

А.М. Зволинская, Ю.И. Бабаскин, В.П. Яковчук

## КЛІНИКО-РЕНТГЕНОЛОГІЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗУБОЧЕЛЮСТНОГО АППАРАТА У ПАЦІЄНТОВ С АКРОМЕГАЛІЕЙ

Київський медичний університет УАНМ

**Актуальність.** В стоматологічній практиці нередки случаї обращення за ортопедичною і ортодонтическою допомогою пацієнтів, страдаючих акромегалією (*acros* – крайній, *megalos* - більшої, крупний, греч.). Вперше як самостійне захворювання акромегалію описав П'єр Марі в 1886 р.

Акромегалія характеризується медленним началом і торпідним течієм з медленно наростаючою симптоматикою і измененiem внешнього вигляду через 5-10 років після реального начала установленаого диагноза. Захворювання чаше розвивається в зрелому віці. Незначительний перевес при цьому наблюдається у лиці жіночого пола і дуже редко акромегалія діагностується у дітей [1].

Ведучою причиною акромегалії є формування аденоми гіпофіза з автономною гіперсекрецією соматотропного гормона (СТТ) або його активної форми – соматотропіну. По даним Е.М. Клебанова [2], содережання СТТ у здорових лиців становило  $18,5 \pm 5,53$  мкг %, а у больних акромегалією –  $37,7 \pm 11,8$ %.

У дітей і підлітків з продовжується ростом хронічна гіперпродукція гормона роста проявляється в вигляді гігантізму. При цьому має місце усилений, перевищуючий фізіологіческі граници периостальний рост костей, збільшуючіся в масі м'які тканини і органи. В наступному

віці розвивається акромегалія, оскільки після осифікації епіфізарних хрящів їх дальніший рост неможлив, і у цих лиців ускорений рост тела проходить не в довжину, а в ширину за рахунок збільшення маси м'яких тканей і спланхномегалії (збільшена маса внутрішніх органів). Епідеміологічні дослідження

показують, що заболеваність акромегалією становить 3,3- 4,5 випадків на 1 млн. населення [3].

По даним В.Проніна і соавт. [4], І.І. Дедова і соавт. [1], распространеність акромегалії становить 60-70 випадків на 1 млн. жителів. У жінок акромегалія виступає в 1-4 рази чаше, ніж у чоловіків. Смертність при акромегалії в 4-10 раз перевищує такову в загальній популяції. Около 50% нелеченіх пацієнтів з акромегалією умирають, не досягнувши 50 років. По даним Е.М.Клебанова [2], распространеність акромегалії становить 44-69 випадків на 1 млн. людей в рік. Частота случаїв акромегалії, діагностовані вперше, становить 3-4 випадків на 1 млн. населення в рік.

В 100% случаїв пацієнти з акромегалією пред'явлюють жалоби на змінюючийся до худшого зовнішній вигляд, в частності, на збільшення лба, надбрівних дуг, скулових костей, ушей, губ, а також кистей і стоп.

В частності, стопи збільшуються в ширину з-за роста п'яточної кости в довжину, в зв'язку з чим

збільшується розмір взуття. В 80% случаїв пацієнти испытывают постійні головні болі, нервозність, психічні розстройства. Почти у третини пацієнтів (36%) мають місце зниження остроти зору, сонливість днем, заторможеність. Синдром апноє во сне отмечен у 80% больших акромегалії.

Пацієнти подавлені своєю як би «сурою» зовнішністю. Вони осознають неизлечимість свого недуга з-за складного симптомо-комплекса і поєднують ще більше страдання [5].

При акромегалії порушено пропорції лица в сторону збільшення його нижньої частини. З-за усиленого роста нижньої челюсті і давлення такого сильного преса як язик гоніальний кут сглажується, а нижня челюсть приобреє форму саней [6]. Формується акромегаліческа форма нижньої челюсті [7]. Альвеолярний отросток отесняється вперед, відзначається веерообразне положення зубів, в результаті чого появляються трима і диастема (72%). Люди, які привыкли перекусувати нитку при шитьї, отмечають неможливість виконання цього діяння. Крім того, непропорціональне розрастання кісток приводить до резкого збільшення кісток носа, скулових і челюстних кісток [2].

Для клініцистів-ендокринологів важливим диагностичним критерієм є станіння

турецкого седла, которое при акромегалии увеличено в 80-90% случаев. На рентгенограмме черепа в боковой проекции турецкое седло имеет 12-15 мм в сагиттальной плоскости и 8-9 мм - в вертикальной. Выявлен локальный и тотальный остеопороз спинки и разрушение его стенок, истончены клиновидные отростки, утолщены кости свода черепа, гиперостоз внутренней пластинки лобных костей (эндокраниоз), гиперпневматизация лобных пазух. Отмечается расширение входа в турецкое седло, увеличение его переднезаднего размера. Дно турецкого седла углубляется, становится неровным, часто имеет двойные контуры вследствие разрастания костной ткани. Таким образом, нарушается соотношение между мозговым и лицевым черепом в сторону увеличения венечного и суставного отростков нижней челюсти [3].

Известно, что на протяжении жизни челюстные кости человека изменяются, перестраиваются как внутренне, так и внешне. В частности, индивидуальная форма нижней челюсти определяет выражение лица человека. Отклонение от нормы всегда обращает на себя внимание окружающих, что имеет место при акромегалии. Нижняя челюсть подвергается более значительным изменениям, чем другие кости лицевого и мозгового черепа, и ее развитие зависит от воздействия большого числа эндогенных и экзогенных факторов (рост, потеря зубов, атрофия лунок). Вместе с височно-нижнечелюстным суставом, мышечными группами и связками, нервами и сосудами нижняя челюсть представляет собой единый функциональный комплекс [1, 6].

На основании телерентгенографических и математико-статистических методов изучено

морфологическое соотношение челюстей в архитектонике лицевого скелета при ЗЧА [8]. Между тем, информации о состоянии ЗЧС у больных акромегалией изучено еще недостаточно.

**Цель исследования:** изучить морфологические особенности лицевого скелета у пациентов с акромегалией на основании антропометрических и телерентгенографических исследований.

#### **Материал и методы исследования**

Проведено обследование 19 пациентов с акромегалией в возрасте от 21 до 49 лет. Среди них лиц женского пола - 11, мужского - 8. Пациенты были обследованы на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии Киевского университета Украинской ассоциации народной медицины. Обследование пациентов с акромегалией проводилось по общепринятой методике. Из 19 пациентов у 13 был диагностирован мезиальный прикус, у 4 - мезиальный, осложненный открытым, и у 2 - ортогнатический прикус. Для определения формы мезиально-го прикуса как наиболее распространенного патологического вида среди лиц с акромегалией пользовались классификацией А.И.Бетельмана (1965).

На клиническом обследовании изучали такие параметры лица как конфигурация, пропорции и симметричность, состояние отдельных зубов (цвет, форма, размер, интактность зубов, структура эмали и пр.), зубных дуг и прикуса. Обращали внимание на межокклюзионные отношения, наличие или отсутствие дефектов зубных рядов, состояние слизистой оболочки полости рта, губ, щек, языка.

Поскольку макроглоссия является наиболее вероятным этиологическим фактором наряду с другими в формировании акро-

мегалии, мы обращали внимание также на форму, величину языка, структуру его сосочеков и пр.

Невозможно насильственно удержать язык как чрезвычайно чувствительный и подвижный орган и свободно измерить его. Судить о чрезмерном развитии языка мы могли только визуально по наличию в боковых участках языка отпечатков зубов, свидетельствующих о плотном прилегании его к нижней и верхней зубным дугам. При определении величины языка применили методику Rheinwald (1960) и Becker (1962). Согласно этой методике о макроглоссии можно судить в том случае, когда невозможно «поместить» язык в пространстве, которое находится в его «распоряжении» в нормальных условиях.

Использован также антропометрический метод с анализом моделей по Пону, Коркгаузу, Снагиной; фотометрический; рентгенографический с расшифровкой телерентгенограмм по Шварцу.

Цифровой материал обработан методом математической статистики с использованием критерия Стьюдента.

#### **Результаты исследования и их обсуждение**

Наши исследования показали, что лицевые и внутриротовые признаки акромегалии настолько характерны, что постановка клинического и стоматологического диагноза не представляла труда (рис. 1). Информации, чтобы судить о степени тяжести и состоянии прикуса при акромегалии по данным измерений диагностических моделей, недостаточно. Однако при акромегалии в большинстве случаев увеличены почти все параметры верхней и нижней зубных дуг. Так, пользуясь методикой Пона, определили, что на верхней челюсти показатель средней истинной (1st) ширины зубной дуги между молярами

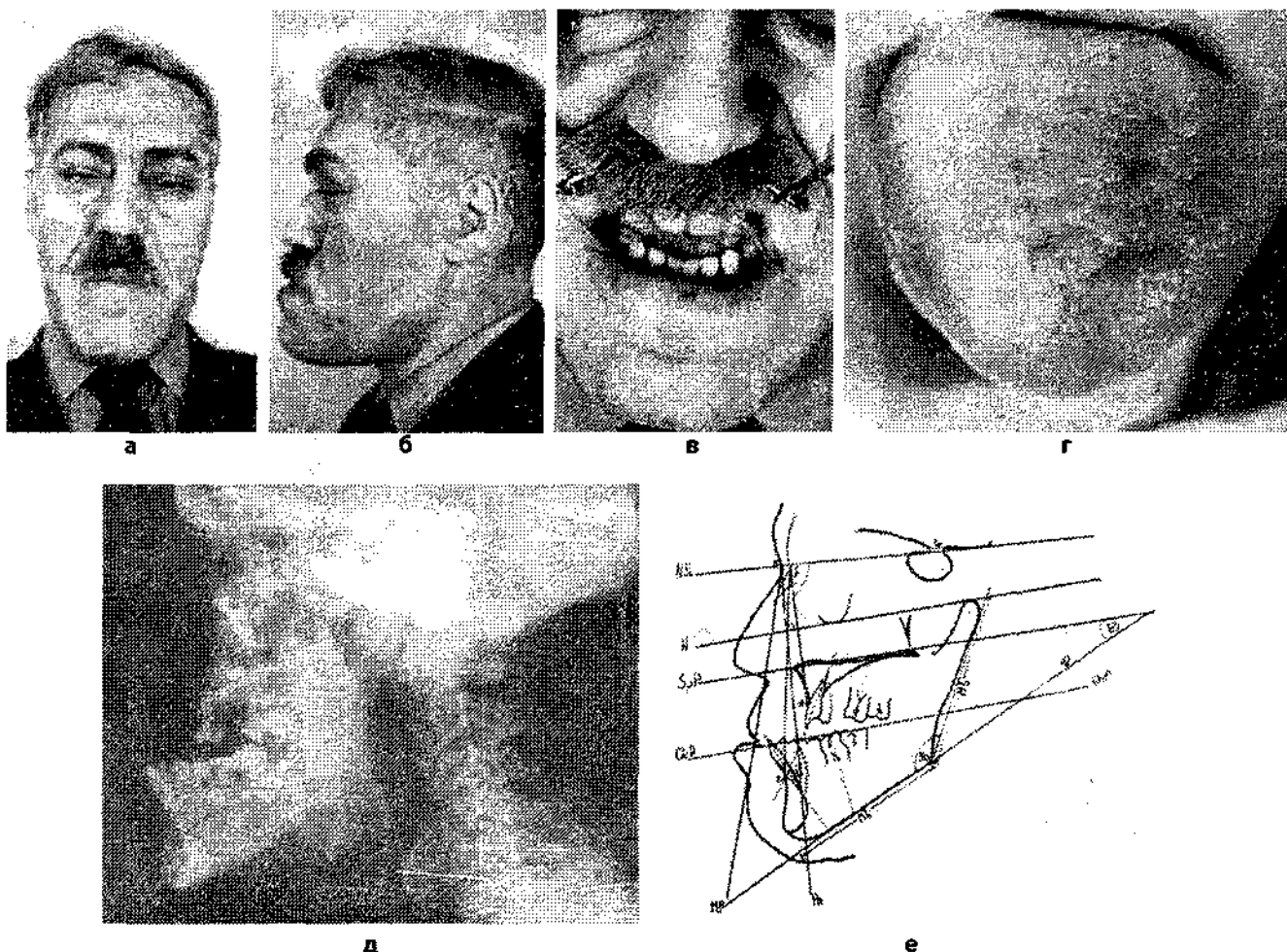


Рис. 1. Фото pacienta Radchenko A.V., 57 лет, с акромегалией: фас (а) и профиль (б) лица; состояние прикуса (в); форма языка (г); телерентгенограмма (д); схема расшифровки телерентгенограмм (е)

( $51 \pm 1,4$  мм при  $\sigma = 4,4$ ) и премолярами ( $38 \pm 3,3$  мм при  $\sigma = 10,4$ ) был увеличен по сравнению с таковой искомой (*Sol*) (на 3 и 4,5 мм соответственно). На нижней челюсти этот же показатель (ширина зубной дуги между молярами и премолярами) также увеличен: между молярами –  $58 \pm 1,0$  мм при  $\sigma = 3,0$  и премолярами –  $41 \pm 0,8$  мм при  $\sigma = 2,5$ .

Сумма мезиодистальных размеров зубов составляла: на верхней челюсти –  $97 \pm 1,3$  мм при  $\sigma = 4,1$  (норма от 97 до 85 мм), на нижней –  $88 \pm 2,3$  мм при  $\sigma = 6,9$  (норма по методике Н. Г. Снагиной – от 89 до 77 мм). Согласно методике Коркгауза истинная (Ist) длина переднего отрезка верхней зубной дуги уменьшена

на незначительно (1,5 мм). Повидимому, язык создаёт себе необходимое пространство не за счёт удлинения переднего отрезка нижней зубной дуги, а за счёт расширения зубной дуги в области моляров на обеих челюстях. Более того, на верхней челюсти у лиц с акромегалией при мезиальном прикусе должно быть укорочение переднего отрезка

верхней зубной дуги как следствие блокады нижней челюстью верхней, однако этого факта не установлено. Можно считать, что на данном отрезке верхней челюсти имеет место компенсация сагиттальной щели за счёт наклона верхних фронтальных зубов перед как результат давления на них языка.

Полную информацию, необходимую для подтверждения степени тяжести морфологических нарушений при данной аномалии, обеспечивает телерентгенографический метод исследования. Он позволяет определить истинную степень увеличения размеров челюстей.

Краинометрические исследования показали, что у больных акромегалией преобладали лица с индивидуальным профилем – антефас со склоненным вперёд подбородком, неблагоприятным в прогнозе лечения мезиального прикуса ( $F=89 \pm 0,6^\circ$  при  $\sigma = 2,2^\circ$ ,  $I=88 \pm 0,9^\circ$  при  $\sigma = 3,6$ ,  $T=6 \pm 0,5^\circ$  при  $\sigma = 1,8^\circ$ ).

Увеличение  $F$  свидетельствовало о переднем положении верх-

ней челюсти по отношению к краиальной базе черепа (N-SE).

Данные гнатометрических измерений свидетельствовали также об увеличении В ( $87 \pm 1,2$  при  $\sigma = 27^\circ$ ) и гониального угла ( $go = 134 \pm 2,3^\circ$  при  $\sigma = 8,7^\circ$ ), что в определенной мере отягощало имеющиеся у пациентов с акромегалией аномалии прикуса, особенно мезиальный, который наблюдался у 13 лиц из 19, находящихся на лечении. Осевой наклон верхних резцов ( $I\backslash SpP = 60 \pm 1,7^\circ$  при  $\sigma = 6,4^\circ$ ) соответствовал I-II степени прореззии (Schwarz), что свидетельствовало в определенной мере о компенсации верхними фронтальными зубами обратной сагиттальной щели.

Осевой наклон нижних резцов ( $I\backslash MP$ ) варьировал в пределах нормы ( $89 \pm 1,7$  при  $\sigma = 6,7^\circ$ ) и проявлял большее постоянство относительно плоскости основания нижней челюсти. Надо полагать, что влияние языка как пресса больше сказывалось на осевом наклоне верхних резцов, т.к. они были для него первой преградой на пути движения, а увеличенная в размерах нижняя челюсть находилась впереди верхней, перемещая язык наперед, что оказывало еще большее давление на верхние резцы. Величина гониального угла, степень наклона верхних и нижних фронтальных зубов были достаточно вариабельны, о чём свидетельствовали высокие показатели среднего квадратического отклонения (соотв.  $8,7^\circ$ ;  $6,4^\circ$  и  $6,4^\circ$ ). Однако коэффициент вариации (K) был относительно невысок (соотв. 6,5%, 10,7%, 7,2%).

Межрезцовый угол ( $iI = 122 \pm 2,5^\circ$  при  $\sigma = 9,4^\circ$ ) проявлял значительную тенденцию к уменьшению своих значений, несмотря на увеличение В, что свидетельствует о нарушении зависимости между В и углами осевого наклона верхних и нижних резцов. Величина

межрезцового угла также варьировала, о чем свидетельствуют высокие показатели среднего квадратического отклонения ( $9,4^\circ$ ) и сравнительно небольшой коэффициент вариации ( $K = 7,7\%$ ). Максиллярно-мандibулярный MM ( $81 \pm 1,6$  при  $\sigma = 6,1^\circ$ ) и A-B-SpP ( $82 \pm 1,7^\circ$  при  $\sigma = 6,4^\circ$ ) почти соответствовали друг другу, а это свидетельствовало о том, что прогени-

ческое соотношение зубов было обусловлено в большей мере выстоянием нижней челюсти, т.е. корпусным антеположением ее тела и альвеолярной части.

В табл. 1 представлены данные измерений на TRG длины тела (MT1), ветвей (MT2) нижней челюсти и длины тела верхней челюсти (OK) у больных акромегалией (по A.M.Schwarz).

Таблица 1  
Соотношение степени развития длины тела (MT1), ветвей нижней челюсти (MT2) и длины тела верхней челюсти (OK) по данным измерений телерентгенограмм (в мм)

	MT1 (мм)	MT2 (мм)	Разница (мм)
MT1	$84 \pm 1,7$ мм	$76 \pm 1,4$ мм	8 мм
MT2	$73 \pm 1,6$ мм	$62 \pm 2,1$ мм	11 мм
OK	$59 \pm 1,8$ мм	$56 \pm 1,0$ мм	3 мм

Данные таблицы свидетельствуют о том, что в 100% +4,3% случаев при акромегалии увеличены тело и в 80+9,8% - ветви нижней челюсти. При этом соотношение длины тела и ветвей нарушено в сторону значительного увеличения длины ветвей. Однако закономерным этот факт считать нельзя, так как значения MT2 и OK также вариабельны, о чем свидетельствуют высокие показатели среднего квадратического отклонения (6,1) и коэффициента вариации (K).

Следует отметить, что при акромегалии не только нарушились процессы роста костей лицевого скелета, но наблюдалась также деформация турецкого седла, что создавало определенные трудности при измерениях. Середина «входа» в турецкое седло нередко трудно определялась.

Всё вышесказанное дает возможность предположить, что тело верхней челюсти претерпевает меньшие изменения у

больных акромегалией и не проявляет выраженной тенденции к усиленному росту в отличие от тела нижней челюсти. Очевидно, это обусловлено, во-первых, анатомическим строением нижней челюсти, а именно ее подвижностью, в то время как верхняя челюсть соединена с черепом неподвижно; во-вторых, наличием макроглоссии, присущей данной патологии.

По данным профилометрических измерений наблюдалось увеличение толщины мягких тканей в подносовой и подбородочной областях. Профильный (T) был меньше  $10^\circ$  ( $6 \pm 0,6^\circ$  при  $\sigma = 1,8^\circ$ ) и чаще имел отрицательное значение, т.е. определялся впереди носовой вертикали (Pn), что свидетельствовало о переднем положении подбородка. Соотношение высоты трех частей лица нарушалось в сторону укорочения средней и преобладания высоты нижней части лица за счёт тотального увеличения раз-

меров нижней челюсти не только в сагиттальной, но и вертикальной плоскости. Значительно выраженные лобные доли черепа и нижняя челюсть придавали лицу пациента характерную квадратную конфигурацию. Утолщение мягких тканей в области подбородка ещё больше отягощало профиль пациента.

### Заключение

Акромегалия – тяжёлое эндокринное заболевание, обусловленное нарушением функции гипофиза и проявляющееся характерными изменениями в организме человека, в т.ч. в зубо-челюстном аппарате. Основным диагностическим критерием при оценке состояния последнего является величина челюстей и их положение в черепе.

У больных акромегалией преобладает (68,3% случаев) мезиальный вид прикуса за счёт чрез-

мерного роста нижней челюсти и её антеположения в черепе. Макроглоссия, которая встречается при акромегалии почти в 100±8,3% случаев, способствует формированию данной зубочелюстной аномалии, ещё больше усугубляя её. Влияние языка на верхней челюсти у пациентов с акромегалией проявлялось в большей мере на ее альвеолярном отростке, вызывая прорезывание фронтальных зубов I-II степени по Schwarz с появлением трем и диастемы.

Анализ данных TRG показал, что у лиц с акромегалией преобладает профиль лица - антетас со склоненным кпереди подбородком ( $F=89\pm0,6^\circ$ ). Увеличены линейные размеры челюстей, особенно нижней. Имеет место прогенерия, обусловленная чрезмерным развитием челюстей и склонностью подбородка кпереди. Инклинационный угол ( $I=88\pm0,9^\circ$ ) также имел тенденцию к увеличению своих значений в 100 % случаев.

Обратный сагиттальный зазор при мезиальном прикусе у лиц с акромегалией компенсирован лишь в определенной степени прорезией верхних резцов ( $1/\text{SpP}=60\pm1,6$ ).

Осевой наклон нижних резцов ( $1/\text{MP}=89\pm1,7^\circ$ ) не отличался от нормативных показателей и проявлял большее постоянство относительно плоскости нижней челюсти, что свидетельствовало о корпульном мезиальном смещении всей чрезмерно развитой нижней челюсти.

Прогноз ортодонтических вмешательств у пациентов, страдающих акромегалией, неблагоприятен, так как данная аномалия прикуса у них является вторичной, исходящей из основного заболевания, и склонна к прогрессированию.

### Література

1. Дедов И.И. Эндокринология / Дедов И.И., Мелзниченко Г.А., Фадеев В.В. // Чебоксары: Издательская группа «ЭЗОТАР+МЕДИА». 2009. – С. 50-57.
2. Клебанова Е.М. Диагностика и лечение акромегалии / Клебанова Е.М., Балаболкин М.И., Креминский В.М. // Медицинский научно-практический журнал «Лечебный врач». – М., 2005. – №8. – С. 33-37.
3. Дедов И.И. Акромегалия: патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения / Дедов И.И., Молитвословова Н.Н., Марова Е.И. // Пособие для врачей. — Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2006. — С. 48.
4. Пронин В.С. Акромегалия: клиника, диагностика и лечение / Пронин В.С., Агаджанян С.Е. // Врач. – 2004. – №3. – С. 20-25.
5. Еганова Т.Д. Изменение зубоцелюстной системы при акромегалии / Еганова Т.Д. // Материалы 1 съезда стоматологов Узбекистана «Медицина УзССР». – Ташкент, 1976. – С. 214-216.
6. Криштаб С.И. Вероятные формы истинной прогенерии / Криштаб С.И., Дорошенко С.И., Зволинская А.М. // Ортопедическая стоматология. – 1975. – №5. – С. 95-99.
7. Таривердиева Э.Г. Некоторые данные о состоянии полости рта при акромегалии / Таривердиева Э.Г. // Вопросы клинической медицины. Учебные записки. – Баку, 1968. – Т.29. – С. 286-288.
8. Rheinwald U. Die besonderen der Zunge zum normalen und gesturten. / Rheinwald U., Becker R. // Wachstum des Unterkiefers Fortschritte der Kieferorth. – 1969. – Bd.33. – H.1. – P.1-75.

Стаття надійшла  
17.01.2012 р.

**Резюме**

Изучены особенности лицевого скелета у лиц с акромегалией. У пациентов с акромегалией преобладают лица со скосенным наперед подбородком. Превалирует мезиальный прикус (III кл. Энгеля) за счет чрезмерного развития下领骨. Некоторая компенсация обратного сагиттального зазора происходит за счет выступления верхних резцов, обусловленной макроглоссией, то есть давлением увеличенного в размерах языка. Наблюдается увеличение базального (B1) и гониального (go) углов, что отягощает скелетные нарушения. Утолщение мягких тканей усугубляет аномальный профиль пациента.

**Ключевые слова:** акромегалия, мезиальный прикус, телерентгенография, макроглоссия, турецкое седло при акромегалии.

**Резюме**

Вивчені особливості ліцьового скелета в осіб з акромегалією. У пацієнтів з акромегалією переважають обличчя зі скосеним наперед підборідям. Переважає мезіальний прикус (III кл. Енгеля) за рахунок надмірного розвитку下领骨. Деяка компенсація зворотного сагіттального проміжку відбувається за рахунок протрузії верхніх різців, зумовленої макроглоссією, тобто тиском збільшеного язика. Спостерігається збільшення базального (B1) і гоніального (go) кутів, що обтяжує скелетні порушення. Потовщення м'яких тканин посилює аномальний профіль пацієнта.

**Ключові слова:** акромегалія, мезіальний прикус, телерентгенографія, макроглоссія, турецьке седло при акромегалії.

**Summary**

The features of the facial skeleton in patients with acromegaly were studied. Beveled anterior chin is dominating in the patients with acromegaly. Mesial occlusion (class III by Engle) is prevailing due to excessive growth of the mandible. Some compensation of back overjet occurs due to the protrusion of upper incisors caused by macroglossia, that is the pressure of the tongue increased in size. The increase in basal (B1) and gonal (go) angles is also observed. It irritates skeletal disorders. Thickening of the soft tissue profile aggravates anomalous profile of the patient.

**Key words:** acromegaly, mesial bite, teleradiography, macroglossia, ephippium at acromegaly.