

С. В. Иващенко, А. А. Остапович, В. А. Чекан

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПРОЧНОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОСТНОЙ ТКАНИ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ МОДУЛИРОВАННЫМ НИЗКОЧАСТОТНЫМ УЛЬТРАЗВУКОМ

*УО «Белорусский государственный медицинский университет»,
Институт порошковой металлургии, Беларусь*

Изучено содержание кальция и фосфора в костной ткани нижней челюсти кроликов и её прочностные показатели после воздействия модулированным ультразвуком частотой 22, 44, 60 кГц.

Ключевые слова: модулированный низкочастотный ультразвук, костная ткань, кальций, фосфор, сканирующая электронная микроскопия.

S. V. Ivashenko, A. A. Ostapovich, V. A. Chekan

**CONTENT OF BASIC ELEMENTS AND BONE STRENGTH, AFTER EXPOSURE OF
MODULATED LOW FREQUENCY ULTRASOUND**

Were studied content of calcium and phosphorus in bone tissue and bone strength of lower jaw of rabbits after exposure of modulated low-frequency ultrasound of 22, 44 and 60 kHz.

Key words: modulated low frequency ultrasound, bone tissue, calcium, phosphorus, scanning electron microscopy.

□ Оригинальные научные публикации

Лечение пациентов с зубочелюстными аномалиями и деформациями в сформированном прикусе является одним из важных вопросов современной стоматологии. Распространённость зубочелюстных аномалий в Республике Беларусь по данным различных авторов достаточно высока.

Кроме аномалий, обусловленных нарушениями развития тканей и органов зубочелюстной системы, наблюдаются вторичные деформации зубных рядов в результате карисного разрушения отдельных зубов, заболеваний периодонта, травм, онкологических заболеваний, ошибок допущенных при протезировании.

Большинство зубочелюстных аномалий и деформаций подлежат комплексному лечению, которое у взрослых затруднено из-за высокой плотности костной ткани и низкой её пластичности. Для ослабления костной ткани и сокращения активного периода ортодонтического лечения применяют инвазивные и неинвазивные методы: остеотомию, комакто-стеотомию, декортикацию, удаление зубов, дозированный вакуум, вибрационное воздействие, ультразвук высокой частоты, индуктотермию, лазеры, переменное магнитное поле, лекарственные вещества [1,4,7,8,9,10]. В последнее время для сокращения активного периода ортодонтического лечения воздействуют на костную ткань альвеолярного отростка низкочастотным ультразвуком, который может быть непрерывным, импульсным и модулированным [2,3,6].

В доступной литературе нет информации о влиянии модулированного ультразвука низкой частоты на прочность.

Таблица 1 – Содержание (в весовых %) кальция и фосфора в образцах костной ткани после озвучивания модулированным ультразвуком частотой 22 кГц.

Группа	Статистические показатели	Компактная пластина		Губчатое вещество	
		Са	Р	Са	Р
5 процедур	Медиана	17,07*	9,01*	12,29*	8,52*
	Квартили	(16,95; 17,19)	(9,01; 9,2)	(12,02; 12,37)	(8,36; 8,67)
	Среднее	17,06	9,06	12,18	8,50
10 процедур	Медиана	15,39*	7,88*	10,37*	7,69*
	Квартили	(15,36; 15,44)	(7,85; 7,96)	(10,21; 10,48)	(7,64; 7,74)
	Среднее	15,38	7,89	10,34	7,65
15 процедур	Медиана	12,37*	7,05*	9,29*	6,72*
	Квартили	(12,08; 12,49)	(6,98; 7,21)	(9,02; 9,38)	(6,59; 6,84)
	Среднее	12,30	7,07	9,2	6,73
Контроль	Медиана	20,37	11,25	15,35	10,35
	Квартили	(19,67; 20,81)	(11,21; 11,93)	(14,69; 15,38)	(10,17; 11,14)
	Среднее	20,30	11,45	15,10	10,63

Примечание: * -статистически достоверные различия ($p<0,05$) при сравнении с группой «контроль».

ные показатели и минерализацию костной ткани.

Поэтому, целью нашего исследования явилась оценка прочностных показателей и содержания кальция и фосфора в костной ткани нижней челюсти кроликов, подвергшихся воздействию модулированным ультразвуком частотой 22, 44 и 60 кГц.

Материал и методы

Эксперимент проведен на 23 кроликах породы шиншилла, самцах одинакового веса и возраста, 18 опытных и 5 контрольных. Опытных животных разделили на 3 группы. В

Таблица 2 – Содержание (в весовых %) кальция и фосфора в образцах костной ткани после озвучивания модулированным ультразвуком частотой 44 кГц.

Группа	Статистические показатели	Компактная пластина		Губчатое вещество	
		Са	Р	Са	Р
5 процедур	Медиана	16,08*	8,76*	11,61*	7,98*
	Квартили	(16,01; 16,21)	(8,71; 8,79)	(11,51; 11,93)	(7,7; 8,27)
	Среднее	16,11	8,74	11,7	7,99
10 процедур	Медиана	13,19*	6,88*	9,59*	6,91*
	Квартили	(13,18; 13,28)	(6,79; 7,22)	(9,44; 9,68)	(6,72; 6,94)
	Среднее	13,18	6,98	9,56	6,86
15 процедур	Медиана	11,6*	6,49*	8,93*	6,04*
	Квартили	(11,54; 11,66)	(6,39; 6,56)	(8,75; 8,99)	(6,01; 6,27)
	Среднее	11,6	6,47	8,93	6,11
Контроль	Медиана	20,37	11,25	15,35	10,35
	Квартили	(19,67; 20,81)	(11,21; 11,93)	(14,69; 15,38)	(10,17; 11,14)
	Среднее	20,30	11,45	15,10	10,63

Примечание: * -статистически достоверные различия ($p<0,05$) при сравнении с группой «контроль».

Таблица 3 – Содержание (в весовых %) кальция и фосфора в образцах костной ткани после озвучивания модулированным ультразвуком частотой 60 кГц.

Группа	Статистические показатели	Компактная пластина		Губчатое вещество	
		Са	Р	Са	Р
5 процедур	Медиана	14,89*	8,21*	10,79*	7,52*
	Квартили	(14,83; 14,91)	(8,01; 8,24)	(10,48; 10,90)	(7,39; 7,54)
	Среднее	14,82	8,12	10,7	7,49
10 процедур	Медиана	12,32*	6,82*	9*	6,57*
	Квартили	(12,11; 12,49)	(6,75; 6,87)	(8,92; 9,21)	(6,32; 6,57)
	Среднее	12,32	6,78	9,04	6,48
15 процедур	Медиана	11,2*	6,64*	8,42*	5,78*
	Квартили	(11,06; 11,34)	(6,28; 6,64)	(8,35; 8,47)	(5,72; 6,23)
	Среднее	11,22	6,49	8,39	5,94
Контроль	Медиана	20,37	11,25	15,35	10,35
	Квартили	(19,67; 20,81)	(11,21; 11,93)	(14,69; 15,38)	(10,17; 11,14)
	Среднее	20,30	11,45	15,10	10,63

Примечание: * -статистически достоверные различия ($p<0,05$) при сравнении с группой «контроль».

первой, второй и третьей группах проводили озвучивание костной ткани и слизистой альвеолярного отростка нижней челюсти в области центральных резцов модулированным ультразвуком частотой 22, 44 и 60 кГц по 5, 10 и 15 процедур соответственно. Процедура длилась 10 минут. За это время интенсивность воздействия ультразвука фиксированной частоты увеличивалась каждые 5 секунд на 0,2 Вт/см² – от 0,2 Вт/см² до 0,8 Вт/см², после чего цикл смены интенсивности повторялся. Для проведения эксперимента использовали разработанный нами отечественный аппарат низкочастотной ультразвуковой терапии «АНУЗТ-1-100» ТУЛЬПАН с плоской излучающей головкой диаметром 1 см.

Животные находились на стандартном рационе вивария. После окончания эксперимента животных выводили из опыта под наркозом. Брали озвученный участок нижней челюсти в области резцов с наружной и внутренней компактной пластиинкой и губчатым веществом и фиксировали в 10%-ном растворе формалина. После этого, отделяли фрагмент компактной пластиинки и губчатого вещества размером 5x8 мм для исследования химического состава и физических свойств.

Определение элементного состава проводилось в Испытательном Центре ГНУ «Институт порошковой металлургии» на сканирующем электронном микроскопе «CamScan 4» с энергодисперсионным микрорентгеноспектральным анализатором «INCA 350» фирмы «Oxford Instruments» (Англия). Минимальный предел обнаружения элемента – 0,5%. Точный количественный анализ при содержании элемента от 1%. Разрешающая способность данного СЭМ по паспорту – 40 А. Глубина проникновения электронного пучка в

Таблица 4. Показатели максимальной нагрузки и напряжения контрольных и опытных образцов костной ткани челюсти кролика после 10 процедур модулированного ультразвука

Образцы костной ткани	Статистические показатели	F _{max} , Н	y _{ср} , МПа
Контроль	Медиана	291,63	9,24
	Квартили	(284,41; 293,21)	(9,05; 9,31)
	Среднее	289,75	9,20
Опыт 22кГц	Медиана	194,72*	5,21*
	Квартили	(189,14; 202,36)	(5,05; 5,71)
	Среднее	197,63	5,44
Опыт 44кГц	Медиана	171,25*	4,81*
	Квартили	(169,19; 178,27)	(4,65; 5,11)
	Среднее	173,35	4,92
Опыт 60кГц	Медиана	161,32*	4,01*
	Квартили	(154,43; 166,64)	(3,95; 4,52)
	Среднее	159,2	4,31

Примечание: F_{max} – максимальная нагрузка, предшествующая разрушению

σ_{ср} – напряжение, соответствующее наибольшей нагрузке, предшествующей разрушению.

*-статистически достоверные различия ($p<0,05$) при сравнении с группой «контроль».

образец 1 мкм, область возбуждения 0,5 мкм. Погрешность метода 3 – 5 относительных процентов. Изучали 5 произвольно выбранных участков компактной и губчатой костной ткани как представлено на рисунках 1, 2, 3 и 4.

Испытание образцов костной ткани на сжатие проводили по ГОСТ 4651-82 на машине Instron-1195. Высоту, ширину и толщину образца костной ткани измеряли с погрешностью не более 0,01 мм не менее чем в трёх местах. Для удобства образцу придавали форму параллелограмма с размером грани 5 на 8 мм. Скорость испытания указывали в нормативно-технической документации. Испытания проводили в условиях кондиционирования по ГОСТ 12423-66 при температуре ($(23\pm 2)^\circ\text{C}$) и относительной влажности ($(50\pm 5)\%$). Устанавливали образец между опорными площадками так, чтобы вертикальная ось образца совпадала с направлением действия нагрузки. Регулировали машину до осуществления соприкосновения образца с площадками. Устанавливали выбранную скорость сближения опорных площадок. Машину приводили в действие и записывали значения определяемых показателей или кривую «нагрузка-деформация» при сжатии.

Результаты исследования обработаны с помощью специальных прикладных программ Statistica 6.0 и Microsoft Excel с вычислением средней арифметической (\bar{x}), медианы, верхнего и нижнего квартилей, критериев достоверности Манна-Уитни (U), вероятности достоверности сравниваемых величин (p). Различия рассматривались как достоверные при $p < 0,05$ [5].

Результаты и обсуждение

Как видно из данных, представленных в таблице 1, после 5 процедур воздействия модулированным ультразвуком частотой 22 кГц содержание кальция в компактной пластинке озвученного участка костной ткани достоверно снижается, по сравнению с контролем в 1,19 раз и составляет 17,06 весовых %. В дальнейшем эта разница увеличивается с увеличением количества процедур. Так, после 10 процедур озвучивания среднее содержание кальция статистически достоверно уменьшилось до 15,38 весовых %, что в 1,32 раза ниже контрольного значения, а после 15 физиопроцедур составило 12,3 весовых %, что также статистически достоверно ниже контрольного значения в 1,65 раза. Концентрация кальция в компактной пластинке контрольной группы составила 20,30 весовых %.

Аналогично статистически достоверно уменьшается содержание фосфора в компактной пластинке при воздействии модулированным ультразвуком частотой 22 кГц. Так, этот показатель изменился от 11,45 весовых % в контрольной группе до 9,06 весовых % после 5 процедур озвучивания, что отличается в 1,26 раза. После 10 процедур озвучивания концентрация фосфора составила 7,89 весовых %, что статистически достоверно меньше контроля в 1,45 раза. После 15 физиопроцедур содержание фосфора в компакт-

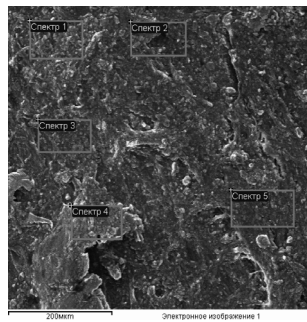


Рисунок 1 – Электронное изображение компактной пластинки костной ткани. Контроль

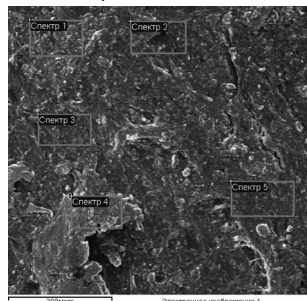


Рисунок 2 – Электронное изображение губчатого вещества костной ткани. Контроль

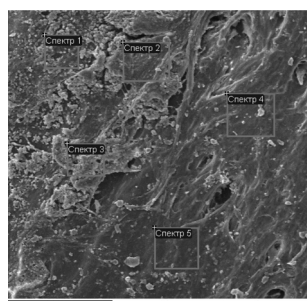


Рисунок 3 – Электронное изображение компактной пластинки костной ткани. Опыт, модулированный УЗ, 44 кГц, 10 процедур

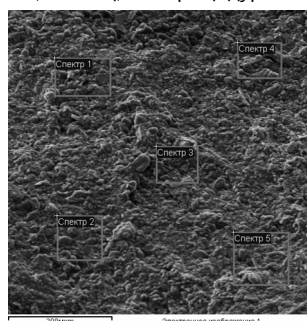


Рисунок 4 – Электронное изображение губчатой костной ткани. Опыт, модулированный УЗ, 60 кГц, 10 процедур

ной пластинке достоверно уменьшилось по сравнению с контрольным значением в 1,62 раза и составило 7,07 весовых %.

Так же уменьшается содержание кальция и фосфора в губчатом веществе костной ткани. Так, концентрация кальция в губчатом веществе контрольной группы составила 15,10 весовых %, а после 5 процедур озвучивания статистически достоверно уменьшилась до 12,18 весовых %, что в 1,24 раза ниже контрольного значения. После 10 физиопроцедур концентрация кальция статистически достоверно снизилась до 10,43 весовых %, что в 1,46 раза меньше, чем в контроле. После 15 процедур озвучивания содержание кальция в губчатом веществе отличалось от контрольного значения в 1,64 раза и составило 9,2 весовых %.

Одновременно отмечается снижение уровня фосфора в губчатом веществе. Контрольное значение составило 10,63 весовых %. После 5 процедур озвучивания концентрация фосфора статистически достоверно уменьшилась в 1,25 раза по сравнению с контролем и составила 8,5 весовых %. После 10 процедур озвучивания этот показатель статистически достоверно уменьшился до 7,65 весовых %, что в 1,39 раза ниже контрольного значения. После 15 физиопроцедур содержание фосфора в губчатом веществе продолжило снижаться и составило 6,73 весовых %, что в 1,58 раза меньше, чем в контроле.

Данные элементного состава образцов костной ткани животных после воздействия модулированным ультразвуком частотой 44 кГц представлены в таблице 2. После 5 процедур озвучивания содержание кальция в компактной пластинке уменьшилось в 1,26 раза по сравнению с контрольной группой и составило 16,11 весовых %. После 10 процедур этот показатель уменьшился до 13,18 весовых %, что в 1,54 раза меньше контрольного значения. После 15 процедур озвучивания концентрация кальция продолжила снижаться и составила 11,6 весовых %, что в 1,75 раза отличается от контроля.

Так же в компактной пластинке статистически достоверно уменьшалась концентрация фосфора до 8,74 весовых % после 5 процедур озвучивания, что в 1,31 раза меньше контрольного значения. После 10 процедур озвучивания этот показатель статистически достоверно снизился до 6,98 весовых %, что в 1,64 раза меньше, чем в контроле. После 15 процедур озвучивания содержание фосфора продолжило снижаться до 6,47 весовых %, что в 1,77 раза меньше контрольного значения.

Аналогично статистически достоверно снижается содержание кальция в губчатом веществе. Так после 5 процедур озвучивания этот показатель составил 11,7 весовых %, что в 1,29 раза меньше контрольного значения. После 10 процедур озвучивания содержание кальция статистически достоверно уменьшилось в 1,58 раза и составило 9,56 весовых %. После 15 процедур озвучивания содержание кальция в губчатом ве-

Оригинальные научные публикации

ществе продолжило снижаться и составило 8,93 весовых %, что в 1,69 раза меньше, чем в контрольной группе.

Так же в губчатом веществе при озвучивании модулированным ультразвуком частотой 44 кГц статистически достоверно снижалось содержание фосфора. Так, после 5 процедур этот показатель составил 7,99 весовых %, что в 1,33 раза меньше контрольного значения. После 10 процедур этот показатель статистически достоверно отличался от контроля в 1,55 раза и составил 6,86 весовых %. После 15 процедур концентрация фосфора незначительно, но статистически достоверно снизилась до 6,11 весовых %, что в 1,74 раза ниже контрольного значения.

В таблице 3 представлены данные содержания кальция и фосфора в костной ткани после воздействия импульсным ультразвуком частотой 60 кГц.

Как видно из представленных в таблице данных, концентрация кальция в компактной пластинке после 5 процедур озвучивания составила 14,82 весовых %, что в 1,37 раза ниже контрольного значения. В дальнейшем эта разница увеличивается с увеличением количества процедур. Так, после 10 процедур озвучивания среднее содержание кальция в компактной пластинке статистически достоверно уменьшилось до 12,32 весовых %, что в 1,65 раза ниже контрольного значения, а после 15 физиопроцедур концентрация кальция статистически достоверно снизилась до 11,22 весовых %, что ниже контрольного значения в 1,81 раза.

Аналогично статистически достоверно снижается содержание фосфора в компактной пластинке. Так, после 5 процедур озвучивания этот показатель составил 8,12 весовых %, что в 1,41 раза меньше контрольного значения. После 10 процедур этот показатель меньше контрольного значения в 1,69 раза и составил 6,78 весовых %. После 15 процедур концентрация фосфора статистически достоверно продолжила снижаться до 6,49 весовых %, что в 1,76 раза ниже контрольного значения.

Одновременно отмечается снижение уровня фосфора в губчатом веществе. После 5 процедур озвучивания концентрация фосфора статистически достоверно уменьшилась в 1,42 раза по сравнению с контролем и составила 7,49 весовых %. После 10 процедур озвучивания этот показатель статистически достоверно уменьшился до 6,48 весовых %, что в 1,64 раза ниже контрольного значения. После 15 физиопроцедур снижение содержания фосфора в губчатом веществе продолжилось и составило 5,94 весовых %, что в 1,79 раза меньше, чем в контроле.

Аналогично, в губчатом веществе костной ткани уменьшается содержание кальция при воздействии модулированным ультразвуком частотой 60 кГц. Так, после 5 процедур озвучивания этот показатель статистически достоверно уменьшился до 10,7 весовых %, что в 1,41 раза ниже контрольного значения. После 10 физиопроцедур концентрация кальция статистически достоверно снизилась до 9,04 весовых %, что в 1,67 раза меньше, чем в контроле. После 15 процедур озвучивания содержание кальция в губчатом веществе отличалось от контрольного значения в 1,8 раза и составило 8,39 весовых %.

Данные исследования образцов костной ткани челюстей кроликов на сжатие приведены в таблице 4.

Как видно из представленных данных, максимальная нагрузка, предшествующая разрушению, у всех образцов различна. Так по сравнению с контролем максимальная нагрузка, предшествующая разрушению костной ткани челюсти кроликов, подвергшихся воздействию модулированным ультразвуком частотой 22 кГц меньше в 1,47 раза, у кроликов подвергшихся воздействию модулированным ультразвуком частотой 44 кГц – в 1,67 раза, а у кроликов, подвергшихся воздействию модулированным ультразвуком частотой 60 кГц – в 1,82 раза.

Напряжение, соответствующее наибольшей нагрузке, у всех образцов так же различно.

По сравнению с контролем напряжение, соответствующее наибольшей нагрузке костной ткани у кроликов, подвергшихся воздействию модулированным ультразвуком частотой 22 кГц, меньше в 1,69 раза, у кроликов, подвергшихся воздействию модулированным ультразвуком частотой 44 кГц – в 1,87 раза, а у кроликов, подвергшихся воздействию модулированным ультразвуком частотой 60 кГц – в 2,1 раза

Оценивая значения основных элементов, содержащихся в костной ткани челюсти кролика и прочностные показатели костной ткани после воздействия модулированным ультразвуком частотой 22, 44 и 60 кГц, можно сделать **выводы**, что:

1. Применение модулированного ультразвука низкой частоты вызывает локальную деминерализацию и снижение прочностных показателей костной ткани.

2. Интенсивность изменений в костной ткани зависит от частоты озвучивания и количества процедур. Она является максимальной при частоте озвучивания 60 кГц в количестве 15 процедур.

Литература

1. Гунько Т. И. Комплексное лечение пациентов с аномалиями зубных рядов с применением лекарственного магнитофореза (экспериментально-клиническое исследование): Автореф. дис. канд. мед. наук. – Минск, 2011. – 23с.
2. Иващенко, С. В Лечение зубочелюстных аномалий и деформаций в сформированном прикусе с применением физических и физико-фармакологических методов (экспериментально-клиническое исследование): Автореф. дис. док. мед. наук. – Минск, 2011. – 42с.
3. Иващенко, С. В. Физические свойства и элементный состав костной ткани после воздействия импульсным низкочастотным ультразвуком в эксперименте / С. В. Иващенко, А.А. Остапович, В. А. Чекан // Современная стоматология. – 2012. – №1. – С.70 – 73.
4. Наумович, С. А. Повышение эффективности комплексного (ортопедо-хирургического) лечения аномалий и деформаций зубочелюстной системы в сформированном прикусе: Автореф. дис. д-ра мед. наук: 14.00.21/ Бел.гос.мед.ун.-т. – Минск, 2001. – 42с.
5. Реброва, О. Ю. Статистический анализ медицинских данных. Применение пакета прикладных программ STATISTICA: учеб. пособие / О.Ю. Реброва – Москва:Медиа Сфера, 2002. – 306с.
6. Улащик, В. С. Ультразвуковая терапия / В. С. Улащик, А. А. Чиркин. – Минск: Беларусь, 1983. – 255 с.
7. Diagnostic ultrasound treatment increases the bone fracture-healing rate in an internally fixed rat femoral osteotomy model / N. Heybeli [et.al.] // Ultrasound Med. – 2002. – Vol. 21, № 12. – P. 1357-1363.
8. Low-intensity pulsed ultrasound accelerates fracture healing by stimulation of recruitment of both local and circulating osteogenic progenitors / Kumagai K [et.al.] // Orthop Res. – 2012. – Vol. 30, №2. – P. 36-49.
9. The effect of low intensity pulsed ultrasound in a 3D vivo orthodontic model / T. El-Bialy, B. Lam // Dental J. – 2011. – №10. – P. 3-9.
10. Ultrasound enhances the healing of orthodontically induced root resorption in rats / Z. Liu, J. Xu, D. Wang // Angle Orthod. – 2012. – №1. – P. 48-55.

Поступила 11.05.2012 г.