

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМОУТВОРЕННЯ ДЕЯКИХ КІСТОК ЧЕРЕПА В ЗАРОДКОВОМУ І ПЕРЕДПЛОДОВОМУ ПЕРІОДАХ ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ

Буковинський державний медичний університет (м. Чернівці)

Дослідження є фрагментом планової комплексної міжфедральної теми кафедр анатомії людини ім. М.Г. Туркевича (зав. – проф. Б.Г. Макар) і кафедри анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії (зав. – проф. Ю.Т. Ахтемійчук) Буковинського державного медичного університету "Закономірності перинатальної анатомії та ембріотопографії. Визначення статево-вікових особливостей будови і топографоанатомічних взаємовідношень органів та структур в онтогенезі людини." (номер державної реєстрації 01100003078).

Вступ. В процесі становлення тканинних і органних за-кладок в ембріональному періоді онтогенезу людини в них у хронологічному порядку здійснюються суттєві морфологічні зміни [1], вивчення яких дозволяє виявити як загальнобіологічні закономірності перетворень структур [7], так і встановити критичні періоди в розвитку тих чи інших органів [2,5], що дає змогу розробляти методи профілактики формування вад розвитку [3]. Анатомо-фізіологічні особливості будови обличчя, щелепного апарату, зубів, м'яких тканин обличчя і шії, судин і нервів в організмі, що розвивається, впливають на розвиток всіх патологічних процесів і повинні враховуватися при діагностиці, плануванні і проведенні лікувальних і реабілітаційних заходів у різні періоди дитячого віку [4,6].

Мета дослідження. З'ясувати особливості розвитку кісток лицевого черепа в зародковому і передплодовому періодах.

Об'єкт і методи дослідження. Дослідження проведено на 7 зародках і 10 передплодах людини методами макроскопії, мікроскопії серій послідовних гістологічних і топографо-анатомічних зразків, звичайного і тонкого прерарування.

Результати дослідження та їх обговорення. У 12-ти денної ембріона між мозковим міхуром і серцевим виступом з'являється впинання ектодерми, яке дає початок розвитку ротової порожнини - ротова ямка. Заглиблюючись, вона досягає сліпого кінця передньої кишki. Формування ротової і носової порожнин зумовлено розвитком передньої частини голови – її лицевої ділянки. Остання складається у ембріона людини на 3-му тижні ембріогенезу спочатку у вигляді трьох горбків, розміщених на центральній поверхні головного кінця зародка.

На 3-му тижні рогоглоткова мембрана проривається, завдяки чого передня кишка сполучається із зовнішнім середовищем. Розташований допереду і більший за розмірами непарний горбок називається лобовим відростком. Його вмістом є передній мозковий міхур. Менші за розмірами і розташовані дозаду парні горбки представлені центральними кінцями першої вісцеральної зябрової дуги. Поздовжня борозна, яка утворюється на її поверхні, поділяє її на верхню- і нижньощелепний відростки.

На 4-му тижні на лівій і правій бічних поверхнях лобового відростка утворюються парні ямки, обмежені валками. Це зачатки органів зору – зорова плаюда і нюху – нюхова плаюда. Нюхові ямки розташовані більш центрально відносно зорових плаод. На початку 5-го тижня край валка починають виступати за край лобового відростка, поділяючи його на декілька ділянок. Підковоподібні валки, які оточують нюхові ямки, виступаючи за лобовий відросток, утворюють середні і бічні носові відростки. Одночасно нижньощелепні відростки видовжуються, їх центральні кінці наближаються і в середині 5-го тижня з'єднуються між собою, утворюючи нижньощелепну дугу.

Наприкінці 1-го місяця внутрішньоутробного розвитку

з елементів зябрової дуги утворюється 5 відростків – горбків, які обмежують ротову ямку. Один з них – непарний (лобовий) – розташований вище ротової ямки, два парних (верхньощелепні) – з боків від неї, по два (нижньощелепні) – нижче за попередні.

Верхньощелепні відростки зростаються з нижньощелепними в бічних відділах, утворюючи щічну і бічні ділянки верхньої щелепи і верхньої губи. Однак до серединної лінії вони не доходять. В цей простір входить фрагмент лобового відростка – носовий відросток, середня частина якого формує зовнішній ніс, носову перегородку із майбутнім носовим гребенем (різцева кістка) і серединну частину верхньої губи. Нижньощелепні відростки наближаються і зростаються між собою по середній лінії, утворюючи нижню щелепу і нижню губу. Формування обличчя і зрошення тканин завершується до 7-го тижня ембріонального розвитку.

Впродовж 6-го тижня ембріонального розвитку прискореними темпами відбувається зближення носових відростків один до одного із верхньощелепними відростками, однак верхня щелепа повністю ще не сформована. Спочатку порожнини носа і рота розділені первинним піднебінням, з якого формуються середні частини верхньої губи у межах верхньогубного жолобка, передній відділ твердого піднебіння, фрагмент коміркового відростка (різцева кістка), який містить зачатки 2-х або 4-х різців.

На початку 2-го місяця відбувається формування вторинного піднебіння. Воно утворюється з пластинчастих віростів піднебінних відростків, які спрямовуються назустріч один одному по середній лінії, зливаються між собою і з носовою перегородкою, яка опускається зверху. Дистально розташовані піднебінні відростки не мають з'язку з носовою перегородкою, зливаючись, вони утворюють м'яке піднебіння і язичок. В процесі остаточного формування піднебіння в нього включається і частина первинного піднебіння. В цій ділянці можуть залишатися епітеліальні тяжі, які відкриваються в носову чи ротову порожнину. Піднебіння відокремлюється від губ та щік первинною губною борозною. Аналогічна борозна розташовується і на нижній щелепі. Від цих борозен вливається епітеліальна пластина, яка поділяється на зовнішню – присінкову та внутрішню – зубну. Між ними розростається мезенхіма, яка в подальшому формує комірковий відросток. Таким чином, середня частина верхньої губи і верхнього коміркового відростка походить з первинного гребеня. Коміркова пластина розщеплюється, губна борозна поглибується, між губою та щокою з одного боку та комірковим відростком з іншого утворюється присінок порожнини рота. Широкий спершу отвір в подальшому поступово зменшується і одночасно в бічних відділах формуються щоки. Розвиток щелеп починається на ранніх стадіях формування обличчя. Однією з перших кісток лицевого черепа, які скостенівають, є верхня щелепа. Наприкінці 2-го місяця розвитку, коли завершується зрошення верхньощелепного і лобового відростків в їх товщі виникає 6 ядер оссифікації. В подальшому відбувається скостеніння піднебінних відростків, бічних відділів верхньої щелепи, пізніше – різцевої кістки, яка згодом зростається з верхньою щелепою. Верхня щелепа розвивається із сполучної тканини мінаючи стадію хряща. Розвиток нижньої щелепи починається з утворення кісткової тканини з декількох точок скостеніння, розташованих у клітковині, прилеглої до меккелева хряща. Останній виявляється в закладці нижньої щелепи на 5-му тижні ембріогенезу. Ступінь диференціювання остеогенних острівців в

дистальному напрямку знижується, а між краями меккелевого хряща вони відсутні.

На 7-му тижні внутрішньоутробного розвитку відростки верхньої щелепи відокремлені цілинами. Мезенхіма, яка їх утворює, недостатньо диференційована, особливо у порівнянні з аналогічною нижньої щелепи. В цей період остеогенних острівців ще не виявлено, але з'являються скучення мезенхімних клітин, які є їх попередниками. Поступово формується покривельна частина, що оточує хрящ, який на той час редукується, залишаючи місце для тіла нижньої щелепи. Задні відділи щелепи, її гілки, формуються незалежно від меккелева хряща.

На початку 7-го тижня внутрішньоутробного розвитку в складі нижньої щелепи чітко виявляються острівці остеогенезу, які розташовані по ходу меккелевого хряща з центролатерального боку. В них є ознаки мінералізації. Порівняльний аналіз морфологічних особливостей окремих острівців показує, що вони різняться за ступенем розвитку. Острівці, що розташовані дорзально, є більш зрілими, ніж вентральне. Це свідчить про асинхронність мінералізації і про те, що цей процес повторює динаміку формоутворювальних процесів нижньощелепних відростків. Закладка коміркового відростка тіла нижньої щелепи відбувається на 3-му місяці внутрішньоутробного розвитку, а відповідного відростка верхньої щелепи – на 4-му. В товщі щелеп, що розвиваються, одночасно розвиваються і зачатки зубів. Утворення стінок очної ямки відбувається на наступній послідовності. На 5-му тижні визначається її верхня стінка як частина основи мозкового черепа, з якого впродовж 6-7-го тижнів диференціюється хрящова модель очної пластинки лобової кістки. В масі мезенхіми збоку та позаду від зачатка очного яблука, незалежно від мембраниного покрия мозку, впродовж 7-го тижня простежується утворення

мезенхімного ущільнення моделі великого крила клинопідібної кістки. Між моделями великих та малих крил залишаються прошарки мезенхіми, через які проходять нервові стовбури і судини. Присередньо від зачатків очних яблук визначається формування первинної носової порожнини, яка на периферії обмежується мезенхімним ущільненням носової капсули, в товщі якої достатньо швидко визначаються процеси картилягінізації.

Упродовж 8-го тижня формування стінок очної ямки полягає у збільшенні зачатків кісток, які визначалися по-передньо, появі мезенхімних моделей інших кісток та явищ передбудов остеогенного характеру. Більш оформленними стають тіла верхніх щелеп та величні кістки, які утворюють нижні та частини бічних стінок очної ямки. Таким чином, наприкінці 8-го тижня спостерігається майже повне відокремлення очної ділянки від суміжних структур внаслідок формування стінок очної ямки хрящовими або сполучнотканинними моделями відповідних кісток черепа.

Упродовж 9-12 тижнів спостерігається вдосконалення форми моделей кісток, а також появи зон скостеніння у мембраних моделях кісток, в той час як у хрящових моделях процесів остеогенезу не виявлено.

Висновки. 1. Морфологічні зміни в ембріональному періоді онтогенезу відбуваються у хронологічному порядку.

2. В динаміці формоутворювальних процесів простежується асинхронність мінералізації острівців остеогенезу.

3. Формування обличчя і зрошення тканин завершується до 7-го тижня ембріонального розвитку. Порушення цього процесу призводить до утворення вроджених вад розвитку обличчя.

Перспективи подальших досліджень. В подальшому планується вивчити взаємовплив розвитку і формування деяких черепних нервів і кісток лицевого черепа.

Список літератури

1. Ахтемійчук Ю.Т. Нариси ембріотопографії / Ю.Т. Ахтемійчук. – Чернівці: Видавничий дім «Букрек», 2008. – 200 с.
2. Барсуков А.Н. Морфологическая характеристика твердых и мягких тканей челюстно-лицевого аппарата человека на седьмой неделе эмбрионального развития / А.Н. Барсуков, Е.Ю. Шаповалов // Вісник морфології. - 2010. – № 16(1) – С. 128-131.
3. Волков А.Е. Пренатальная диагностика редких пороков центральной нервной системы / А.Е.Волков // Пренатальная диагностика. – 2005. – Т.4, №3. – С. 175-185.
4. Дьяченко А.П. Анатомия идентичных объектов. Новая концепция / А.П.Дьяченко // Тавр. мед.-биол. Вест. – 2005. – Т.8, №3, Ч.II. – С. 153-156.
5. Симметрия как критерий классификации в морфологии человека / А.П.Дьяченко, Т.А. Фоминых // Тр. Крым. гос. ун-та им. С.И. Георгиевского. – 2006. – Т. 142, ч. V. – С. 29-31.
6. Анатомия идентичных объектов применительно к лицевому черепу человека / В.Н. Часнык, П.Н. Кульбаба, П.Н. Можаев // Матер. 78-й междунар. науч.-практ. конф. студ. и мол. ученых. – Симферополь, 2006. – С. 52.
7. Фоминых Т.А. О некоторых закономерностях морфогенеза мозгового черепа человека / Т.А.Фоминых, А.П. Дьяченко // Тавр. мед.-биол. вест. – 2003. – Т. 6, №4. – С. 186-193.

УДК 611.716.6

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМОУТВОРЕННЯ ДЕЯКИХ КІСТОК ЧЕРЕПА В ЗАРОДКОВОМУ І ПЕРЕДПЛОДОВОМУ ПЕРІОДАХ ОНТОГЕНЕЗУ ЛЮДИНИ

Макар Б.Г., Гузік Н.М., Решетілова Н.Б.

Резюме. Наведені особливості формоутворення кісток лицевого черепа на підставі вивчення 7 зародків і 10 передплодів людини. Зачатки лицевого черепа з'являються неодночасно з 3-го тижня ембріогенезу і мають виражений взаємовплив.

Ключові слова: зародок, передплід, череп, обличчя, людина.

УДК 611.716.6

ОСОБЕННОСТИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА В ЗАРОДКОВОМУ И ПРЕДПЛОДОВОМ ПЕРИОДАХ ОНТОГЕНЕЗА ЧЕЛОВЕКА

Макар Б.Г., Гузік Н.М., Решетілова Н.Б.

Резюме. Приведены особенности формообразования костей лицевого черепа на основании изучения 7 зародышей и 10 предплодов человека. Зачатки лицевого черепа появляются неодновременно с 3-й недели эмбриогенеза и имеют выраженное взаимное влияние.

Ключевые слова: зародыш, предплод, череп, лицо, человек.

UDC 611.716.6

FEATURES OF FORMING SOME BONES SKULL AND PREDPLODOVOM IN THE EMBRYONIC PERIOD OF HUMAN ONTOGENESIS

Makar B.G., Guzik N.M., Reshetilova N.B.

Summary. The peculiarity of formation of facial bones based on the study of 7 embryos and 10 prefetuses of human. The anlagen of the facial skull appear asynchronously in the 3rd week of embryogenesis, and have expressed a mutual influence.

Key words: embryo, prefetus, skull, face, human.

Стаття надійшла 16.03.2011 р.