариабельность стажа диабета колебалась от 3 до 10 лет. Средний возраст детей во время манифестации диабетических осложнений составил $9,72 \pm 4,02$ года. У детей с диабетической хейропатией наблюдалась следующая структура диабетических осложнений: сенсорная нейропатия — у 42 (36,8 %), нефропатия — у 36 (31,3 %), ретинопатия — у 27 (23,5 %) больных. Острые осложнения СД (кетоацидоз и тяжелые гипогликемии) в анамнезе отмечались у четверти пациентов. Среди детей с диабетической хейропатией соотношение девочек и мальчиков практически не отличалось друг от друга: 27 и 28 соответственно, а среди больных с СД без хейропатии преобладали мальчики (23 и 17). Физическое и половое развитие больных детей с СД 1-го типа не зависело от развития хейропатии.

Стаж СД у детей с СД 1-го типа как с хейропатией, так и без нее колебался от 3 до 9 лет. Ограничение движений в суставах в большинстве случаев отмечалось после 4–5 лет течения СД. Только у 4 детей первые признаки хейропатии были выявлены через 2,5 года после манифестации заболевания. У пациентов с хейропатией в периоде детства преобладала III стадия осложнения (двустороннее поражение пальцев — 38 пациентов).

Достоверно чаще хейропатия сочеталась с нейропатией. Согласно данным электромиографического обследования детей с СД 1-го типа (со сред-

ней длительностью диабета 4,8 года) дистальная полинейропатия выявлялась у половины больных с хейропатией и только в 27,5 % (у 11 больных) — без хейропатии. Признаки автономной нейропатии (синусовая тахикардия и ортостатическая гипотензия) и центральной нейропатии (церебрастенический синдром) наблюдались у детей с СД 1-го типа независимо от наличия ограничения движений в суставах.

У детей с СД 1-го типа и хейропатией чаще встречались как ретинопатия, так и нефропатия (40 и 21,8 % соответственно), чем у пациентов без хейропатии (15 и 12,5 % соответственно). Нефропатия наблюдалась преимущественно у больных в пубертатном возрастном периоде.

Учитывая, что ограничение движения в суставах кисти может привести к ухудшению качества жизни, а применение физиотерапии может способствовать увеличению подвижности пораженных суставов пальцев [4], мы провели исследование эффективности сочетания кинезотерапии (лечебной физкультуры, выполняемой до 8–10 раз ежедневно в течение 3 недель) с физиотерапевтическим методом лечения (электрофорезом с 3% раствором иодида калия в течение 10 дней).

На фоне лечения отмечалось увеличение объема движений, уменьшение ощущения утренней скованности, повышение чувствительности, улучшение кровообращения в пальцах кисти. Положительная динамика на фоне сочетанной терапии наблюдалась преимущественно при III стадии хейропатии. Так, улучшение подвижности суставов на фоне сочетанной терапии отмечалось у 16 (94,4 %) детей с III стадией и у 4 (66,6 %) — с IV стадией хейропатии, в то время как среди больных на обычной терапии — только у 14 (70 %) с III стадией и у 3 (42,8 %) больных с IV стадией хейропатии. К окончанию курса кинезотерапии в сочетании с физиотерапией уменьшение субъективного ощущения утренней скованности отмечалось в 87,5 % (21) случаев. Следует отметить, что в процессе лечения наблюдались внешние изменения кожи в области пальцев кисти, проявляющиеся уменьшением утолщения кожи, повышением ее эластичности, в большей степени у детей с III стадией. Эффективность сочетания кинезо- и физиотерапии при лечении у больных с СД 1-го типа и хейропатией составила 80,2 %.

ВЫВОДЫ

Развитие диабетической хейропатии наблюдается более чем у трети больных сахарным диабетом 1-го типа до девяностолетнего возраста.

Хейропатия высокосассоциирована с развитием нейропатии, ретинопатии, нефропатии и может являться фенотипическим маркером развития данных осложнений сахарного диабета 1-го типа у детей.

Использование сочетания кинезотерапии и электрофореза с иодидом калия способствует улучшению состояния пораженных пальцев у детей с сахарным диабетом 1-го типа в 80,2 % случаев.

Конфлікт інтересів. Авторы заявляют об отсутствии какого-либо конфликта интересов при подготовке данной статьи.

Список литературы

1. Зелинская Н.Б. Лечение детей и подростков, больных сахарным диабетом 1 типа // Современная педиатрия. — 2004. — № 4. — С. 111-117.
2. Большова-Зубковская Е.В. Сахарный диабет у детей и подростков // Доктор. — 2003. — № 4. — С. 44-46.
3. Дедов И. Состояние опорно-двигательной системы. Ограниченная подвижность суставов / И. Дедов, Т. Кураева, Е. Петеркова, Л. Щербачева // Диабетик. — 2005. — № 3. — С. 10-17.
4. Abate M. Management of limited joint mobility in diabetic patients / M. Abate, C. Schiavone, V. Salini, I. Andia // Diabetes Metab. Syndr. Obes. — 2013 May 7. — № 6. — P. 197-207. — doi: 10.2147/DMSO.S33943.
5. Al-Matubsi H.Y. Diabetic hand syndromes as a clinical and diagnostic tool for diabetes mellitus patients / H.Y. Al-Matubsi, F. Hamdan, O.A. Alhanbali et al. // Diabetes Res. Clin. Pract. — 2011 Nov. — № 94(2). — P. 225-9. — doi: 10.1016/j.dibe.2011.07.012.
6. Attar S.M. Musculoskeletal manifestations in diabetic patients at a tertiary center // Libyan J. Med. — 2012. — № 7. — doi: 10.3402/ljm.v7i0.19162.
7. Cherqaoui R. Diabetic cheiroarthropathy: a case report and review of the literature / R. Cherqaoui, S. McKenzie, G. Nunlee-Bland // Case Rep. Endocrinol. — 2013. — 257028. — doi: 10.1155/2013/257028.
8. DeGroot J. The AGE of the matrix: chemistry, consequence and cure // Curr. Opin. Pharmacol. — 2004 Jun. — № 4(3). — P. 301-5. — doi: 10.1016/j.coph.2004.01.007.
9. Douloumpakas I. Prevalence of musculoskeletal disorders in patients with type 2 diabetes mellitus: a pilot study / I. Douloumpakas, A. Pyrpasopoulou, A. Triantafyllou et al. // Hippokratia. — 2007 Oct. — № 11(4). — P. 216-8. — PMID: 19582198.
10. Drenth H. The Contribution of Advanced Glycation End product (AGE) accumulation to the decline in motor function / H. Drenth, S. Zuidema, S. Bunt et al. // Eur. Rev. Aging. Phys. Act. — 2016 Mar 4. — № 13. — P. 3. — doi: 10.1186/s11556-016-0163-1.
11. Engelen L. Current therapeutic interventions in the glycation pathway: evidence from clinical studies / L. Engelen, C.D. Stehouwer, C.G. Schalkwijk // Diabetes Obes. Metab. — 2013 Aug. — № 15(8). — P. 677-89. — doi: 10.1111/dom.12058.
12. Fitzcharles M.A. Limitation of joint mobility (cheiroarthropathy) in adult noninsulin-dependent diabetic patients / M.A. Fitzcharles, S. Duby, R.W. Waddell et al. // Ann. Rheum. Dis. — 1984 Apr. — № 43(2). — P. 251-4. — PMID: 6608923.
13. Gerrits E.G. Limited joint mobility syndrome in diabetes mellitus: A minireview / E.G. Gerrits, G.W. Landman, L. Nijenhuis-Rosien, H.J. Bilo // World J. Diabetes. — 2015 Aug 10. — № 6(9). — P. 1108-12. — doi: 10.4239/wjd.v6.i9.1108.
14. Kashyap A.S. Diabetic cheiroarthropathy / A.S. Kashyap, K.P. Anand, S. Kashyap, S. Dashottar // Postgrad. Med. J. — 2009 Jan. — № 85(999). — P. 43. — doi: 10.1136/pgmj.2008.072660.
15. Kishabongo A.S. Glycation of nail proteins: from basic biochemical findings to a representative marker for diabetic glycation-associated target organ damage / A.S. Kishabongo, P. Katchunga, E.H. Van Aken et al. // PLoS One. — 2015 Mar 17. — № 10(3). — P. e0120112. — doi: 10.1371/journal.pone.0120112.
16. Knowles H.B. Jr. Joint contractures, waxy skin, and control of diabetes // N. Engl. J. Med. — 1981 Jul 23. — № 305(4). — P. 217-9. — doi: 10.1056/NEJM198107233050409.
18. Lundbaek K. Stiff hands in long-term diabetes // Acta Med. Scand. — 1957 Oct 15. — № 158(6). — P. 447-51. — PMID: 13469265.
19. Melamed E. Hand disorders in diabetic patients / E. Melamed, S. Goldstein, D. Angel // Harefuah. — 2010 Jun. — № 149(6). — P. 382-6; 402. — PMID: 20941930.
20. Mineoka Y. Relationship between limited joint mobility of the hand and diabetic foot risk in patients with type 2 diabetes / Y. Mineoka, M. Ishii, A. Tsuji et al. // J. Diabetes. — 2016 Aug 16. — doi: 10.1111/1753-0407.12460.

21. Papanas N. *The diabetic hand: a forgotten complication?* / N. Papanas, E. Maltezos // J. Diabetes Complications. — 2010 May-Jun. — № 24(3). — P. 154-62. — doi: 10.1016/j.jdiacomp.2008.12.009.
22. Rosenbloom A.L. *Diabetes mellitus, short stature, and joint stiffness: a new syndrome (Abstract)* / A.L. Rosenbloom, J.L. Frias // Clin. Res. — 1974. — № 22. — 92A.
23. Schiavon F. *La mano diabetico* / F. Schiavon, C. Circhetta, L. Dani // Reumatismo. — 2004 Jul-Sep. — № 56(3). — P. 139-42. — PMID: 15470518.
24. Zyluk A. *Hand disorders associated with diabetes: a review* / A. Zyluk, P. Puchalski // Acta Orthop. Belg. — 2015 Jun. — № 81(2). — P. 191-6.

Получено 10.10.2016

Абатуров О.Є.¹, Петренко Л.Л.¹, Логвинов Д.В.², Білецька Н.О.², Либенко Н.Н.²
¹ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України», м. Дніпро, Україна
²КЗ «Дніпропетровська дитяча клінічна лікарня № 1», м. Дніпро, Україна

ХЕЙРОПАТІЯ У ДІТЕЙ ІЗ ЦУКРОВИМ ДІАБЕТОМ. Кінезо- і фізіотерапія

Резюме. Проведено аналіз історій хвороби 240 дітей і обстеження 95 дітей, хворих на цукровий діабет 1-го типу. Встановлено, що розвиток діабетичної хейропатії спостерігається більш ніж у третини хворих на цукровий діабет 1-го типу до дев'ятирічного віку. Хейропатія високоасоційована з розвитком нейропатії, ретинопатії, нефропатії і може бути фенотиповим маркером розвитку

даніх ускладнень цукрового діабету 1-го типу у дітей. Використання поєднання кінезотерапії та електрофорезу з йодидом калію сприяє поліпшенню рухливості уражених пальців у дітей із цукровим діабетом 1-го типу в 80,2 % випадків.

Ключові слова: хейропатія; цукровий діабет 1-го типу; діти

Abaturov A.E.¹, Petrenko L.L.¹, Logvinov D.V.², Beletskaja N.A.², Lybenko N.N.², Kozlova N.A.²

¹SI «Dnipro Medical Academy of Ministry of Health of Ukraine», Dnipro, Ukraine

²MII «Dnipro Children's Clinical Hospital № 1», Dnipro, Ukraine

CHEIROPATHY IN DIABETIC CHILDREN. Kinesi- and Physiotherapy

Abstract. The charts of 240 patients were analyzed and 95 type 2 diabetic children were observed. the diabetic cheiropathy was found to develop in one third patients with type 1 diabetes mellitus not older than 9 years old. Cheiropathy was associated with neuropathy, retinopathy and nephropathy development

and may be a phenotypic marker for these complications development in type 1 diabetic patients. Kinesitherapy and electrophoresis with potassium iodide can improve impaired fingers mobility in 80.2 % children with type 1 diabetes mellitus.

Keywords: cheiropathy; type 1 diabetes mellitus; children