

Ультразвуковой остеоденситометр для детей и взрослых OMNISENSE-7000

Для диагностики, мониторинга и скрининга остеопороза, а также определения костного возраста.

Показатели SOS для каждой кости сравниваются с нормальными показателями (с учетом пола, возраста и этнической группы), и результаты выводятся на экран монитора в виде наглядного графика, не требующего сложной интерпретации.

АТЕС МЕДИКА
г. Москва
Тел. (495) 925-1102
info@atesmedica.ru
www.atesmedica.ru



ИЗУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ OMNISENSE ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛО, ЧТО SOS, ИЗМЕРЕННАЯ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЛУЧЕВОЙ КОСТИ, МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНА В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ПЕРЕЛОМОВ С ТОЧНОСТЬЮ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ИЛИ БОЛЕЕ ВЫСОКОЙ ТЕХНОЛОГИИ DXA

личные публикации сообщают о низкой погрешности распознавательной способности Omnisense в процессе ежегодного мониторирования плотности костной ткани. Сравнительные исследования (5, 45, 46) продемонстрировали способность технологии Omnisense обнаруживать изменения в кости в зависимости от возраста больных и от характера лечения, аналогичные данным, полученным на DXA (5, 20, 45, 46).

Проведенные Knapp и соавт. (1999) исследования показали, что результаты измерений лучевой кости на аппарате Omnisense хорошо коррелировали с результатами исследования позвоночника с применением DXA (20, 21). Те же авторы представили данные (1999), свидетельствующие о возможности прогнозирования перелома предплечья на основании измерения SOS лучевой кости.

Безопасность исследования на аппарате Omnisense позволила провести множество исследований плотности костей у недоношенных новорожденных. В третьем триместре беременности содержание минералов у плода достигает 150 mg/g/d для кальция и 75 mg/g/d для фосфора (Y. Littner с соавторами, 2001). Таким образом, недоношенные дети при рождении имеют потенциально недостаточный минеральный запас, который постнатально трудно восполним, в особенности если младенецпитается полностью парентерально. Y. Littner с соавт. (2001) исследовали группу недоношенных младенцев (27 детей), родившихся в ягодичном предлежании. Все дети были первенцами в семье, гестационный возраст соответствовал от 25 до 34 недель, вес при рождении составлял от 825 до 2400 г. Всем детям измерялась SOS

большеберцовой кости в первые 96 часов жизни, а также на 36-й неделе жизни. Полученные данные свидетельствуют о снижении SOS в постнатальном периоде. Динамика SOS от рождения до 36 недель обратно пропорционально коррелировала с гестационным возрастом при рождении ($r=0,55$, $p=0,007$ и $r=0,63$, $p=0,001$). Таким образом, снижение прочности кости увеличивает риск развития в последующем остеопенических состояний у недоношенных младенцев.

Исследование SOS левой большеберцовой кости, проведенное D. Nemeta et al (2001) у 44 новорожденных, из которых 29 недоношенных (средний вес при рождении составил 1264 г, средний гестационный возраст 31 неделя) и 15 доношенных младенцев (средний вес при рождении 3360 г, средний гестационный возраст 40 недель), показало, что SOS доношенных детей был значительно выше ($p<0,05$), составив в среднем 3101 м/с (диапазон 2899–3314 м/с) по сравнению с недоношенными младенцами, у которых SOS составила в среднем 2821 м/с (диапазон 2516–3139 м/с), и по сравнению с недоношенными, достигшими полного срока ($SOS=2706$ м/с, диапазон 2516–2892 м/с). У детей с очень низкой массой при рождении SOS также был значительно ниже (2745 м/с, диапазон 2533–3036 м/с). Полученные результаты показали снижение плотности кости у недоношенных детей по сравнению с доношенными, даже когда недоношенные дети достигали полного срока. Распространенность остеопении у младенцев с очень низкой массой тела при рождении составила 50%.

Множество зарубежных авторов (30, 41, 23), проводивших исследование недоношенных младенцев, пока-

зали, что степень выраженности остеопении у них обратно пропорциональна весу при рождении и гестационному возрасту.

Развитие у таких детей бронхолегочной дисплазии в периоде новорожденности, применение мочегонных и стероидных препаратов, парентеральное питание, длительная иммобилизация увеличивают риск дальнейшей деминерализации костной ткани.

Исследование показателей SOS большеберцовой кости у младенцев, родившихся в ягодичном предлежании (503 ребенка), по сравнению с детьми, рожденными в головном предлежании (74 ребенка) на 38 неделе беременности (M. Tshorny et al, 2007). Авторами отмечено снижение плотности костной ткани у детей, родившихся в ягодичном предлежании, что видимо, связано с ограничением движения в связи с чрезвычайным сгибанием бедер и коленей плода, в котором они пребывают в течение нескольких недель. Авторы предполагают, что недостаточность движения приводит к уменьшению плотности костей, что в последующем нарушает моторную функцию детей до возраста 12–18 месяцев.

ДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ВЫПОЛНЕННЫЕ С ПОМОЩЬЮ OMNISENSE 7000P, ПОКАЗАЛИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯРНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ НА УВЕЛИЧЕНИЕ РЕМОДЕЛИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ КОСТИ

Динамические исследования, выполненные с помощью Omnisense 7000P, показали положительное влияние регулярных физических упражнений на увеличение ремоделирующей способности кости (28, 19).

Физические упражнения заставляют мышцы сокращаться, оказывая на кости давление и укрепляя их, повышая костную плотность. Подтверждением этого являются исследования, проведенные I. Litmanovitz et al (2002) (22) у 24 недоношенных младенцев с очень низкой массой тела при рождении ($M+m = 1135+247$ гр) при среднем гестационном возрасте $28,5 \pm 2,3$ мес. Младенцы были разделены на 2 равные группы – основную и контрольную. Всем детям основной группы после рождения проводились сгибательные и разгибательные движения конечностей (рук и ног) в течение 5–10 минут ежедневно, 5 дней в неделю. Проводилось исследование SOS на большеберцовой кости на ультразвуковом аппарате Omnisense до и через 4 недели от начала исследования. Авторы показали, что в группе контроля через 4 недели исследования отмечалось уменьшение SOS с 2892 ± 112 м/сек до 2799 ± 88 м/сек, в то время как в основной группе SOS оставалась стабильной в течение исследуемого периода (2826 ± 11 м/сек и 2828 ± 135 м/сек, соответственно, вначале и через 4 недели). Показано, что у детей, родившихся преждевременно или с маленькой массой тела, низкие значения SOS наблюдаются в течение 6 лет после рождения, что свидетельствует о повышенном риске слабости костей в возрасте значительно более позднем, чем младенчество (50).

Мобильность, портативность и безопасность Omnisense позволили Rivka H. et al (2002) (36) оценить

прочность большеберцовых костей у недоношенных младенцев с нарушениями мозгового кровообращения и гемипарезами, показав уменьшение SOS на здоровой конечности вследствие малой физической активности той.

Недостаточная минеральная плотность костей в раннем возрасте, малоподвижный образ жизни приводит в высокому риску остеопений в подростковом возрасте.

Исследования подростков, выполненные с помощью Omnisense 7000P, подтверждают более низкие значения SOS (Z-критерий – -0,3 на лучевой кости и -0,6 на большеберцовой кости) у детей, не занимающихся спортом (49). В то время как у подростков, играющих в баскетбол и волейбол, определялись значительно более высокие значения SOS по сравнению с другими подростками (Z-критерий 0,15–0,17 на лучевой кости и 0,1 до 0,3 на большеберцовой кости) (14, 51).

Современные рекомендации включают ежедневную умеренную физическую активность (33), т. к. чрезмерно напряженные тренировки могут также снижать прочность костей (35).

В ряде исследований показано, что избыточный вес также коррелирует с низкими индексами SOS (13). Сходные результаты были получены и в исследованиях Specker BL et all. (39). У детей с избыточной массой тела (как мальчиков, так и девочек) значения SOS значительно ниже, чем у их сверстников с нормальным весом, что может служить дополнительным доказательством влияния правильного питания и физической активности на костную ткань.

Многими авторами установлена взаимосвязь потребления уровня кальция с пищей и показателями SOS на денситометре Omnisense 7000P. В исследовании, проведенном у 600 детей, было обнаружено, что значения скорости звука (Speed of Sound) (SOS) у детей с более высокими уровнями потребления кальция (более 1000 мг/день) были значительно выше, чем значения SOS у детей, которые потребляют меньше кальция с продуктами питания (Z-критерий 0,2 на лучевой кости и 0,18 на большеберцовой кости – при высоком потреблении кальция; Z-критерий при меньшем потреблении кальция -0,5 на лучевой кости и -0,4 на большеберцовой кости) (34, 49, 50).

Недостаточное количество в рационе питания многих детей продуктов, богатых кальцием, требует своевременной коррекции.

Для оценки развития костной ткани немаловажен расчет костного возраста. Одним из методов определения костного возраста является рентгенография левой руки и запястья ребенка или подростка и сравнение рентгеновского снимка с картинами в атласе Greulich и Pyle для выявления совпадения.

Новым безлучевым, точным и объективным является ультразвуковой метод BonAge, позволяющий оценить костный возраст у детей и подростков с аномалиями роста (7, 40).

Многими зарубежными авторами проводились сравнения определения костного возраста на BonAge и по рентгеновским снимкам костей. Доказано, что BonAge демонстрирует точные данные определения костного возраста, является безопасным, портативным методом (Z. Zadik et al, 2003) (31).

Существующие в настоящее время научные исследования отмечают широкую распространенность остеопенических состояний у детей. Безопасность, высокие диагностические возможности ультразвуковой технологии Omnisense и клиническая значимость полученных данных определили возможность исследовать детей разных возрастных групп с различными патологиями, приводящими к развитию остеопении и определении тактики лечения и контроля остеопенических состояний у детей раннего и старшего возраста. ■

12. Consensus development conference; diagnosis, prophylaxis, and treatment of osteoporosis. *At. J. Med.* 94, 646–650.
13. Eliakim, A., D. Nemet, B. Wolach, «Quantitative Ultrasound Measurements of Bone Strength in Obese Children and Adolescents», *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism*, February 2001, 14(2), p. 159–64.
14. Falk, B., L. Zigel1, Z. Bronstein, O. Paz, «Higher Tibial Ultrasound Velocity In Young Adult Female Basketball Players», Presented at the Congress of Sport Sciences, Finland, July 2000.
15. Farley, D., «Bone Builders: Support Your Bones with Healthy Habits», *FDA Consumer*, September-October 1997.
16. Fricke O, Tutlewski B, Schwahn B, Schoenau E. Speed of sound: relation to geometric characteristics of bone in children, adolescents, and adults. *J Pediatr* 2005; 146.
17. Hartman C., Brik et al. Bone quantitave ultrasound and nutritional status in severeli handicapped institutionalized children and adolescents. *Clin.Nutr.* – 23(1), 89–98.
18. Heaney, R.P., «Perspectives: There Should Be a Dietary Guideline for Calcium», *American Journal of Clinical Nutrition*, March 2000, 71:3, 658–661.
19. Janz, K.F., T.L. Burns, J.C. Torner, S.M. Levy, R. Paulos, M.C.

ИССЛЕДОВАНИЯ ОТМЕЧАЮТ РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОСТЕОПЕНИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ У ДЕТЕЙ. НОВЫМ БЕЗЛУЧЕВЫМ, ТОЧНЫМ И ОБЪЕКТИВНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕТОД BONAGE, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ОЦЕНИТЬ КОСТНЫЙ ВОЗРАСТ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С АНОМАЛИЯМИ РОСТА

Литература

1. Кудрявцев П.С. Методы и аппаратура для ультразвуковой денситометрии. *Остеопороз и остеопатии*. – 1999; (2):44–7.
2. Руденко Э.В. *Остеопороз, диагностика, лечение, профилактика*. – Минск. – 2001. – 153 С.
3. Щеплягина Л.А., Мусеева Т.Ю., Круглова И.В., Богатырева А.О. *Проблемы подросткового возраста*. – М. – 2003. – с. 291–321.
4. Bachrach, L.K. D. Guido, D. Katzman, I.F. Litt, and R. Marcus, «Decreased Bone Density in Adolescent Girls with Anorexia Nervosa», *Pediatrics*, September 1990, 86:3, 440–447.
5. Barkman et al., «A new method for Quantitative Ultrasound measurements at multiple skeletal sites – fist results of precision and fracture discrimination», *J. Clinical Densitometry*, vol. 3, N1, 1–7, spring 2000.
6. Ben Shlomo A, Weiss M et al., «Thyroid Dysfunctional State Detected by QUS Measurement at Multiple Skeletal Sites» (abstract), presented at the ASBMR 2nd Joint Meeting, California, USA, December, 1998. Also In Press.
7. Bayley N, Pinneau S., «Tables for predicting adult height from skeletal age: Revised for use with the Greulich-Pyle hand standards», *Journal of Pediatrics*, 1952; 14:423–41.
8. Bouxsein, ML et al., «Prediction of Femoral Failure Load from Femoral BMD and Ultrasonic Velocity at the Femur, Radius and Phalanx» (abstract), presented at the ASBMR 21st Annual Meeting in St. Louis, MI, USA, September 1999.
9. Brodish, P.H., «The Irreversible Health Effects of Cigarette Smoking», *American Council on Science and Health*, June 1998.
10. Carrie Fassler A.L., Bongiorur LP., Osteoporosis as pediatric problem // *Pediatr.Clin. North Am.* – 1995. – v. 43. – n. 4. – p. 811–24.
11. Cassidy J.T., Osteopenia and osteoporosis in children. // *Clin.Exp. Rheumatol.* – 1999. – v. 17. – n. 2. – p. 245–50.
12. Willing, and J.J. Warren, «Physical Activity and Bone Measures in Young Children: The Iowa Bone Development Study», *Pediatrics*, June 2001, 107:6, p. 1387–1393.
13. Knapp, K et al. «Quantitative Ultrasound Measurements Detect Skeletal Changes in Cortical Bone Following HRT Use» (abstract), presented at the 11th International Workshop on Calcified Tissues, Eilat, Israel, February 1999.
14. Knapp et al. «Ultrasound Measurements at the Radius Predict Wrist Fractures in Postmenopausal Women» (abstract), the Annual Meeting of the Bone and Tooth Society in Bristol, UK, June 1999.
15. Litmanovitz I, Friedland Ot, Dolfin T, Arnon S, Regev R, Eliakim A Early Physical Activity Intervention Prevents Decrease of Bone Mass in Very Low Birth Weight Infants Presented at: The 2002 PAS Annual Meeting, Baltimore, May 2002.
16. Littner Y, Mandel D, Mimouni F.B., Dollberg, S. Intrauterine Growth Curves Of Bone Ultrasound Velocity. Presented at the Americal College of Nutrition, October 2001, Orlando, Florida, USA.
17. Littner Y, Mandel D, Mimouni FB, Dollberg S. Bone ultrasound velocity of infants bornsmall for gestational age. *J Pediatr Endocrinol Metab*, 2005; 18:793–797.
18. Littner Y, Mandel D, Cohen S, Mimouni FB, Dollberg S. Bone ultrasound velocity ofappropriately grown for gestational age concordant twins. *Am J Perinatol*, 2004; 21:269–273.
19. Littner Y, Mandel D, Mimouni FB, Dollberg S. Bone ultrasound velocity curves of newlyborn term and preterm infants. *J Pediatr Endocrinol Metab*, 2003; 16:43–47.
20. Littner Y, Mandel Dror, Mimouni Francis B., Dollberg Shaul. Bone Speed of Sound in Appropriate for Gestational Age Twin Neonates Presented at: The 2002 PAS Annual Meeting, Baltimore, May 2002.
21. Lloyd, T., V.M. Chinchilli, N. Johnson-Rollings, K. Kieselohorst, D.F. Eggli, and R. Marcus, «Adult Female Hip Bone Density Reflects Teenage

- Sports-Exercise Patterns But Not Teenage Calcium Intake», Pediatrics, July 2000, 106:1, p.40–44.*
29. Lorenc R.S., *Pediatric aspect of osteoporosis. // Pediatr. Pol. – 1996. – v. 71. – n. 2. – p. 83–92.*
30. Lourdes A. Pereda, Terri Ashmeade *Bone Strength Measurement in Premature Infants During First Week of Life by Quantitative Ultrasound Presented at: The 2002 PAS Annual Meeting, Baltimore, May 2002.*
31. Metzel H.J., Vilser C., Eulensteine M., Schwartz T., Bottcher J., Vogt S. Yaniv, I Kauf E Kaiser WA *Assessment of skeletal age in children and adolescents using radius sonography in comparison to standardized radiograph Presented at 43rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology in Basel Switserland, September 10–13.*
32. New, S.A., *«Nutritional Factors Influencing the Development and Maintenance of Bone Health Throughout the Life Cycle», World Congress on Osteoporosis 2000, June 15, 2000.*
33. «Physical Activity and Health – A Report of the Surgeon General», Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion, President's Council on Physical Fitness and Sports, 1996.
34. Prais, D., G. Diamond, D. Inbar, Z. Zadik, *«Calcium Intake and Bone Mineralization in Children», Presented at the Pediatric Academic Societies Annual Meeting, Baltimore, May 2001.*
35. Rencken, M.L., C.H. Chestnut III, B.L. Drinkwater, *«Bone Density at Multiple Skeletal Sites in Ammenorrheic Athletes», Journal of the American Medical Association, 1996, 276:3, p. 238–240.*
36. Rivka H. Regev, Dan Nemet, Orit Friedland, Tzipora Dolfin, Alon Eliakim *Reduced Bone Speed of Sound in Very Low Birth Weight Premature Infants with Unilateral Decreased Motility Due to Brain Insult Presented at: The 2002 PAS Annual Meeting, Baltimore, May 2002.*
37. Saggese G., Baroncelli G.I., Brtelloni S. // *J. Pediatr. Endocrinol. Metab. – 2001. – v. 14. – №7. – p. 833–59.*
38. Sievanen H, and the Bone research Group at the UKK Institute in Tampere, Finland *«QUS Derived Speed of Souund and Cortical Bone Structure», (abstract) presented at the ASBMR 21st Annual Meeting in St. Louis, MI, USA, September 1999.*
39. Specker B.L., Johannsen N., Binkley T., Finn K., *«Total Body Bone Mineral Content and Tibial Cortical Bone Measures in Preschool Children», J. Bone Miner Res 16:(or 12):2298–2305.*
40. Tanner J.M., Landt K.W., Cameron N., Carter B.S. and Patel J., *«Prediction of adult height from height and bone age in childhood», Archives in Diseases in Childhood, 1983, 58, 767–776.*
41. Terri L. Ashmeade, Lourdes Pereda, Bridget Diaz *Longitudinal Assessment of Bone Strength in Premature Infants by Quantitative Ultrasound Presented at: The 2002 PAS Annual Meeting, Baltimore, May 2002.*
42. «Topics in Osteoporosis: Alcohol and Bone Health» National Institutes of Health – Osteoporosis and Related Bone Diseases Center, August 2001.
43. Tshorny M., Mimouni F.B., Littner Y., Alper A. and Mandel D. *Decreased neonatal tibial bone ultrasound velocity in term infants born after breech presentation. Journal of Perinatology (2007) 27, 693–696.*
44. Van der Sluis IM, de Muinck Keizer-Schrama SM. // *J. Pediatr. Endocrinol. Metab. – 2001. – v. 14. – №7. – p. 817–32.*
45. Weiss M., Ben Shlomo A., Hagag P., Ish-Shalom S. *«Assessment of proximal hip fracture risk by quantitative ultrasound measurement at the radius». Osteoporosis Int, 2000. 11:411–416.*
46. Weiss M et al., *«The impotance of precision – new hopes for monitoring osteoporosis treatment by QUS» (abstract), submitted to ISCD, 2000.*
47. Wyshak, G., *«Teenaged Girls, Carbonated Beverage Consumption, and Bone Fractures», Archives of Pediatric and Adolescent Medicine, 2000, 154:610–613.*
48. Wyshak, G., and R.E. Frisch, *Carbonated Beverages, Dietary Calcium, the Dietary Calcium/Phosphorus Ratio, and Bone Fractures in Girls and Boys, Journal of Adolescent Health, 15, 210, 1994.*
49. Zadik, Z., E. Burondukov, L. Malach, M. Chen, A. Zung, *«Effect Of Growth And Calcium Intake On Bone Development Measured By Quantitative Ultrasound, Birth To Age 18», Presented at the Endocrine Society 83rd meeting – ENDO2001, Denver, June 2001.*
50. Zadik Z., A. Shamaev, D. Geva, I. Yaniv, *«Late Catch-Up of Bone Strength in Prematurely-Born Children: Preliminary Results», Presented at ISCD Rio, Brazil, May 2000, and at the European Society for Pediatric Endocrinology, September 2000.*
51. Zigel, B. Falk, Z. Burstein, N. Constantini, A. Eliakim, *«The Effect Of Moderately-Intense Volleyball Training On Bone Quantitative Ultrasound Velocity In Adolescent Boys And Girls», Presented at Advancing Children's Health, 2000, Boston, USA, May 2000.*