

И.В.Гайворонский, Г.И.Ничипорук

КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЧЕРЕПА

издание четвертое



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЧЕРЕПА

Череп, *cranium*, представляет собой скелет головы, в котором расположены: головной мозг; органы зрения, слуха и равновесия, обоняния и вкуса; начальные отделы пищеварительной и дыхательной систем.

В черепе выделяют два отдела: **мозговой череп**, *cranium cerebrale (neurocranium)*, в котором находится головной мозг и **лицевой череп**, *cranium viscerale (splanchnocranum)*, образующий костную основу лица, дыхательного и пищеварительного путей.

В мозговом черепе различают крышу (свод) черепа, *calvaria*, и основание, *basis crani*, которое в свою очередь включает наружное основание черепа, *basis crani externa*, и внутреннее основание черепа, *basis crani interna*. Внутреннее основание черепа доступно осмотру после проведения горизонтального распила и удаления крыши черепа.

При осмотре черепа с различных позиций как целостной конструкции необходимо различать следующие понятия: сверху - **вертикальная норма**, *norma verticalis*, - виден свод черепа; снизу - **базилярная норма**, *norma basilaris*, - наружное основание черепа; спереди - **лицевая норма**, *norma facialis*, видно грушевидное отверстие, *apertura piriformis*, ведущее в полость носа, *cavitas nasi*, парное образование - глазница, *orbita*, а также верхняя и нижняя челюсти (рис.1); сзади - **затылочная норма**, *norma occipitalis*; с боков - **латеральная норма**, *norma lateralis* (рис.2). На боковой поверхности черепа (*norma lateralis*) просматривается ряд ямок и углублений, основными из которых являются: височная и подвисочная ямки, *fossa temporalis et fossa infratemporalis*, разделённые подвисочным гребнем клиновидной кости; в глубине подвисочной ямки располагается крыловидно-небная ямка, *fossa pterygopalatina*.

Внутреннее основание черепа представлено тремя черепными ямками: передней, средней и задней, *fossa crani anterior, fossa crani media et fossa crani posterior*.

Соответственно отделам черепа выделяют кости мозгового и лицевого черепа.

КОСТИ МОЗГОВОГО ЧЕРЕПА

К костям мозгового черепа относятся: лобная кость, *os frontale*; затылочная кость, *os occipitale*; теменная кость, *os parietale*; решётчатая кость, *os ethmoidale*; клиновидная кость, *os sphenoidale*; височная кость, *os temporale* (рис.3). Теменная и височная кости являются парными, остальные - непарными.

Лобная кость, *os frontale*, состоит из трёх основных частей: чешуи, *squama frontalis*; носовой части, *pars nasalis*, и парной глазничной части, *pars orbitalis*.

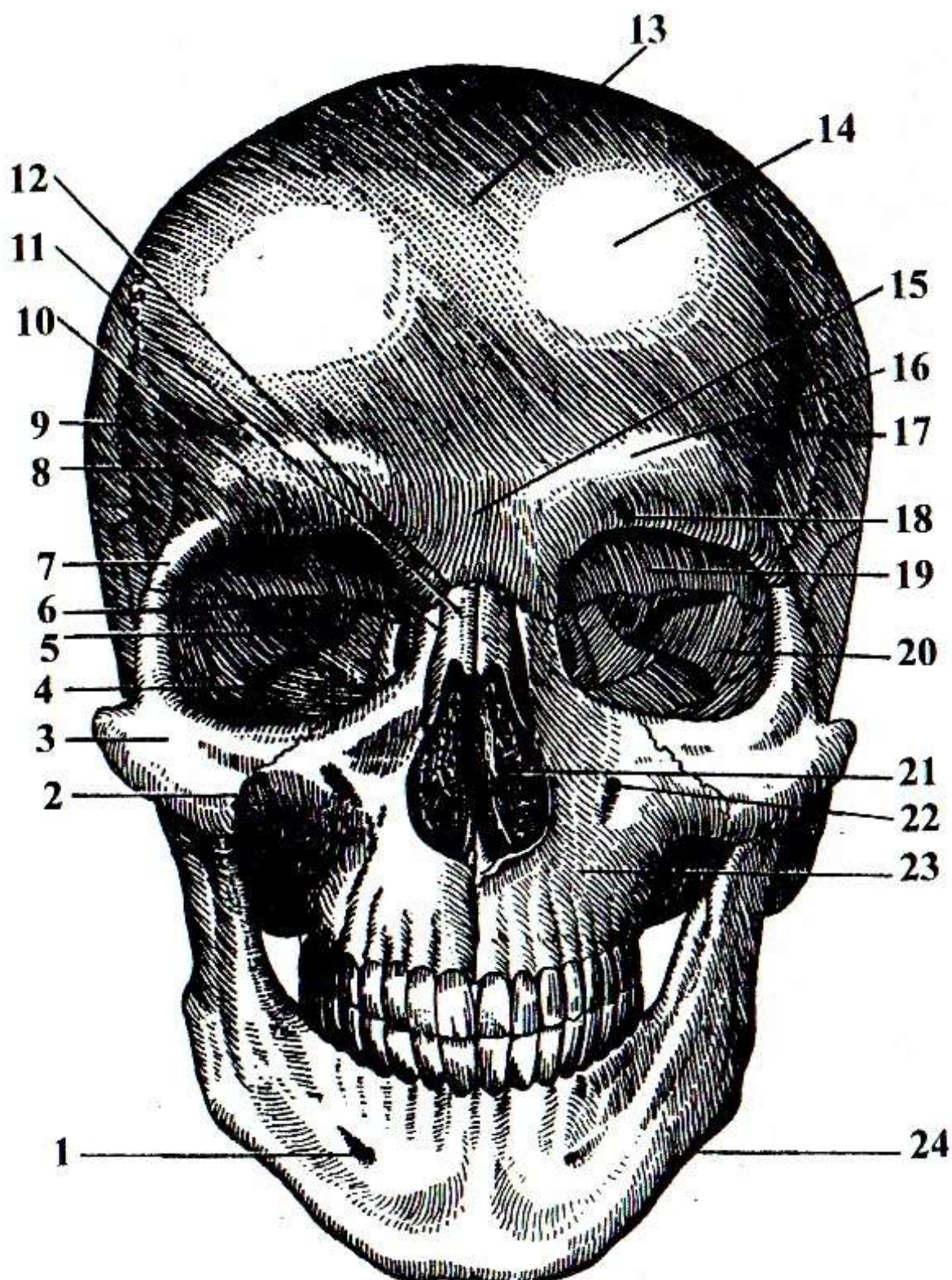


Рис 1. Череп. Лицевая норма.

1 - for. mentale; 2 - sutura zygomaticomaxillaris; 3 - os zygomaticum; 4 - fissura orbitalis inferior; 5 - canalis opticus; 6 - fissura orbitalis superior; 7 - processus zygomaticus ossis frontalis; 8 - linea temporalis superior; 9 - sutura coronalis; 10 - sutura nasomaxillaris; 11 - os nasale; 12 - sutura nasofrontalis; 13 - squama frontalis; 14 - tuber frontale; 15 - glabella; 16 - arcus supraorbitalis; 17 - planum temporale; 18 - for. supraorbitale; 19 - pars orbitalis ossis frontalis; 20 - ala major ossis sphenoidalis; 21 - apertura piriformis; 22 - for. infraorbitale; 23 - maxilla; 24 - mandibula.

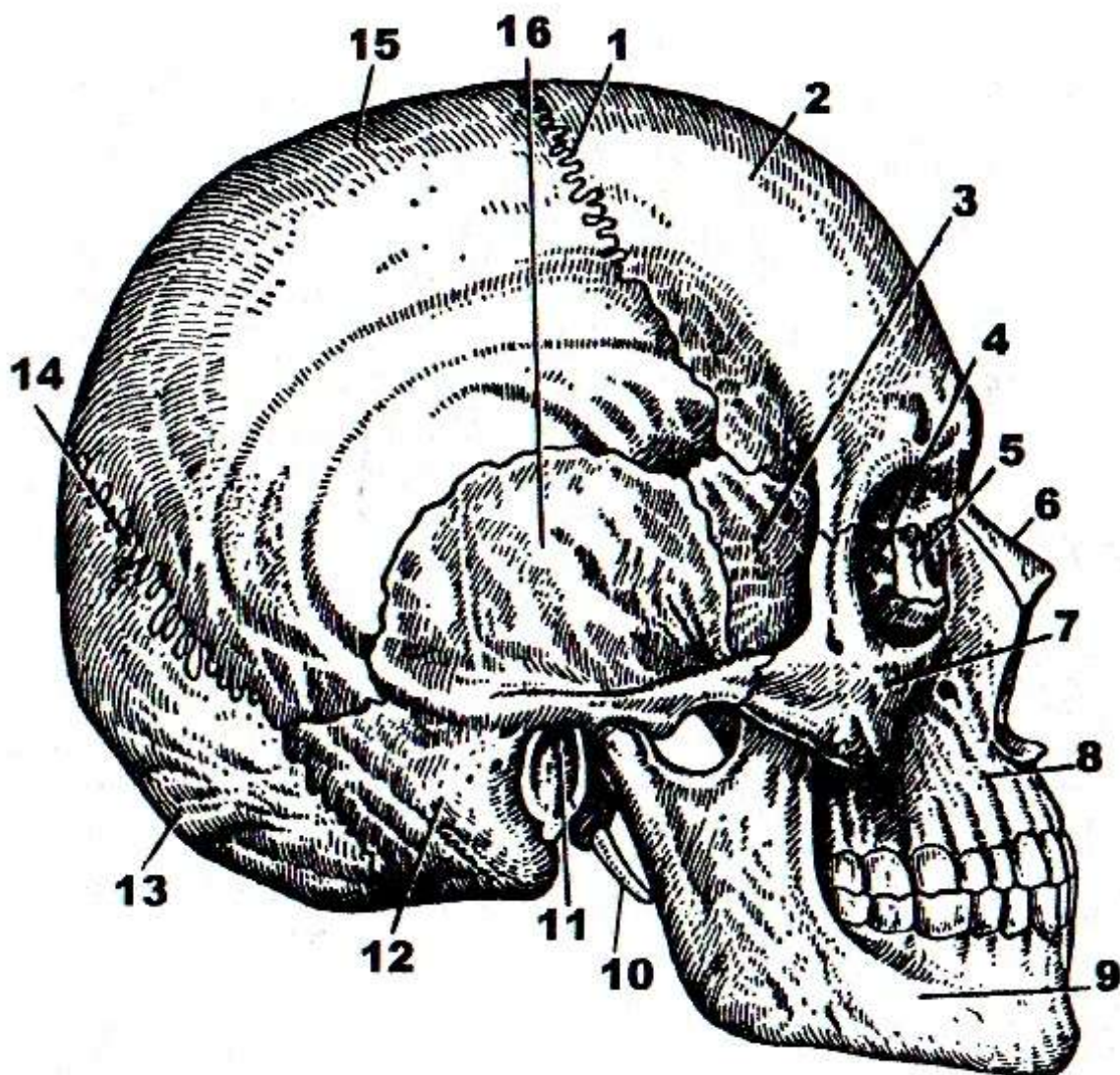


Рис. 2. Череп. Латеральная норма.

1 - sutura coronalis; 2 - os frontale; 3 - ala major ossis sphenoidalis; 4 - labyrinthus ethmoidalis; 5 - os lacrimale; 6 - os nasale; 7 - os zygomaticum; 8 - maxilla; 9 - mandibula; 10 - processus styloideus; 11 - porus acusticus externus; 12 - processus mastoideus; 13 - squama occipitalis; 14 - sutura lambdoidea; 15 - os parietale; 16 - squama temporalis.

Чешуя лобной кости принимает участие в образовании крыши черепа; носовая часть входит в состав верхней стенки полости носа, а глазничная часть обращена одной поверхностью в переднюю черепную ямку, другой - в глазницу. В лобной кости располагается одноимённая пазуха, которая перегородкой делится на две несимметричные половины. Иногда лобная пазуха состоит из нескольких полостей, реже - полностью отсутствует. Лобная пазуха посредством воронки открывается в полость носа в области среднего носового хода.

Лобная кость по своему развитию является первичной костью.

Затылочная кость, *os occipitale*, состоит из базилярной части, *pars basilaris*; чешуи, *squama occipitalis*, и парной латеральной части, *pars lateralis*.

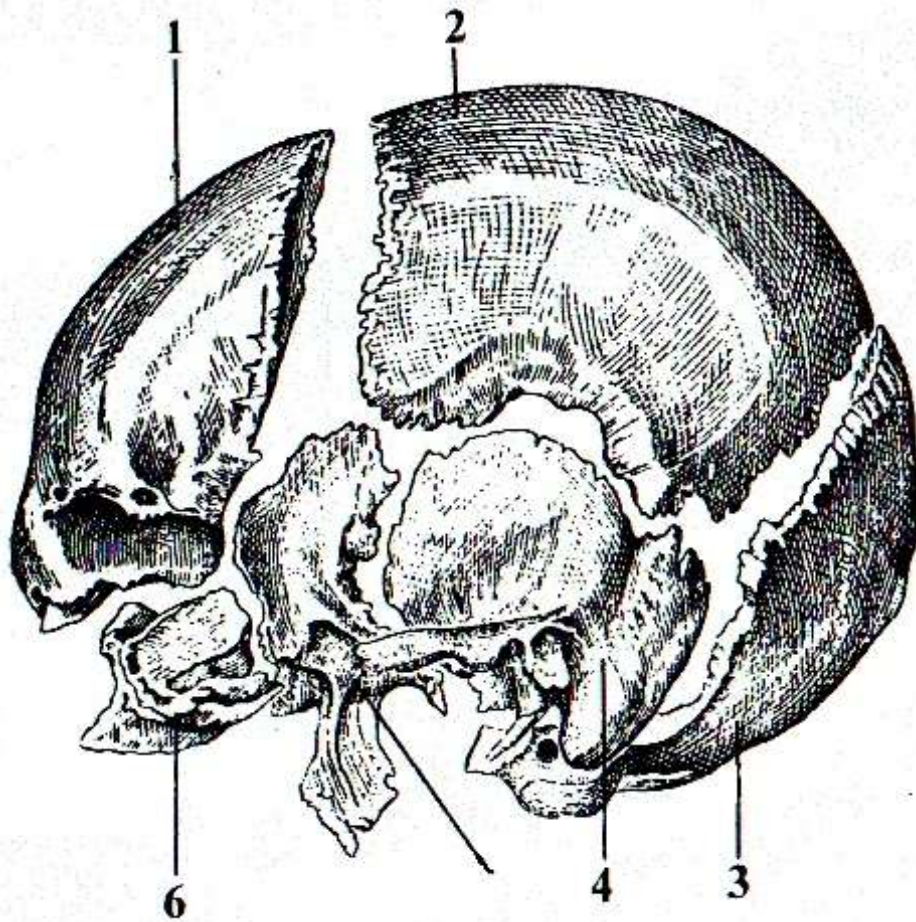


Рис.3. Кости мозгового черепа.

1 - *os frontale*; 2 - *os parietale*; 3 - *os occipitale*; 4 - *os temporale*; 5 - *os sphenoidale*; 6 - *os ethmoidale*.

Меньшая часть чешуи затылочной кости образует крышу черепа, большая, вместе с остальными частями кости, входит в состав основания черепа, составляя заднюю черепную ямку и наружное основание черепа.

По развитию затылочная кость является смешанной: базилярная, латеральные части и нижний отдел чешуи происходят из хряща (вторичные), а остальная часть чешуи является первичной костью.

Теменная кость, *os parietale*, входит в состав свода черепа. В ней различают наружную и внутреннюю (мозговую), поверхности, *facies externa et facies interna (cerebralis)*, а также четыре края и четыре угла. К лобной кости примыкает лобный край, *margo frontalis*; в сторону чешуи височной кости направлен чешуйчатый край, *margo squamosus*; с чешуй затылочной кости срастается затылочный край, *margo occipitalis*; две теменные кости соединены между собой сагиттальным краем, *margo sagittalis*. Передне-верхний угол теменной кости называется лобным, *angulus frontalis*. Передне-нижний угол обращён к клиновидной кости - клиновидный угол, *angulus sphenoidalis*; задне-верхний угол называется затылочным, *angulus occipitalis*; задне-нижний, ориентированный к сосцевидной части височной кости - сосцевидный угол, *angulus mastoideus*.

В своём развитии теменная кость проходит соединительнотканную и собственно костную стадии, следовательно, она является первичной костью.

Решётчатая кость, *os ethmoidale*, состоит из прорызированной (решётчатой) пластинки, *lamina cribrosa*, на которой располагается

нетушиной гребень, *crista galli*; перпендикулярной пластинки, *lamina perpendicularis*, и парного решётчатого лабиринта, *labyrinthus ethmoidalis*. Решётчатая пластина образует верхнюю стенку полости носа, входя в переднюю черепную ямку; перпендикулярная пластина является составной частью перегородки носа.

В решётчатом лабиринте выделяют глазничную пластинку, *lamina orbitalis*, являющуюся частью медиальной стенки глазницы и носовую поверхность, *facies nasalis*. На носовой поверхности, входящей в состав латеральной стенки полости носа, имеются два выроста: верхняя и средняя носовые раковины, *concha nasalis superior et concha nasalis media*, ограничивающие верхний носовой ход. В лабиринте имеется большое количество полостей - решётчатых ячеек, *cellulae ethmoidales*, которые соответственно их расположению классифицируют на передние, средние и задние. Задние ячейки открываются в полость носа в верхний носовой ход, а средние и передние - в средний носовой ход.

Решётчатая кость по своему развитию является вторичной костью.

Клиновидная кость, *os sphenoidale*, состоит из тела и трёх пар отростков. **Тело клиновидной кости**, *corpus ossis sphenoidalis*, обращено в среднюю черепную ямку, участвует в образовании верхней стенки полости носа, медиальной стенки глазницы, наружного основания черепа. **Малое крыло клиновидной кости**, *ala minor ossis sphenoidalis*, входит в состав передней черепной ямки, являясь фрагментом верхней стенки глазницы. **Большое крыло клиновидной кости**, *ala major ossis sphenoidalis*, своей мозговой поверхностью, *facies cerebralis*, обращено в среднюю черепную ямку. Его глазничная поверхность, *facies orbitalis*, является частью латеральной стенки глазницы; верхнечелюстная поверхность, *facies maxillaris*, ориентирована в подвисочную и крыловидно-нёбную ямки; височная поверхность, *facies temporalis*, посредством подвисочного гребня, *crista infratemporalis*, разделяется на две площадки, из которых верхняя является медиальной стенкой височной ямки, а нижняя – подвисочной ямки. **Крыловидный отросток**, *processus pterygoideus*, состоит из сросшихся между собой спереди и свободных сзади медиальной и латеральной пластинок, *lamina medialis et lamina lateralis processus pterygoidei*, расположенных на наружном основании черепа. Медиальная пластина снизу заканчивается крыловидным крючком, *hamulus pterygoideus*.

В толще тела данной кости располагается клиновидная пазуха, *sinus sphenoidalis*, которая посредством одноименной апертуры открывается в полость носа позади верхней носовой раковины.

Клиновидная кость по развитию является смешанной. Две стадии в своём развитии проходят латеральные части больших крыльев, медиальная

пластиинка крыловидного отростка (за исключением крыловидного крючка), и клиновидные раковины. Остальные части клиновидной кости по развитию являются вторичными.

Височная кость, *os temporale*, состоит из чешуйчатой части (чешуи), *squama temporalis*; сосцевидной части, *pars mastoidea*; барабанной части, *pars tympanica*, и каменистой части (пирамиды), *pars petrosa (pyramis)*. Чешуя височной кости входит в состав крыши черепа, барабанная и каменистая части относятся к основанию черепа. Барабанная часть представляет собой тонкую пластинку, которая на наружном основании черепа ограничивает наружный слуховой проход. В каменистой части различают 3 края, 3 поверхности и верхушку. Передний и верхний края, *margo anterior et margo superior*, ограничивают переднюю поверхность, *facies anterior*, обращённую в среднюю черепную ямку. Между верхним и задним краями, *margo superior et margo posterior*, расположена задняя поверхность, *facies posterior*, входящая в состав задней черепной ямки. Нижняя поверхность, *facies inferior*, является составной частью наружного основания черепа.

В пирамиде височной кости располагается внутренний слуховой проход, *meatus acusticus internus*; барабанная полость, *cavitas tympanica*, в которой находятся 3 слуховых косточки: молоточек, *malleus*, наковальня, *incus*, стремечко, *stapes*; лабиринт (внутреннее ухо), *labyrinthus (auris interna)*, а также ряд каналов.

Сосцевидная часть представлена сосцевидным отростком, внутри которого находятся ячейки - *cellulae mastoideae*. Одна из этих ячеек наиболее выражена, сообщается с барабанной полостью и носит название - сосцевидная пещера, *antrum mastoideum*.

По развитию височная кость является смешанной: пирамида и сосцевидная часть являются вторичными, чешуя и барабанная часть - первичными.

Обобщённые данные об основных составных частях костей мозгового черепа представлены в таблице 1.

В пределах височной кости проходит ряд каналов, в которых располагаются сосуды, нервы, мышца или содержится воздух.

Лицевой канал, *canalis facialis*, начинается на дне *meatus acusticus internus*, затем он идёт латерально в толще пирамиды до *hiatus canalis nervi petrosi majoris*, где образует изгиб под углом 90 градусов - коленце лицевого канала, *geniculum canalis facialis* (рис.4). Далее канал в горизонтальной плоскости направляется назад и, огибая барабанную полость, поворачивает вертикально вниз, заканчиваясь *foramen stylomastoideum*. От лицевого канала отвечаются канал большого каменистого нерва и каналец барабанной струны.

Канал большого каменистого нерва, canalis n. petrosi majoris, начинается от *canalis facialis* в области *geniculum canalis facialis*, открываясь на передней поверхности пирамиды височной кости посредством *hiatus canalis n. petrosi majoris*.

Каналец барабанной струны, canaliculus chordae tympani, начинается от *canalis facialis* несколько выше *foramen stylomastoideum*, проходит через барабанную полость и заканчивается в пределах каменисто - барабанной щели, *fissura petrotympanica*.

Таблица 1
Основные составные части костей
мозгового черепа

| Наименование кости | Основные составные части | Поверхности |
|--|--|--|
| Лобная кость, <i>os frontale</i> | 1. носовая часть, <i>pars nasalis</i> ; 2. чешуя, <i>squama frontalis</i> ; 3. глазничная часть, <i>pars orbitalis</i> (парная) | - наружная поверхность, <i>facies externa</i> ; - внутренняя (мозговая) поверхность, <i>facies interna (cerebralis)</i> |
| Затылочная кость, <i>os occipitale</i> | 1. базилярная часть, <i>pars basilaris</i> ; 2. чешуя, <i>squama occipitalis</i> ; 3. латеральная часть, <i>pars lateralis</i> (парная) | - наружная поверхность, <i>facies externa</i> ; - внутренняя (мозговая) поверхность, <i>facies interna (cerebralis)</i> |
| Теменная кость, <i>os parietale</i> | | - наружная поверхность, <i>facies externa</i> ; - внутренняя (мозговая) поверхность, <i>facies interna (cerebralis)</i> |
| Решётчатая кость, <i>os ethmoidale</i> | 1. продырявленная (решётчатая) пластинка, <i>lamina cribrosa</i> ; 2. перпендикулярная пластинка, <i>lamina perpendicularis</i> ; 3. решётчатый лабиринт, <i>labyrinthus ethmoidalis</i> | - глазничная поверхность, <i>facies orbitalis</i> |

Продолжение таблицы 1.

| Наименование кости | Основные составные части | Поверхности |
|--|--|--|
| Клиновидная кость, <i>os sphenoidale</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. тело клиновидной кости, <i>corpus ossis sphenoidalis</i>; 2. малое крыло, <i>ala minor</i> (парное); 3. большое крыло, <i>ala major</i> (парное); 4. крыловидный отросток, <i>processus pterygoideus</i> | <ul style="list-style-type: none"> - мозговая поверхность, <i>facies cerebralis</i>; - глазничная поверхность, <i>facies orbitalis</i>; - верхнечелюстная поверхность, <i>facies maxillaris</i>; - височная поверхность, <i>facies temporalis</i> |
| Височная кость, <i>os temporale</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. чешуя височной кости, <i>squama temporalis</i>; 2. сосцевидная часть, <i>pars mastoidea</i>; 3. барабанная часть, <i>pars tympanica</i>; 4. каменистая часть (пирамида), <i>pars petrosa (pyramis)</i> | <ul style="list-style-type: none"> - наружная поверхность, <i>facies externa</i>; - внутренняя (мозговая) поверхность, <i>facies interna (cerebralis)</i> - передняя поверхность, <i>facies anterior</i>; - задняя поверхность, <i>facies posterior</i>; - нижняя поверхность, <i>facies inferior</i> |

Барабанный каналец, *canaliculus tympanicus*, начинается в *fossula petrosa* посредством *apertura inferior canaliculi tympanici*, проходит через барабанную полость и заканчивается расщелиной малого каменистого нерва, *hiatus canalis n. petrosi minoris*, на передней поверхности пирамиды височной кости.

Мышечно-трубный канал, *canalis musculotubarius*, соединяет барабанную полость и верхушку пирамиды. Горизонтально расположенной перегородкой он разделяется на 2 части: верхнюю - полуканал мышцы, напрягающей барабанную перепонку, *semicanalis m. tensoris tympani*; нижнюю - полуканал слуховой трубы, *semicanalis tubae auditivae*.

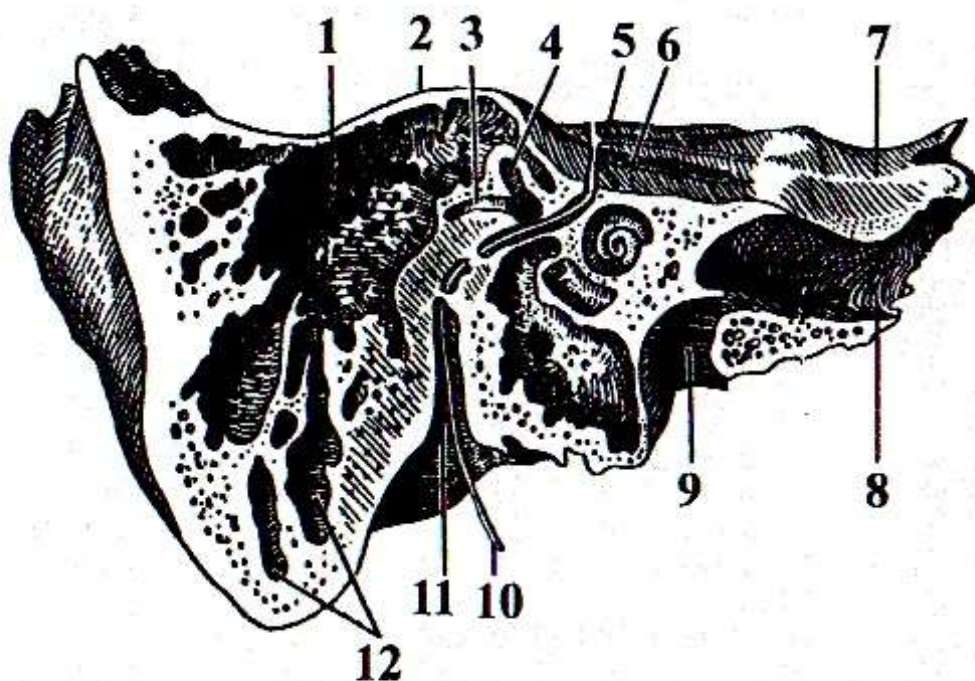


Рис. 4. Каналы височной кости.

1 - antrum mastiodeum; 2 - tegmen tympani; 3 - canalis semicircularis lateralis; 4 - canalis semicircularis anterior; 5 - hiatus canalis n. petrosi majoris; 6 - hiatus canalis n. petrosi minoris; 7 - impressio trigemini; 8 - for. caroticum internum; 9 - for. caroticum externum; 10 - зонд в canalis facialis; 11 - for. stylomastoideum; 12 - cellulae mastoideae.

Сонный канал, *canalis caroticus*, начинается на нижней поверхности пирамиды височной кости посредством *foramen coroticum externum*, поднимается кверху и изгибается кпереди под углом 90°. Затем канал направляется вперёд и медиально, открываясь на верхушке пирамиды в виде *foramen caroticum internum*. От его стенок ответвляются тонкие сонно-барабанные канальцы.

Сонно-барабанные канальцы, *canaliculi caroticotympanici*, (обычно два) ответвляются от сонного канала возле его наружного отверстия и проникают в барабанную полость.

Сосцевидный каналец, *canaliculus mastoideus*, начинается в *fossa jugularis*, перекрещивает лицевой канал и открывается в сосцевидно-барабанную щель, *fissura tympanomastoidea*, в виде *apertura canaliculi mastoidei*.

Основные сведения о каналах височной кости и их содержимом представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Каналы височной кости и их содержимое

| Название канала | Начало канала | Конец канала | Содержимое |
|--|--|---|--|
| Лицевой канал, <i>canalis facialis</i> | внутренний слуховой проход, <i>meatus acusticus internus</i> | шилососцевидное отверстие, <i>foramen stylomastoideum</i> | - лицевой нерв, <i>n. facialis</i> ; - узел коленца, <i>ganglion geniculi</i> ; - шилососцевидные артерия и вены, <i>a., vv. stylomastoideae</i> |
| Канал большого каменистого нерва, <i>canalis nervi petrosi majoris</i> | лицевой канал в области коленца, <i>geniculum canalis facialis</i> | расщелина большого каменистого нерва, <i>hiatus canalis nervi petrosi majoris</i> | - большой каменистый нерв, <i>n. petrosus major</i> (ветвь <i>n. facialis</i>) |
| Каналец барабанной струны, <i>canaliculus chordae tympani</i> | лицевой канал в области шилососцевидного отверстия, <i>foramen stylomastoideum</i> | каменисто-барабанная щель, <i>fissura petrotympanica</i> | - барабанная струна, <i>chorda tympani</i> (ветвь <i>n. facialis</i>) |
| Барабанный каналец, <i>canaliculus tympanicus</i> | каменистая ямочка, <i>fossula petrosa (apertura inferior canaliculi tympanici)</i> | расщелина малого каменистого нерва, <i>hiatus canalis n. petrosi minoris</i> | - барабанный нерв, <i>n. tympanicus</i> (ветвь <i>n. glossopharyngeus</i>) |
| Мышечно-трубный канал, <i>canalis musculotubarius</i> а) <i>semicanalis m. tensoris tympani</i> б) <i>semicanalis tubae auditivae</i> | барабанная полость, <i>cavitas tympani</i> | верхушка пирамиды, <i>apex pyramis</i> | - <i>m. tensor tympani</i> ; - <i>pars ossea tubae auditivae</i> |

КОСТИ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА

К костям лицевого черепа относятся: непарные кости - нижняя челюсть, *mandibula*; сошник, *vomer*; подъязычная кость, *os hyoideum*; и парные кости - верхняя челюсть, *maxilla*; нёбная кость, *os palatinum*; слёзная кость, *os lacrimale*; носовая кость, *os nasale*; нижняя носовая раковина, *concha nasalis inferior*; скуловая кость, *os zygomaticum* (рис. 5).

Продолжение таблицы 2.

| Название канала | Начало канала | Конец канала | Содержимое |
|--|--|---|--|
| Сонный канал, <i>canalis caroticus</i> | наружное сонное отверстие, <i>fora- men caroticum externum</i> | внутреннее сон- ное отверстие, <i>foramen caroticum internum</i> | - внутренняя сонная артерия, <i>a. carotis interna</i> ; - венозное сплетение сонного канала, <i>plexus venosus caroti- cus internus</i> ; - внутреннее сонное сплетение, <i>plexus ca- roticus internus</i> (от <i>ganglion superius trun- cus sympathicus</i>) |
| Сонно-барабан- ные канальцы, <i>canaliculi caro- ticotympanici</i> | сонный канал, <i>canalis caroticus</i> | барабанная по- лость, <i>cavitas tympanica</i> | - сонно-барабанные артерии, <i>aa. carotico- tympanici</i> (от <i>a. carotis interna</i>); - сонно-барабанные нервы, <i>nn. carotico- tympanici</i> (от <i>pl. ca- roticus internus et n. tympanicus</i>) |
| Сосцевидный каналец, <i>ca- naliculus mastoideus</i> | яремная ямка, <i>fossa jugularis</i> (<i>foramen mas- toideum</i>) | сосцевидно-бара- банная щель, <i>fis- sura tympano- mastoidea</i> (<i>aper- tura canaliculi mastoidei</i>) | - ушная ветвь блуж- дающего нерва, <i>ramus auricularis n. vagi</i> |

Нижняя челюсть, *mandibula*, состоит из тела, *corpus mandibulae*, и парной ветви, *ramus mandibulae*. Ветвь нижней челюсти заканчивается 2 отростками: венечным, *processus coronoideus*, и суставным (мышцелковым), *processus articularis (condylaris)*.

Сошник, *vomer*, участвует в образовании перегородки полости носа.

Подъязычная кость, *os hyoideum*, располагается в области шеи; к ней прикрепляется гортань, часть мышц, лежащих выше и ниже подъязычной кости. Учитывая общность происхождения и развития, данная кость относится к лицевому черепу. Она состоит из тела, *corpus ossis hyoidei*, и 2 пар отростков: **большого рога**, *cornu majus*, и **малого рога**, *cornu minus*.

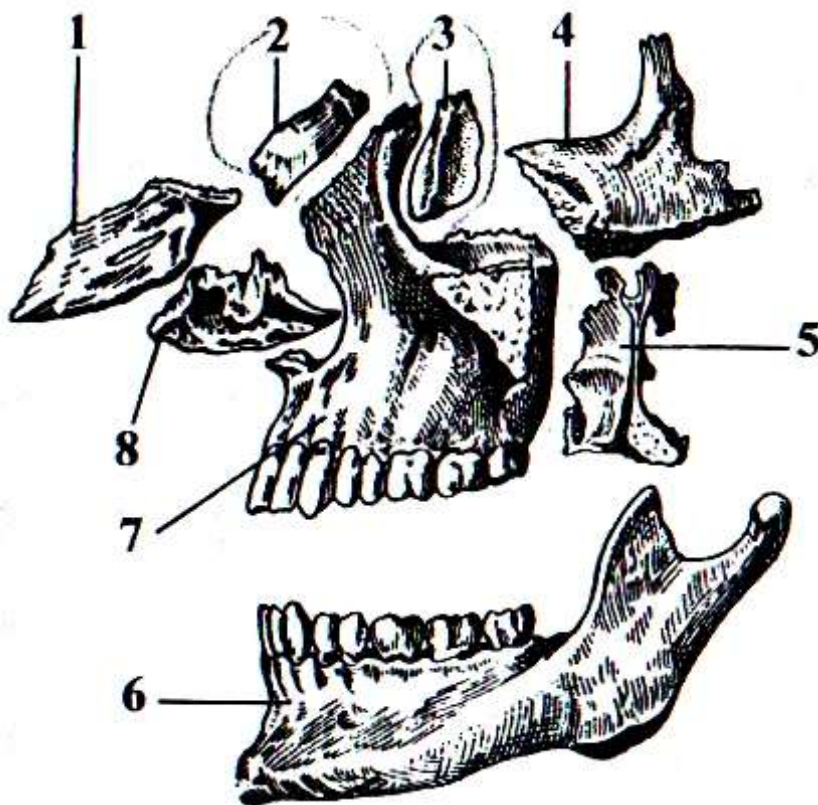


Рис. 5. Кости лицевого черепа.

1 - vomer; 2 - os nasale; 3 - os lacrimale; 4 - os zygomaticum; 5 - os palatinum; 6 - mandibula; 7 - maxilla; 8 - concha nasalis inferior.

Верхняя челюсть, *maxilla*, состоит из тела и четырех отростков. **Тело верхней челюсти**, *corpus maxillae*, имеет 4 поверхности: носовую, глазничную, подвисочную и переднюю. **Носовая поверхность**, *facies nasalis*, участвует в образовании латеральной стенки полости носа; **глазничная поверхность**, *facies orbitalis*, является фрагментом нижней стенки глазницы; **подвисочная поверхность**, *facies infratemporalis*, образует переднюю

стенку крыловидно-небной и подвисочной ямок; **передняя поверхность**, *facies anterior*, представлена, в основном, кликовой ямкой, *fossa canina*.

В толще тела верхней челюсти располагается верхнечелюстная (Гайморова) пазуха, *sinus maxillaris (Higmori)*, которая открывается в полости носа в средний носовой ход. Эта пазуха является единственной, с которой ребенок рождается, остальные - формируются в постнатальном периоде развития. Данные о времени формирования и сообщениях воздухоносных полостей костей черепа представлены в таблице 3.

Лобный отросток верхней челюсти, *processus frontalis maxillae*, участвует в образовании латеральной стенки полости носа и медиальной стенки глазницы; **небный отросток**, *processus palatinus*, образует костное небо и нижнюю стенку (дно) полости носа; в ячейках **альвеолярного отростка**, *processus alveolaris*, располагаются корни зубов; **склеровой отросток**, *processus zygomaticus*, соединяется со склеровой костью.

Небная кость, *os palatinum*, состоит из **горизонтальной** и **перпендикулярной пластинок**, *lamina horizontalis et lamina perpendicularis*. Горизонтальная пластинка составляет часть нижней стенки (дна) полости носа и костного неба. Перпендикулярная пластина входит в состав латеральной стенки полости носа, образуя медиальную стенку

Таблица 3

**Сроки формирования и сообщения
придаточных пазух**

| Наименование пазухи | Время формирования | Сообщения |
|--|-------------------------------------|--|
| Верхнечелюстная пазуха, <i>sinus maxillaris</i> | 5 - 6 мес. внутриутробного развития | - полость носа (средний носовой ход, <i>meatus nasi medius</i>) |
| Лобная пазуха, <i>sinus frontalis</i> | 12 мес. после рождения | - полость носа (средний носовой ход, <i>meatus nasi medius</i>) |
| Ячейки решетчатой кости, <i>cellulae ethmoidales</i> : а) передние; б) средние; в) задние | 9 - 12 мес. после рождения | а), б) - полость носа (средний носовой ход, <i>meatus nasi medius</i>) в) - полость носа (верхний носовой ход, <i>meatus nasi superior</i>) |
| Клиновидная пазуха, <i>sinus sphenoidalis</i> | 3 год после рождения | - полость носа (позади верхней носовой раковины, <i>concha nasalis superior</i>) |
| Сосцевидные ячейки, <i>cellulae mastoideae</i> | 5 - 8 мес. после рождения | - сосцевидная пещера сообщается с барабанной полостью, <i>cavitas tympanica</i> |

крыловидно-небной ямки. От перпендикулярной пластинки отходят глазничный и клиновидный отростки, *processus orbitalis et processus sphenoidalis*, разделенные клиновидно-небной вырезкой, *incisura shenopalatina*. Пирамидальный отросток, *processus pyramidalis*, прилежит к вырезке крыловидного отростка клиновидной кости.

Слезная кость, *os lacrimale*, является частью медиальной стенки глазницы и латеральной стенки полости носа.

Носовая кость, *os nasale*, участвует в образовании верхней стенки полости носа.

Нижняя носовая раковина, *concha nasalis inferior*, прикрепляется к раковинному гребню, *crista conchalis*, верхней челюсти и перпендикулярной пластинки небной кости на латеральной стенке полости носа и ограничивает нижний носовой ход. Она имеет три отростка: слезный отросток, *processus lacrimalis*; верхнечелюстной отросток, *processus maxillaris*; решетчатый отросток, *processus ethmoidalis*.

Скуловая кость, *os zygomaticum*, соединяется со скуловыми отростками лобной и височной костей, а также верхней челюсти. Вместе со скуловым отростком височной кости образует скуловую дугу, *arcus zygomaticus*.

Основные составные части некоторых костей лицевого черепа представлены в таблице 4.

Таблица 4

Основные составные части некоторых костей лицевого черепа

| Наименование кости | Основные составные части | Поверхности |
|-------------------------------------|---|---|
| Нижняя челюсть, <i>mandibula</i> | 1. тело, <i>corpus mandibulae</i> ; 2. ветвь, <i>ramus mandibulae</i> (парная) | |
| Верхняя челюсть, <i>maxilla</i> | 1. тело, <i>corpus maxillae</i> 2. лобный отросток, <i>processus frontalis</i> ; 3. небный отросток, <i>processus palatinus</i> ; 4. альвеолярный отросток, <i>processus alveolaris</i> ; 5. скуловой отросток, <i>processus zygomaticus</i> | - носовая поверхность, <i>facies nasalis</i> ; - глазничная поверхность, <i>facies orbitalis</i> ; - подвисочная поверхность, <i>facies infratemporalis</i> ; - передняя поверхность, <i>facies anterior</i> |
| Небная кость, <i>os palatinum</i> | 1. перпендикулярная пластинка, <i>lamina perpendicularis</i> : - клиновидный отросток, <i>processus sphenoidalis</i> ; - глазничный отросток, <i>processus orbitalis</i> ; 2. горизонтальная пластинка, <i>lamina horizontalis</i> : - пирамидальный отросток, <i>processus pyramidalis</i> | |

ОНТОГЕНЕЗ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА

Кости лицевого и мозгового черепа развиваются из различных эмбриональных зачатков. Основание и крыша мозгового черепа также имеют различные источники развития.

Развитие мозгового черепа

Мозговой череп формируется одновременно с развитием головного мозга из склеротомов головных сомитов, закладывающихся вокруг краиального конца хорды.

На 1 месяц эмбриогенеза развивается **перепончатый череп**. Он состоит исключительно из соединительной ткани, источником которой явилась мезенхима, охватывающая в виде футляра головной мозг. Из этих структур формируется крыша черепа (лобная, теменная кости, чешуя и барабанная часть височной кости, верхняя часть чешуи затылочной кости имеют соединительнотканное происхождение).

Вначале 2 месяца появляется хрящевое основание. Около головного конца хорды образуются **парахордальные**, а впереди от них **прехордальные** хрящевые пластиинки (рис.6). Одновременно рядом с пластиинками закладываются хрящевые капсулы органов чувств: обонятельные, зрительные и слуховые.

В конце 2 месяца происходит сближение и слияние хрящевых пластиинок и хрящевых капсул в хрящевое основание черепа. В этот период хрящ основания пронизан отверстиями и каналами для черепных нервов.

В результате слияния хрящевых капсул с пластиинками формируются хрящевые области: **решетчатая, глазничная, лабиринтная и затылочная**.

Решетчатая область образована путем слияния носовых капсул с передними концами прехордальных пластиинок. На последующих этапах из нее формируются решетчатая кость и нижняя носовая раковина, которая в отличие от других костей лицевого черепа является энхондральной.

Глазничная область формируется слиянием зрительных капсул и прехордальных пластиинок. Из нее развивается большая часть клиновидной кости (см. таблицу 5).

Лабиринтная область образуется путем слияния

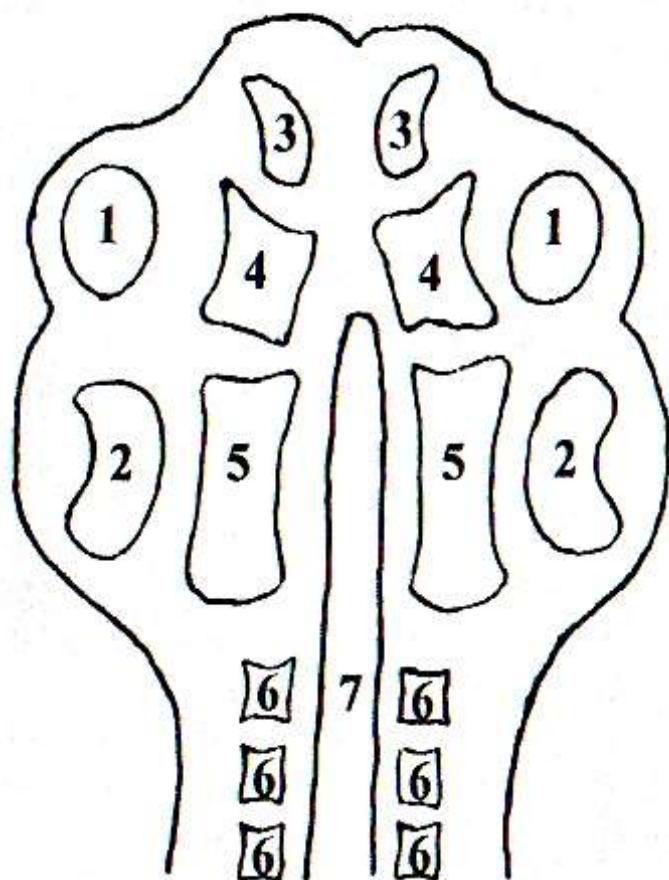


Рис. 6. Формирование хрящевого основания черепа (схема).

1 - зрительная капсула; 2 - слуховая капсула;
3 - носовая капсула; 4 - прехордальные пластиинки; 5 - парахордальные пластиинки;
6 - затылочные склеротомы; 7 - хорда.

слуховых капсул с парахордальными пластинками. Она является хрящевой основой для развития каменистой части и сосцевидного отростка височной кости.

Затылочная область является результатом слияния парахордальных пластинок. Из нее развивается базилярная, латеральная части и нижний отдел чешуи затылочной кости.

Развитие лицевого черепа

Лицевой череп развивается из мезенхимы, прилежащей к крациальному отделу первичной кишки. В мезенхиме между жаберными карманами формируются жаберные дуги. Как и у низших позвоночных первая дуга называется нижнечелюстной, а вторая - подъязычной. Эти две дуги называются висцеральными, а остальные - жаберными.

Из первой висцеральной дуги развиваются две слуховые косточки: молоточек и наковальня, а также Меккелев хрящ. Закладка нижней челюсти представлена мезенхимой, окружающей снаружи дистальную часть Меккелева хряща. Этот хрящ в средней своей части постепенно редуцируется и исчезает. Поэтому тело и ветвь нижней челюсти является эндесмальной костью, которая затем срастается с костными фрагментами, развившимися на основе хряща: оба отростка нижней челюсти развиваются энхондрально.

Вторая висцеральная дуга (подъязычная, хрящ Рейхерта) в средней своей части редуцируется, превращаясь в шилоподъязычную связку. Проксимальный отдел хрящевой дуги сохраняется в виде отдельной закладки для слуховой косточки - стремечка и хрящевого шиловидного отростка, прирастающего к пирамиде височной кости. Дистальная часть хряща сохраняется и уже после рождения превращается в малые рога подъязычной кости и част тела этой кости. Большие рога и оставшаяся часть тела образуются из материала третьей жаберной дуги.

Остальные кости лицевого черепа являются эндесмальными. Они развиваются из закладок в мезенхиме, расположенной по бокам и впереди носовых капсул. Исключением является нижняя носовая раковина, которая развивается из остатков хряща в области носовой капсулы.

Следовательно, кости лицевого черепа, кроме подъязычной кости, нижней носовой раковины, венечного и мышцелкового отростков нижней челюсти являются первичными.

Обобщенные сведения о развитии костей черепа представлены в таблице 5.

Таблица 5

Классификация костей черепа по развитию

| Отдел черепа | Первичные кости | Вторичные кости | Смешанные кости |
|------------------------------|---|--|---|
| Кости мозгового черепа | - <i>os frontale</i> ; - <i>os parietale</i> | - <i>os ethmoidale</i> | - <i>os occipitale</i> : <i>pars basilaris</i> , <i>pars lateralis</i> , <i>squama occipitalis</i> (ниж- няя часть) – вторичная кость; верхняя часть чешуи - первичная кость; - <i>os sphenoidale</i> : <i>lamina medialis</i> <i>processus pterygoidei</i> (кроме <i>hamulus pterygoideus</i>), латеральная часть <i>ala major</i> и <i>conchae sphenoidales</i> - первичные кости, остальные части - вторичные; - <i>os temporale</i> : <i>pars mastoidea et pars petrosa</i> - вторичные; <i>pars tympanica et squama temporalis</i> - первичная кость |
| Кости лицевого черепа | - <i>os zygomaticum</i> ; - <i>os palatinum</i> ; - <i>os nasale</i> ; - <i>os lacrimale</i> ; - <i>maxilla</i> ; - <i>vomer</i> | - <i>os hyoideum</i> ; - <i>concha nasalis inferior</i> | - <i>mandibula</i> : <i>processus coronoideus</i> et <i>processus condylaris</i> – вторич- ные, остальные части – первичные |

МОЗГОВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА

Как уже отмечалось, мозговой отдел черепа состоит из свода и основания черепа. Границей между ними является условная линия, проходящая от *protuberantia occipitalis externa* по *linea nuchae superior* до *basis processus mastoideus* над *porus acusticus externus*. Затем граница идет по *basis processus zygomaticus ossis temporalis* и *crista infratemporalis alae majoris ossis sphenoidalis* продолжаясь до *processus zygomaticus ossis frontalis* и по *margo supraorbitalis* достигает *sutura nasofrontalis*.

Свод (крыша) черепа, *calvaria*, образован *squama frontalis*, *ossa parietalia*, *squama temporalis*, *squama occipitalis*, латеральными частями *alae majores ossis sphenoidalis* (рис. 7).

На наружной поверхности свода видны следующие основные образования:

- парный лобный бугор, *tuber frontale*;
- парный теменной бугор, *tuber parietale*;

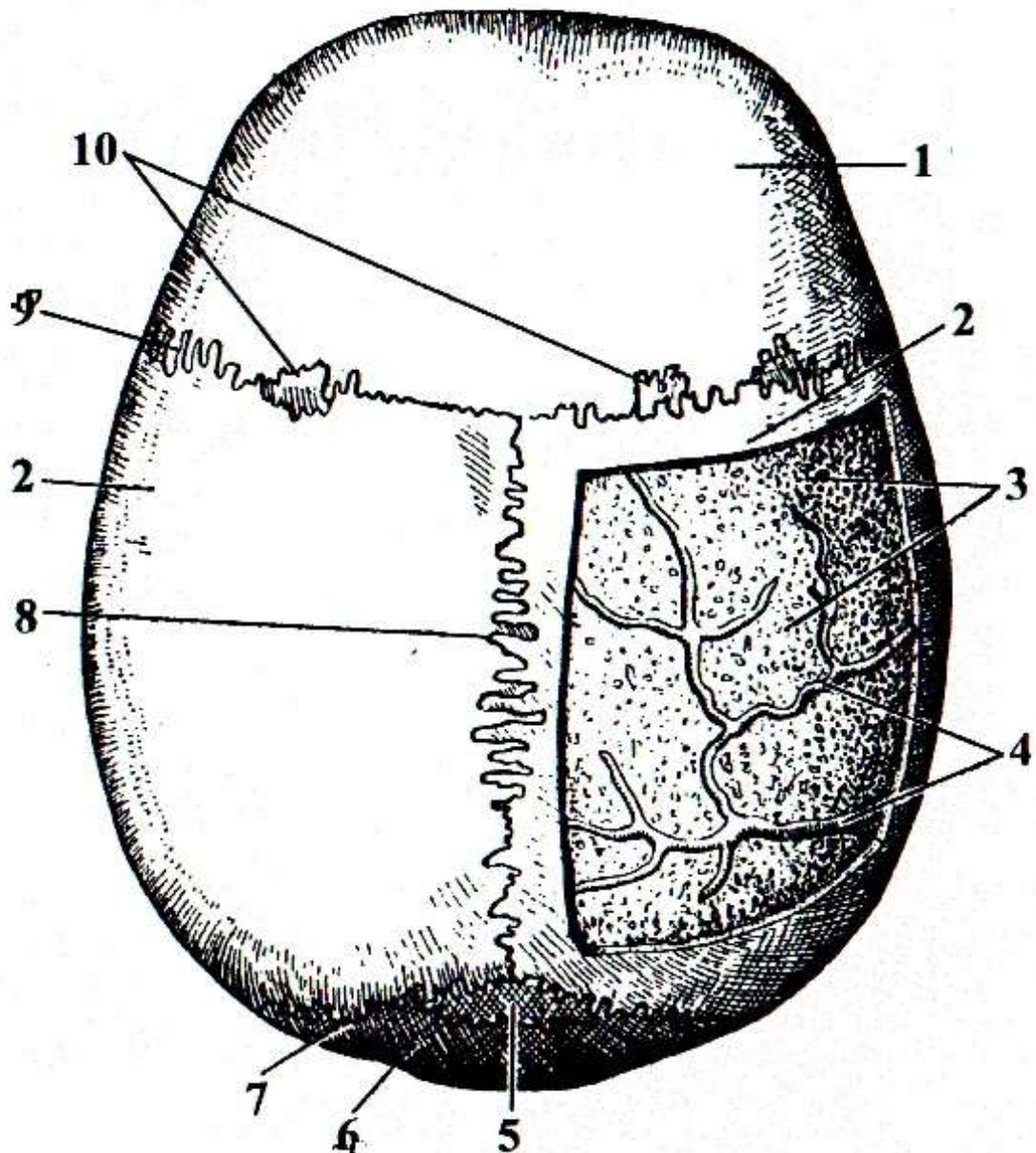


Рис.7. Крыша черепа.

1 - os frontale; 2 - os parietale; 3 - diploe; 4 - venae diploicae; 5 - os intraparietale (Inci); 6 - os occipitale; 7 - sutura lambdoidea; 8 - sutura sagittalis; 9 - sutura coronalis; 10 - ossa suturata.

- верхняя височная линия, *linea temporalis superior*;
- парное теменное отверстие, *foramen parietale*;
- сагиттальный шов, *sutura sagittalis* (между *os parietalia*);
- венечный шов, *sutura coronalis* (между *squama frontalis et os parietalia*):
- ламбдовидный шов, *sutura lambdoidea* (между *squama occipitalis et os parietalia*);
- чешуйчатый шов, *sutura squamosa* (между *squama temporalis et os parietale*) - парный;
- зубчатые швы, *suturae serratae* (между *ala major ossis sphenoidalis et os temporale, parietale, frontale*; между *processus mastoideus et os parietale et occipitale*).

На внутренней поверхности свода черепа кроме вышеперечисленных швов контурируются:

- пальцевые вдавления, *impressionses digitatae*;
- мозговые выступы, *juga cerebralia*;
- артериальные борозды, *sulci arteriosi*;
- борозда верхнего сагиттального синуса, *sulcus sinus sagittalis superioris*;
- ямочки грануляций, *foveolae granulares*, по ходу *sutura sagittalis*.

Наружное основание черепа

Передняя часть наружного основания черепа, *basis crani externa*, прикрыта костями лицевого черепа. Задний отдел основания черепа, доступный для осмотра, образован:

- затылочной костью, *os occipitale*;
- височными костями, *ossa temporalia*;
- клиновидной костью, *os sphenoidale*;
- сосцевидным углом теменной кости, *angulus mastoideus ossis temporalis* (парный).

На чешуе затылочной кости видны:

- наружный затылочный выступ, *protuberantia occipitalis externa*;
- наружный затылочный гребень, *crista occipitalis externa*;
- верхняя выйная линия, *linea nuchae superior*;
- нижняя выйная линия, *linea nuchae inferior*;

На латеральной части затылочной кости располагаются:

- затылочный мыщелок, *condylus occipitalis*;
- мыщелковый канал, *canalis condylaris*;
- мыщелковая ямка, *fossa condylaris*;
- подъязычный канал, *canalis hypoglossalis*.

В пределах базилярной части затылочной кости, срастающейся с телом клиновидной кости, располагается глоточный бугорок, *tuberculum pharyngeum*. Самым большим отверстием в задней черепной ямке является *foramen magnum* (рис. 8).

Через многочисленные отверстия в наружном основании черепа проходят сосуды и нервы, основные сведения о которых представлены в таблице 6.

В образовании наружного основания черепа принимает участие сосцевидный отросток и нижняя поверхность пирамиды височной кости. На указанной поверхности расположены:

- яремная ямка, *fossa jugularis*;
- шиловидный отросток, *processus styloideus*;

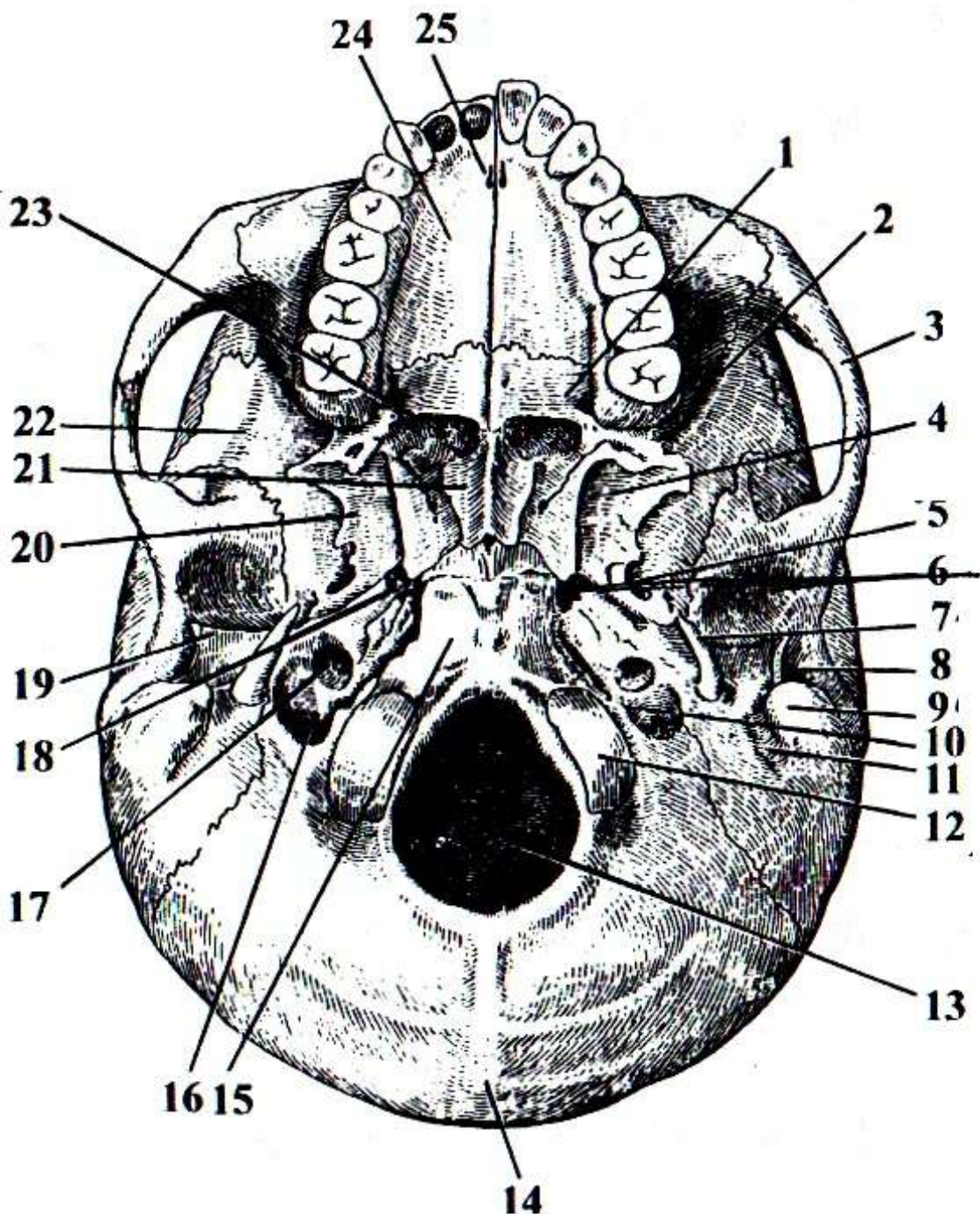


Рис. 8. Наружное основание черепа.

1 - lamina horizontalis ossis palatini; 2 - fossa pterygopalatina; 3 - arcus zygomaticus; 4 - fossa pterygoidea; 5 - for. ovale; 6 - fossa mandibularis; 7 - processus styloideus; 8 - porus acusticus externus; 9 - processus mastoideus; 10 - fissura petrooccipitalis; 11 - incisura mastoidea; 12 - condylus occipitalis; 13 - for. magnum; 14 - crista occipitalis externa; 15 - pars basilaris issis occipitalis; 16 - for. jugulare; 17 - for. caroticum externum; 18 - for. lacerum; 19 - pars tympanica ossis temporalis; 20 - processus pterygoideus; 21 - vomer; 22 - ala major ossis sphenoidalis; 23 - choana; 24 - processus palatinus maxillae; 25 - canalis incisivus.

Таблица 6

**Отверстия наружного основания черепа
и их содержимое**

| Название отверстия | Содержимое | | |
|--|--|---|--|
| | артерии | нены | нервы |
| Большое затылочное отверстие, <i>foramen magnum</i> | - <i>aa. spinales ante- rior et posteriores;</i> - <i>a. vertebralis</i> | - <i>plexus basilaris;</i> - <i>v. vertebralis</i> | - <i>medulla oblon- gata;</i> - <i>radix spinalis n. accessorii</i> |
| Мышелковый канал, <i>canalis condylaris</i> | | - <i>v. emissaria con- dylaris</i> | |
| Подъязычный канал, <i>canalis hypoglossalis</i> | | - <i>plexus venosus canalis hypoglos- salis</i> | - <i>n. hypoglossus</i> (XII пара) |
| Яремное отверстие, <i>foramen jugulare</i> | - <i>a. meningea pos- terior</i> (из <i>a. pha- ryngea ascendens</i> от <i>a. carotis ex- terna</i>) | - <i>v. jugularis interna</i> | - <i>n. glossophar- yngeus</i> (IX пара); - <i>n. vagus</i> (X пара); - <i>n. accessorius</i> (XI пара) |
| Сосцевидное отвер- стие, <i>foramen mastoideum</i> | - <i>r. meningeus</i> (из <i>a. occipitalis</i> от <i>a. carotis externa</i>) | - <i>v. emissaria mastoidea</i> | |
| Сосцевидно-барабан- ная щель, <i>fissura tympanomastoidea</i> | | | - <i>r. auricularis n. vagi</i> |
| Каменисто-барабан- ная щель, <i>fissura petrotympanica</i> | - <i>a. tympanica an- terior</i> (из <i>a. maxil- laris</i>) | - <i>vv. tympanicae</i> (притоки <i>v. retro- mandibularis</i>) | - <i>chorda tympani</i> (ветвь <i>n. facialis</i>) |
| Каменисто-чешуйча- тая щель, <i>fissura pet- rosquamosa</i> | - ветви <i>a. menin- gea media</i> (из <i>a. maxillaris</i>) | | |
| Наружное слуховое отверстие, <i>porus acusticus externus</i> | - <i>rr. auriculares anteriores</i> (из <i>a. temporalis super- ficialis</i>); - <i>a. auricularis profunda</i> (из <i>a. maxillaris</i>) | - <i>vv. auriculares anteriores</i> (при- токи <i>v. retroman- dibularis</i>) | - <i>r. auricularis n. vagi</i> ; - <i>n. meatus acu- stici externi</i> (из <i>n. auriculotempora- lis</i> от <i>n. mandibularis</i> , ветвь <i>n. trigeminus</i>) |

Продолжение таблицы 6

| Название отверстия | Содержимое | | |
|---|---|---|---|
| | артерии | вены | нервы |
| Шилососцевидное отверстие, <i>foramen stylomastoideum</i> | - <i>a. stylomastoidea</i> (из <i>a. auricularis posterior</i> от <i>a. carotis externa</i>) | - <i>v. stylomastoidea</i> (приток <i>v. retromandibularis</i>) | - <i>n. facialis</i> (VII пара) |
| Рваное отверстие, <i>foramen lacerum</i> | | | - <i>n. petrosus major</i> (ветвь <i>n. facialis</i>) |
| Наружное сонное отверстие, <i>foramen caroticum externum</i> | - <i>a. carotis interna</i> | - <i>plexus venosus caroticus internus</i> | - <i>plexus caroticus internus</i> |
| Нижняя апертура барабанного канальца, <i>apertura inferior canaliculi tympanici</i> (расположена в <i>fossula petrosa</i>) | - <i>a. tympanica inferior</i> (из <i>a. pharyngea ascendens</i> от <i>a. carotis externa</i>) | - <i>v. tympanica inferior</i> (приток <i>v. retromandibularis</i>) | - <i>n. tympanicus</i> (ветвь <i>n. glossopharyngeus</i>) |
| Остистое отверстие, <i>foramen spinosum</i> | - <i>a. meningea media</i> (из <i>a. maxillaris</i>) | - <i>vv. meningeae mediae</i> (притоки <i>plexus venosus pterygoideus</i>) | - <i>r. meningeus</i> (ветвь <i>n. maxillaris</i> из V пары) |
| Овальное отверстие, <i>foramen ovale</i> | - <i>r. meningeus accessorius</i> (из <i>a. meningea media</i> от <i>a. maxillaris</i>) | - <i>plexus venosus foraminis ovalis</i> | - <i>n. mandibularis</i> (3-я ветвь <i>n. trigeminus</i>) |
| Крыловидный канал, <i>canalis pterygoideus</i> | - <i>a. canalis pterygoidei</i> (из <i>a. palatina descendens</i> от <i>a. maxillaris</i>) | - <i>v. canalis pterygoidei</i> (приток <i>v. retromandibularis</i>) | - <i>n. canalis pterygoidei</i> (соединение <i>n. petrosus major</i> и <i>n. petrosus profundus</i>) |

- шилососцевидное отверстие, *foramen stylomastoideum*;
- каменистая ямочка, *fossula petrosa*;
- наружное сонное отверстие, *foramen caroticum externum*;

В пределах сосцевидного отростка находятся:

- борозда затылочной артерии, *sulcus a. occipitalis*;
- сосцевидная вырезка, *incisura mastoidea*;
- сосцевидное отверстие, *foramen mastoideum*;

К пирамиде височной кости примыкает ее барабанная часть, ограничивающая наружный слуховой проход, *porus acusticus externus*. Впереди последнего находится барабанно-чешуйчатая щель, *fissura tympanosquamosa*, в которую вдается каменистая часть. В результате этого

данная щель разделяется на каменисто-чешуйчатую щель, *fissura petrosquamosa*, и каменисто-барабанную щель, *fissura petrotympanica*.

На чешуе височной кости видны:

- нижнечелюстная ямка, *fossa mandibularis*;
- суставной бугорок, *tuberculum articulare*.

Со стороны клиновидной кости наружное основание черепа образуют: тело, большое крыло и крыловидный отросток. На большом крыле хорошо видны:

- овальное отверстие, *foramen ovale*;
- остистое отверстие, *foramen spinosum*;

В основании крыловидного отростка проходит *canalis pterygoideus*.

Кроме того, при соединении вышеуказанных костей образуются:

- яремное отверстие, *foramen jugulare*;
- рваное отверстие, *foramen lacerum*;
- каменисто-затылочная щель, *fissura petrooccipitalis*;
- клиновидно-каменистая щель, *fissura sphenopetrosa*.

Внутреннее основание черепа

Внутреннее основание черепа, *basis cranii interna*, состоит из 3 черепных ямок: передней, средней и задней (рис. 9).

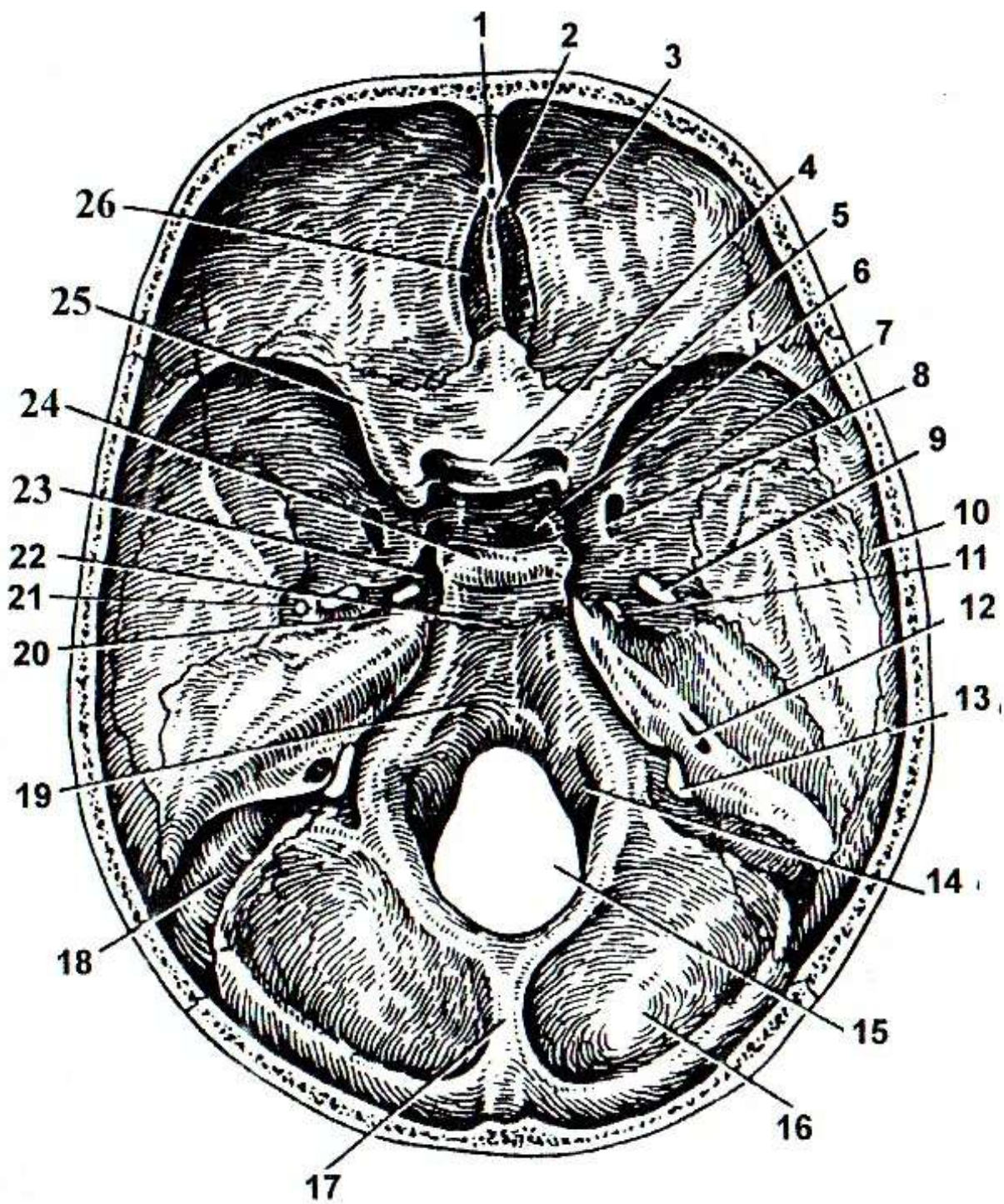
Передняя черепная ямка, *fossa cranii anterior*, образована:

- глазничными частями лобной кости, *partes orbitales ossis frontalis*;
- решетчатой пластинкой решетчатой кости, *lamina cribrosa ossis ethmoidalis*;
- малыми крыльями клиновидной кости, *alae minores ossis sphenoidalis*.

На лобной кости в пределах передней черепной ямки видны мозговые выступы, *juga cerebralia*, пальцевые вдавления, *impressions digitatae*, и артериальные борозды, *sulci arteriosi*; кпереди от *crista galli* располагается слепое отверстие, *foramen caecum*. На решетчатой пластинке решетчатой кости находится 20-25 мелких отверстий, через которые из полости носа проникают обонятельные нервы. Через *canalis opticus* передняя черепная ямка сообщается с глазницей.

Отверстия передней черепной ямки и их содержимое представлены в таблице 7.

В передней черепной ямке расположены лобные доли головного мозга, *lobi frontales*, и периферическая часть обонятельного мозга, *rhinencephalon*.



Гис. 9. Внутреннее основание черепа.

1 - for. caecum; 2 - crists galli; 3 - pars orbitalis ossis frontalis; 4 - sulcus prehiasmatis; 5 - canalis opticus; 6 - fossa hypophysialis; 7 - ala major ossis sphenoidalis; 8 - for. rotundum; 9 - for. ovale; 10 - os parietale; 11 - for. lacerum; 12 - porus acusticus internus; 13 - for. jugulare; 14 - canalis hypoglossalis; 15 - for. magnum; 16 - os occipitale; 17 - crista occipitalis interna; 18 - sulcus sinus sigmoidei; 19 - clivus; 20 - apex pyramis; 21 - for. spinosum; 22 - sutura sphenooccipitalis; 23 - corpus ossis sphenoidalis; 24 - dorsum sellae; 25 - ala minor ossis sphenoidalis; 26 - lamina cribrosa.

Таблица 7

Отверстия передней черепной ямки и их содержимое

| Название отверстия | Содержимое |
|---|--|
| Отверстия решетчатой пластиинки, <i>foraminae laminae cribrosae</i> | - <i>nn. olfactorii</i> (I пара) |
| Слепое отверстие, <i>foramen caecum</i> | - отросток твердой мозговой оболочки |
| Зрительный канал, <i>canalis opticus</i> | - <i>a. ophthalmica</i> ; - <i>n. opticus</i> (II пара) |

Средняя черепная ямка, *fossa cranii media*, образована:

- телом и большими крыльями клиновидной кости, *corpus et alae majores ossis sphenoidalis*;
- чешуйей и передней поверхностью каменистой части височной кости, *squama et facies anterior partis petrosae ossis temporalis* (являются парными образованиями).

В средней черепной ямке различают центральную часть, которая соответствует телу клиновидной кости, и боковые части.

Границей между передней и средней черепными ямками является задний край малых крыльев клиновидной кости и бугорок седла, *tuberculum sellae*. Средняя черепная ямка граничит с задней по верхнему краю пирамиды височной кости (борозде верхнего каменистого синуса) и спинке турецкого седла, *margo superior partis petrosae ossis temporalis (sulcus sinus petrosi superioris) et dorsum sellae*.

В средней черепной ямке в пределах клиновидной кости имеются:

- предперекрестная борозда, *sulcus prechiasmatis*;
- турецкое седло, *sella turcica*;
- гипофизарная ямка, *fossa hypophysialis*, которая находится на дне турецкого седла;
 - спинка седла, *dorsum sellae*;
 - сонная борозда, *sulcus caroticus*;
 - верхняя глазничная щель, *fissura orbitalis superior*;
 - круглое отверстие, *foramen rotundum*;
 - ovalное отверстие, *foramen ovale*;
 - остистое отверстие, *foramen spinosum*.

Таблица 8
Отверстия средней черепной ямки и их содержимое

| Название отверстия | Содержимое | | |
|--|---|---|--|
| | артерии | вены | нервы |
| Внутреннее сонное отверстие, <i>foramen caroticum internum</i> | - <i>a. carotis interna</i> | - <i>plexus venosus caroticus internus</i> (впадает в <i>v. retromandibularis</i>) | - <i>plexus caroticus internum</i> |
| Верхняя глазничная щель, <i>fissura orbitalis superior</i> | | - <i>v. ophthalmica superior</i> (впадает в <i>sinus cavernosus</i>) | - <i>n. oculomotorius</i> (III пара); - <i>n. trochlearis</i> (IV пара); - <i>n. ophthalmicus</i> (I-я ветвь <i>n. trigeminus</i>); - <i>n. abducens</i> (VI пара) |
| Круглое отверстие, <i>foramen rotundum</i> | | | - <i>n. maxillaris</i> (2-я ветвь <i>n. trigeminus</i>) |
| Расщелина канала большого каменистого нерва, <i>hiatus canalis n. petrosi majoris</i> | - <i>r. petrosus</i> (из <i>a. meningea media</i> от <i>a. maxillaris</i>) | | - <i>n. petrosus major</i> (ветвь <i>n. facialis</i>) |
| Расщелина канала малого каменистого нерва (<i>hiatus canalis n. petrosi minoris</i>) | - <i>a. tympanica superior</i> (из <i>a. meningea media</i> от <i>a. maxillaris</i>) | | - <i>n. petrosus minor</i> (продолжение <i>n. tympanicus</i> из <i>n. glossopharyngeus</i>) |

Примечание: содержимое рваного, овального и остистого отверстий - см. наружное основание черепа (таблица 6).

На передней поверхности пирамиды и чешуе височной кости находятся:

- крыша барабанной полости, *tegmen tympani*;
- Дугообразное возвышение, *eminentia arcuata*;
- Расщелина канала (и борозда) большого каменистого нерва, *hiatus canalis (et sulcus) n. petrosi majoris*;
- Расщелина канала (и борозда) малого каменистого нерва, *hiatus canalis (et sulcus) n. petrosi minoris*;
- Тройничное вдавление, *impressio trigemini*;
- борозда средней менингеальной артерии, *sulcus a. meningeae mediae*;
- пальцевые вдавления, *impressions digitatae*;

При соединении височной и клиновидной костей образуются:

- рваное отверстие, *foramen lacerum*, в пределах которого открывается внутреннее сонное отверстие, *foramen caroticum internum*;
- клиновидно-каменистая щель, *fissura sphenopetrosa*.

В средней черепной ямке располагаются височные доли головного мозга, *lobi temporales*, гипофиз, *hypophysis*, и тройничный узел, *ganglion trigeminale*.

Отверстия средней черепной ямки и их содержимое представлены в таблице 8.

Задняя черепная ямка, fossa cranii posterior, образована:

- затылочной костью, *os occipitale*;
- задней поверхностью каменистой части и мозговой поверхностью сосцевидной части височной кости, *facies posterior partis petrosae et facies cerebralis partis mastoideae ossis temporalis* (являются парными);
- телом клиновидной кости, *corpus ossis sphenoidalis*;
- сосцевидным углом теменной кости, *angulus mastoideus ossis parietalis*.

На внутренней поверхности затылочной кости в пределах задней черепной ямки расположены:

- большое затылочное отверстие, *foramen magnum*;
- мышелковый канал, *canalis condylaris*;
- подъязычный канал, *canalis hypoglossalis*;
- внутренний затылочный выступ, *protuberantia occipitalis interna*;
- внутренний затылочный гребень, *crista occipitalis interna*;
- борозда поперечного синуса, *sulcus sinus transversi*;

При соединении тела клиновидной кости с базилярной частью затылочной кости образуется скат, *clivus*.

На задней поверхности пирамиды и сосцевидной части височной кости различают:

- внутреннее слуховое отверстие, переходящее во внутренний слуховой проход, *porus (meatus) acusticus internus*;
- поддуговую ямку, *fossa subarcuata*;
- наружную апертуру водопровода преддверия, *apertura externa aqueductus vestibuli*;
- наружное отверстие канальца улитки, *apertura externa canaliculi cochleae*;
- по заднему краю пирамиды проходит борозда нижнего каменистого синуса, *sulcus sinus petrosi inferioris*.

При соединении затылочной и височной костей образуются яремное отверстие и каменисто-затылочная щель, *foramen jugulare et fissura*

petrooccipitalis. К яремному отверстию подходит борозда сигмовидного синуса, *sulcus sinus sigmoidei*.

В задней черепной ямке располагается мозжечок, к скату прилежит продолговатый мозг и мост.

Основные отверстия задней черепной ямки и их содержимое представлены в таблице 9.

Таблица 9
Отверстия задней черепной ямки и их содержимое

| Название отверстия | Содержимое | | |
|--|---|---|---|
| | артерии | вены | нервы |
| Внутреннее слуховое отверстие (внутренний слуховой проход), <i>porus acusticus internus</i> (<i>meatus acusticus internus</i>) | - <i>a. labyrinthi</i> (из <i>a. basilaris</i>) - | - <i>vv. labyrinthi</i> (притоки <i>sinus petrosus inferior</i>) | - <i>n. facialis</i> (VII пара); - <i>n. vestibulocochlearis</i> (VIII пара) |
| Наружная апертура водопровода преддверия, <i>apertura externa aqueductus vestibuli</i> | - <i>ductus endolymphaticus</i> | | |
| Наружная апертура канальца улитки, <i>apertura externa canaliculi cochleae</i> | - <i>ductus perilymphaticus</i> | | |

Примечание: содержимое большого затылочного, яремного и сосцевидного отверстий, мышелкового и подъязычного каналов - см. наружное основание черепа (таблица 6).

ЛИЦЕВОЙ ЧЕРЕП

Кости лицевого черепа участвуют в образовании глазниц, полости носа, полости рта, подвисочной и крыловидно-небной ямок. Височная ямка принадлежит мозговому черепу. В силу того, что она тесно связана с подвисочной и крыловидно-небной ямками, она будет описана в данном разделе.

Глазница, *orbita*, - парная полость, имеющая вид четырехгранной пирамиды. Основание пирамиды обращено кпереди и ограничивает вход в глазницу, *aditus orbitae*. Верхушка пирамиды переходит в зрительный канал, *canalis opticus* (рис. 10). В глазнице расположено глазное яблоко и его вспомогательный аппарат.

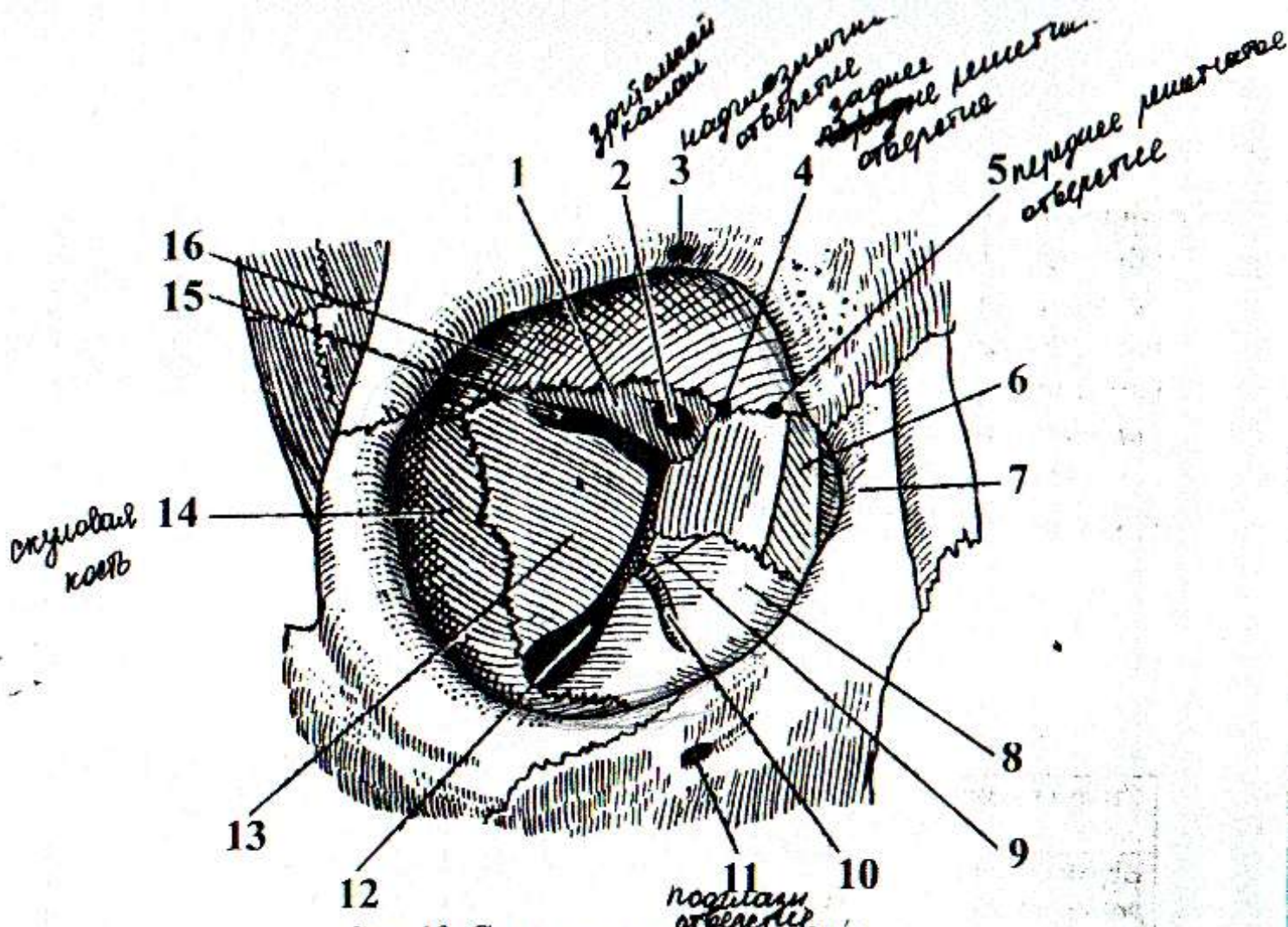


Рис. 10. Строение стенок глазницы.

1 - ala minor ossis sphenoidalis; 2 - canalis opticus; 3 - for. supraorbitale; 4 - for. ethmoidale posterius; 5 - for. ethmoidale anterius; 6 - os lacrimale; 7 - processus frontalis maxillae; 8 - facies orbitalis maxillae; 9 - processus orbitalis ossis palatini; 10 - sulcus infarorbitalis; 11 - for. infraorbitale; 12 - fissura orbitalis inferior; 13 - ala major ossis sphenoidalis; 14 - os zygomaticum; 15 - fissura orbitalis superior; 16 - pars orbitalis ossis frontalis.

Вход в глазницу ограничен:

- носовой частью, надглазничным краем и скуловым отростком любой кости, pars nasalis, margo supraorbitalis et processus zygomaticus ossis frontalis;

- скуловой костью, os zygomaticum;

- подглазничным краем и лобным отростком верхней челюсти, margo infraorbitalis et processus frontalis maxillae.

В глазнице выделяют 4 стенки: верхнюю, латеральную, нижнюю и медиальную, каждая из которых образована различными костными структурами. Строение стенок глазницы предоставлено в таблице 10. Сообщения глазницы с другими топографическими образованиями черепа описаны в таблице 11.

Ряд сообщений глазницы образуется при соединении отдельных костей: при соединении лобного отростка верхней челюсти и слезной кости образуется носослезный канал, *canalis nasolacrimalis*; верхняя челюсть и большое крыло клиновидной кости ограничивают нижнюю глазничную щель, *fissura orbitalis inferior*; при соединении лобной и решетчатой костей формируются переднее и заднее решетчатые отверстия, *foramen ethmoidale anterius et foramen ethmoidale posterius* (рис.11).

Основные сведения о содержимом сообщений глазницы представлены в таблице 12.

Таблица 10
Строение стенок глазницы

| Стенка глазницы | Костные структуры, образующие стенку | |
|--|--|--|
| | русское название | латинское название |
| Верхняя стенка, <i>paries superior</i> | <ul style="list-style-type: none"> - глазничная часть лобной кости; - малое крыло клиновидной кости | <ul style="list-style-type: none"> - <i>pars orbitalis ossis frontalis</i>; - <i>ala minor ossis sphenoidalis</i> |
| Латеральная стенка, <i>paries lateralis</i> | <ul style="list-style-type: none"> - глазничная поверхность большого крыла клиновидной кости; - глазничная поверхность скулового отростка лобной кости; - глазничная поверхность скуловой кости | <ul style="list-style-type: none"> - <i>facies orbitalis alae majoris ossis sphenoidalis</i>; - <i>facies orbitalis processus zygomaticus ossis frontalis</i>; - <i>facies orbitalis ossis zygomatici</i> |
| Нижняя стенка, <i>paries inferior</i> | <ul style="list-style-type: none"> - глазничная поверхность верхней челюсти; - глазничная поверхность скуловой кости; - глазничный отросток небной кости | <ul style="list-style-type: none"> - <i>facies orbitalis maxillae</i>; - <i>facies orbitalis ossis zygomatici</i>; - <i>processus orbitalis ossis palatini</i> |
| Медиальная стенка, <i>paries medialis</i> | <ul style="list-style-type: none"> - лобный отросток верхней челюсти; - носовая и глазничная части лобной кости; - слезная кость; - глазничная пластина решетчатого лабиринта; - тело клиновидной кости | <ul style="list-style-type: none"> - <i>processus frontalis maxillae</i>, - <i>pars nasalis et pars orbitalis ossis frontalis</i>; - <i>os lacrimale</i>; - <i>lamina orbitalis labyrinthus ethmoidalis</i>; - <i>corpus ossis sphenoidalis</i> |

Таблица 11
Сообщения глазницы

| Название отверстия | Образование, с которым сообщается глазница | |
|--|--|--|
| | русское название | латинское название |
| Зрительный канал, <i>canalis opticus</i> | - передняя черепная ямка | - <i>fossa cranii anterior</i> |
| Надглазничное отверстие (вырезка) <i>foramen supraorbitale (incisura supraorbitalis)</i> | - лобная область | - <i>regio frontalis</i> |
| Носослезный канал, <i>canalis nasolacrimalis</i> | - полость носа (нижний носовой ход) | - <i>cavitas nasi (meatus nasi inferior)</i> |
| Переднее решетчатое отверстие, <i>foramen ethmoidale anterius</i> | - передние и средние ячейки решетчатой кости | - <i>cellulae ethmoidales anteriores et medii</i> |
| Заднее решетчатое отверстие, <i>foramen ethmoidale posterius</i> | - задние ячейки решетчатой кости | - <i>cellulae ethmoidales posteriores</i> |
| Нижняя глазничная щель, <i>fissura orbitalis inferior</i> | - подвисочная ямка; - крыловидно-небная ямка | - <i>fossa infratemporalis;</i> - <i>fossa pterygopalatina</i> |
| Верхняя глазничная щель, <i>fissura orbitalis superior</i> | - средняя черепная ямка | - <i>fossa cranii media</i> |
| Подглазничный канал, <i>canalis infraorbitalis</i> | - передняя поверхность верхней челюсти (клыковая ямка) | - <i>facies anterior maxillae (fossa canina)</i> |
| Скулоглазничное отверстие, <i>foramen zygomaticoorbitale</i> | - скуловая область (скулолицевое отверстие); - подвисочная ямка (скуловисочное отверстие) | - <i>regio zygomatica (foramen zygomaticofaciale);</i> - <i>fossa infratemporalis (foramen zygomaticotemporale)</i> |

Таблица 12

Содержимое сообщений глазницы

| Название сообщения | Содержимое | | |
|---|---|--|---|
| | артерии | вены | нервы |
| Зрительный канал, <i>canalis opticus</i> | - <i>a. ophthalmica</i> | | - <i>n. opticus</i> |
| Надглазничная вырезка, <i>incisura supraorbitalis</i> | - <i>a. supraorbitalis</i> (из <i>a. ophthalmica</i>) | - <i>v. supraorbitalis</i> (приток <i>v. frontalis</i>) | - <i>n. supraorbitalis</i> (ветвь <i>n. frontalis</i> от <i>n. ophthalmicus</i> , из V пары) |
| Переднее решетчатое отверстие, <i>foramen ethmoidale anterius</i> | - <i>a. ethmoidalis anterior</i> из <i>a. ophthalmica</i> | - <i>v. ethmoidalis anterior</i> (приток <i>v. ophthalmica superior</i>) | - <i>n. ethmoidalis anterior</i> (ветвь <i>n. nasociliaris</i> от <i>n. ophthalmicus</i> , из V пары) |
| Заднее решетчатое отверстие, <i>foramen ethmoidale posterius</i> | - <i>a. ethmoidalis posterior</i> (из <i>a. ophthalmica</i>) | - <i>v. ethmoidalis posterior</i> (приток <i>v. ophthalmica superior</i>) | <i>n. ethmoidalis posterior</i> (ветвь <i>n. nasociliaris</i> от <i>n. ophthalmicus</i> , из V пары) |
| Верхняя глазничная щель, <i>fissura orbitalis superior</i> | | - <i>v. ophthalmica superior</i> (впадает в <i>sinus cavernosus</i>) | - <i>n. oculomotorius</i> (III пара); - <i>n. trochlearis</i> (IV пара); - <i>n. ophthalmicus</i> (I-я ветвь V пары); - <i>n. abducens</i> (VI пара) |
| Нижняя глазничная щель, <i>fissura orbitalis inferior</i> | - <i>a. infraorbitalis</i> (из <i>a. maxillaris</i>) | - <i>v. infraorbitalis</i> (приток <i>pl. venosus pterygoideus</i>) | - <i>n. zygomaticus et n. infraorbitalis</i> (ветви <i>n. maxillaris</i> , из V пары) |
| Подглазничный канал, <i>canalis infraorbitalis</i> | - <i>a. infraorbitalis</i> (из <i>a. maxillaris</i>) | - <i>v. infraorbitalis</i> (приток <i>pl. venosus pterygoideus</i>) | - <i>n. infraorbitalis</i> (ветвь <i>n. maxillaris</i> , из V пары) |

Продолжение таблицы 12

| Название сообщения | Содержимое | | |
|--|---|---|---|
| | артерии | вены | нервы |
| Скулоглазничное отверстие, <i>foramen zygomaticoorbitale</i> | - a. <i>zygomatico-orbitalis</i> (из a. <i>temporalis superficialis</i>) | - v. <i>zygomatico-orbitalis</i> (приток v. <i>temporalis superficialis</i>) | - n. <i>zygomaticus</i> (ветвь n. <i>maxillaris</i> , из V пары) разделяется на: n. <i>zygomaticotemporalis</i> et n. <i>zygomaticofacialis</i> |
| Носослезный канал, <i>canalis nasolacrimalis</i> | Содержит носослезный проток, <i>ductus nasolacrimalis</i> | | |

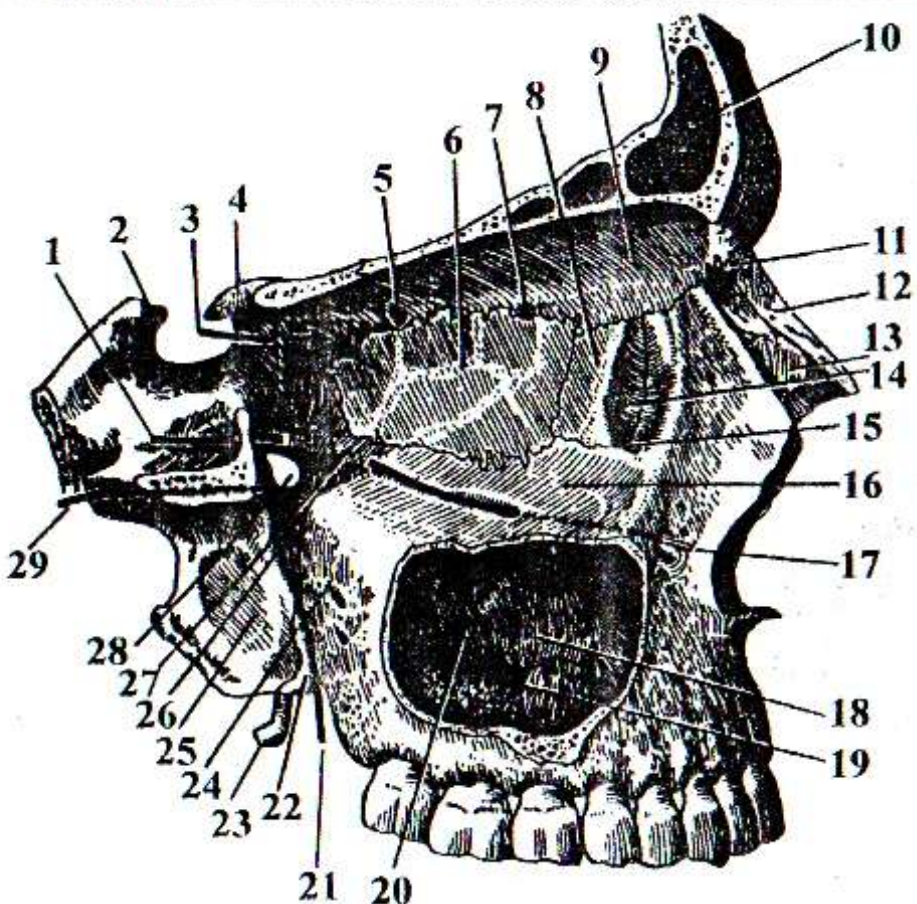


Рис.11. Сообщения глазницы и крыловидно-небной ямки.

1 - зонд в for. rotundum; 2 - dorsum sellae; 3 - зонд в canalis opticus; 4 - sulcus prechiasmaticus; 5 - for. ethmoidale posterius; 6 - lamina orbitalis ossis ethmoidalis; 7 - for. ethmoidale anterius; 8 - os lacrimale; 9 - os frontale; 10 - sinus frontalis; 11 - sutura nasofrontalis; 12 - os nasale; 13 - vomer; 14 - sulcus nasolacrimalis; 15 - canalis nasolacrimalis; 16 - facies orbitalis maxillae; 17 - зонд в canalis infraorbitalis; 18 - concha nasalis inferior; 19 - sinus maxillaris; 20 - lamina perpendicularis ossis palatini; 21 - зонд в canalis palatinus major; 22 - processus pyramidalis ossis palatini; 23 - hamulus pterygoideus; 24 - tuber maxillae; 25 - lamina lateralis processus pterygoidei; 26 - fossa pterygopalatina; 27 - processus orbitalis ossis palatini; 28 - for. sphenopalatinum; 29 - зонд в canalis pterygoideus.

Полость носа, *cavitas nasi*, располагается по центру *nervus facialis*. Спереди полость носа открывается грушевидной апертурой, *apertura piriformis*, которая ограничена:

- Спереди*
- носовыми вырезками верхних челюстей, *incisurae nasales maxillae*;
 - нижним краем носовых костей, *osseas nasalia*.

Сзади полость носа сообщается с глоткой посредством хоан, *choanae*.

Каждая хоана ограничена:

- медиальной пластинкой крыловидного отростка клиновидной кости, *lamina medialis processus pterygoidei ossis sphenoidalis*;
- сошником, *vomer*;
- телом клиновидной кости, *corpus ossis sphenoidalis*;
- горизонтальной пластинкой небной кости, *lamina horizontalis ossis palatini*.

Полость носа имеет следующие стенки: верхнюю, нижнюю и латеральные, а также перегородку носа. Данные, о костных структурах, участвующих в образовании стенок полости носа представлены в таблице 13.

Наиболее сложное строение имеет ее латеральная стенка (рис. 12). На ней расположены носовые раковины, которые отделяют друг от друга носовые ходы: верхний, средний и нижний (рис. 13).

Верхний носовой ход, *meatus nasi superior*, ограничен верхней и средней носовыми раковинами, *concha nasalis superior et concha nasalis media*, которые являются частями решетчатого лабиринта.

В верхний носовой ход открываются:

- задние ячейки решетчатой кости, *cellulae ethmoidales posteriores*;
- клиновидная пазуха, *sinus sphenoidalis* (открывается позади верхней носовой раковины).

Средний носовой ход, *meatus nasi medius*, располагается между средней и нижней носовыми раковинами, *concha nasalis media et concha nasalis inferior*. Последняя является самостоятельной костью.

В средний носовой ход открываются:

- передние и средние ячейки решетчатой кости, *cellulae ethmoidales anteriores et medii*;
- лобная пазуха, *sinus frontalis*;
- верхнечелюстная (Гайморова) пазуха, *sinus maxillaris (Higmori)*;
- клиновидно-небное отверстие, *foramen sphenopalatinum*, сообщающее средний носовой ход с крыловидно-небной ямкой.

Нижний носовой ход, *meatus nasi inferior*, находится между нижней носовой раковиной и нижней стенкой полости носа. Он посредством носослезного канала, *canalis nasolacrimalis*, сообщается с глазницей. Этот

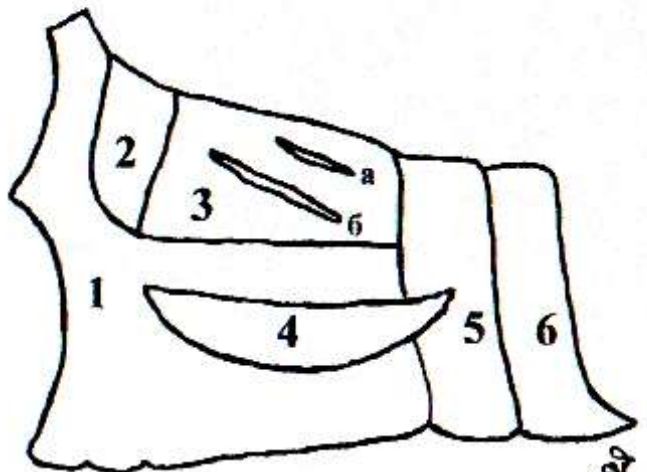


Рис.12. Строение латеральной стенки полости носа (схема).

1 - processus frontalis et facies nasalis maxillae; 2 - os lacrimale; 3 - labyrinthus ethmoidalis (a - concha nasalis superior; 6 - concha nasalis media); 4 - concha nasalis inferior; 5 - lamina perpendicularis ossis palatini; 6 - lamina medialis processus pterygoidei ossis sphenoidalis.

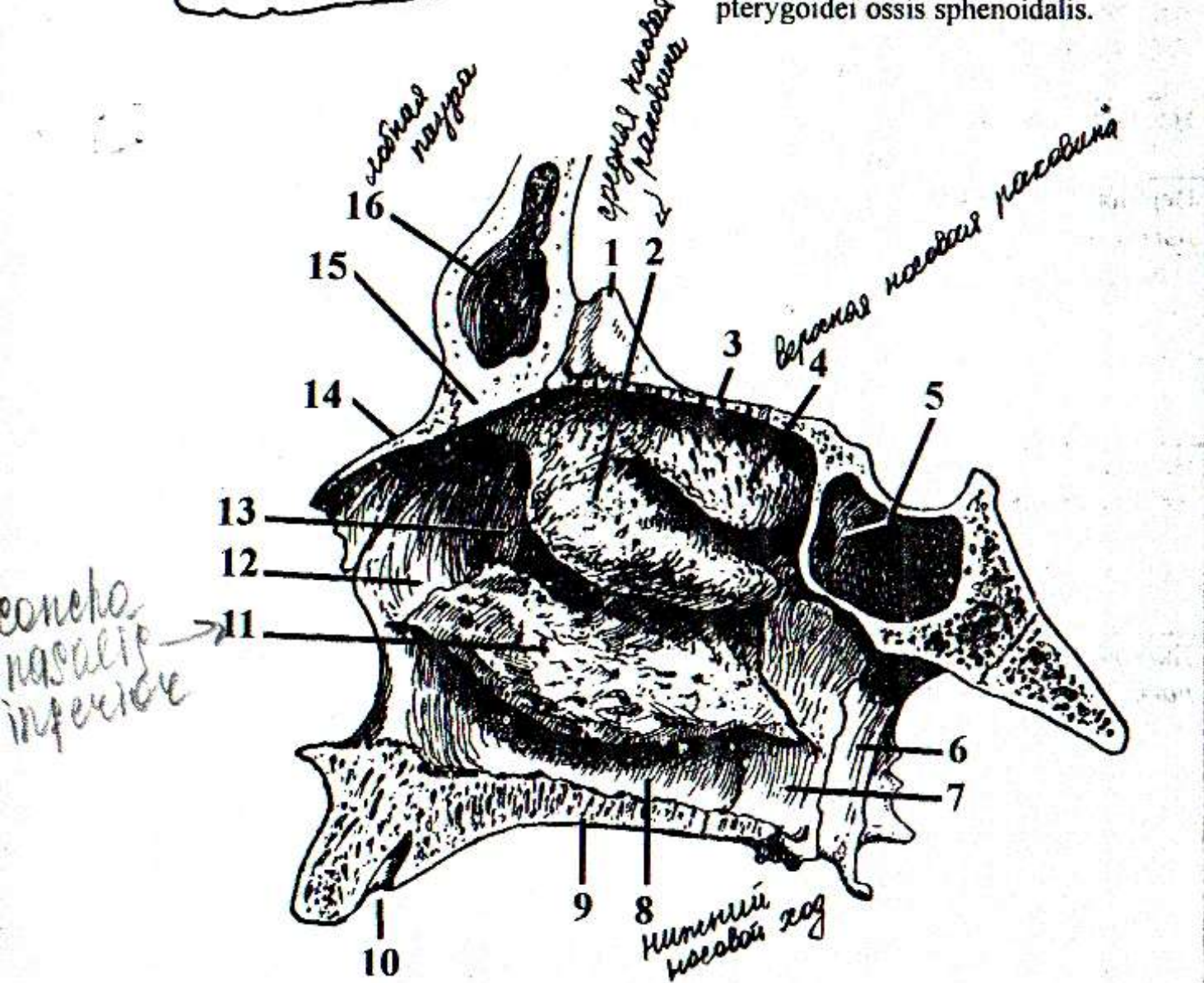


Рис.13. Латеральная стенка полости носа.

1 - crista galli; 2 - concha nasalis media; 3 - lamina cribrosa; 4 - concha nasalis superior; 5 - apertura sinus sphenoidalis; 6 - lamina medialis processus pterygoidei; 7 - lamina perpendicularis ossis palatini; 8 - meatus nasi inferior; 9 - palatum osseum; 10 - canalis incisivus; 11 - concha nasalis inferior; 12 - processus frontalis maxillae; 13 - os lacrimale; 14 - os nasale; 15 - os frontale; 16 - sinus frontalis.

канал образуется при соединении слезной кости и лобного отростка верхней челюсти. Сообщения полости носа представлены на рисунке 14.

Пространство, в виде сагиттально расположенной щели между перегородкой носа и медиальными поверхностями носовых раковин, составляет общий носовой ход, *meatus nasi communis*. Он сообщается с полостью рта через резцовый канал, *canalis incisivus*; а также с передней черепной ямкой через отверстия в *lamina cribrosa*.

Данные о содержимом сообщений полости носа представлены в таблице 14.

Таблица 13
Строение стенок и костной перегородки полости носа

| Название стенки | Костные структуры, образующие стенку | |
|---|---|---|
| | русское название | латинское название |
| Верхняя стенка, <i>paries superior</i> | - носовые кости; - носовая часть лобной кости; - решетчатая пластинка решетчатой кости; - тело клиновидной кости | - <i>osseum nasalia</i> ; - <i>pars nasalis ossis frontalis</i> ; - <i>lamina cribrosa ossis ethmoidalis</i> ; - <i>corpus ossis sphenoidalis</i> |
| Нижняя стенка, <i>paries inferior</i> | - небный отросток верхней челюсти (парный); - горизонтальная пластинка небной кости (парная) | - <i>processus palatinus maxillae</i> ; - <i>lamina horizontalis ossis palatini</i> |
| Латеральная стенка, <i>paries lateralis</i> | - носовая поверхность тела и лобный отросток верхней челюсти; - слезная кость; - решетчатый лабиринт; - перпендикулярная пластинка небной кости; - медиальная пластинка крыловидного отростка клиновидной кости; - нижняя носовая раковина | - <i>facies nasalis et processus frontalis maxillae</i> ; - <i>os lacrimale</i> ; - <i>labyrinthus ethmoidalis</i> ; - <i>lamina perpendicularis ossis palatini</i> ; - <i>lamina medialis processus pterygoidei ossis sphenoidalis</i> ; - <i>concha nasalis inferior</i> |
| Костная перегородка носа, <i>septum nasi osseum</i> | - перпендикулярная пластинка решетчатой кости; - сошник; - носовой гребень | - <i>lamina perpendicularis ossis ethmoidalis</i> ; - <i>vomer</i> ; - <i>crista nasalis</i> |

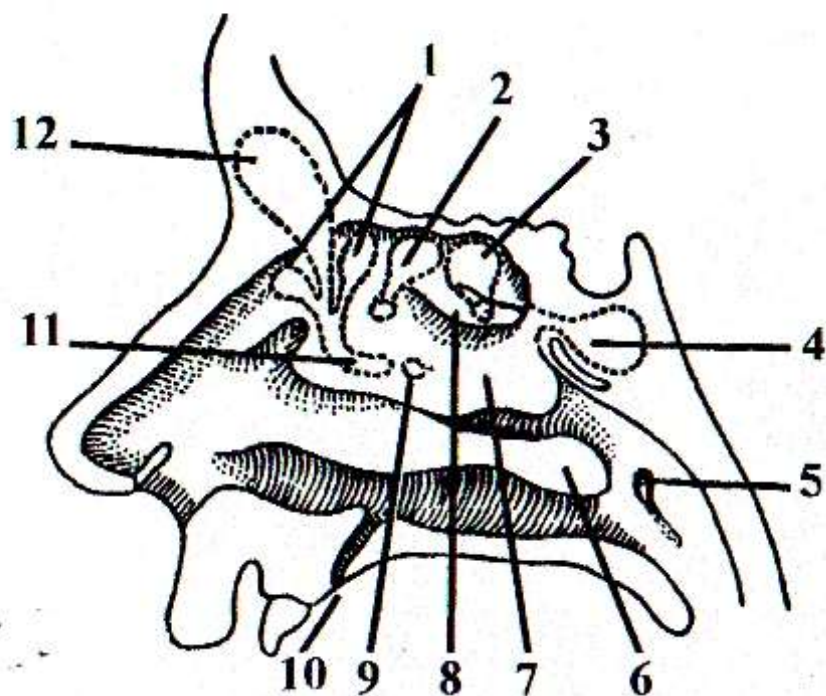


Рис. 14. Сообщения полости носа (схема).

1 - *cellulae ethmoidales anteriores*; 2 - *cellulae ethmoidales medii*; 3 - *cellulae ethmoidales posteriores*; 4 - *sinus sphenoidalis*; 5 - *ostium pharyngeum tubae auditivae*; 6 - *concha nasalis inferior*; 7 - *concha nasalis media*; 8 - *concha nasalis superior*; 9 - *apertura sinus maxillaris*; 10 - *canalis incisuvus*; 11 - *infundibulum*; 12 - *sinus frontalis*.

Таблица 14
Содержимое некоторых сообщений полости носа

| Название сообщения | Содержимое | | |
|---|--|--|---|
| | артерии | вены | нервы |
| Клиновидно-небное отверстие, <i>foramen sphenopalatinum</i> | - <i>a. sphenopalatina</i> (из <i>a. maxillaris</i>) | - <i>v. sphenopalatina</i> (приток <i>pl. venosus pterygoideus</i>) | - <i>rr. nasales posteriores superiores mediales et laterales</i> (ветви <i>ganglion pterygopalatinum</i>) |
| Резцовый канал, <i>canalis incisivus</i> | - <i>rr. septales posteriores</i> (из <i>a. sphenopalatina</i> от <i>a. maxillaris</i>); - конечная ветвь <i>a. palatina major</i> (из <i>a. palatina descendens</i> от <i>a. maxillaris</i>) | | - <i>n. nasopalatinus</i> (ветвь <i>ganglion pterygopalatinum</i>) |
| Отверстия решетчатой пластиинки, <i>foraminae laminae cribrosae</i> | | | - <i>nn. olfactorii</i> (I пара) |
| Носослезный канал, <i>canalis nasolacrimalis</i> | Содержит носослезный проток, <i>ductus nasolacrimalis</i> | | |

Костное небо, *palatum osseum*, образовано небными отростками верхних челюстей и горизонтальными пластинками небных костей (см. рис.8), которые соединены посредством срединного небного шва, *sutura palatina mediana*, и поперечного небного шва, *sutura palatina transversa*. Когда указанные швы не формируются, возникает дефект развития, который называется “волчья пасть”, *faux lupina seu palatum fissum*. При наличии такого дефекта нормальное вскармливание новорожденного невозможно из-за попадания молока из полости рта в полость носа и затем в дыхательные пути.

Полость рта сообщается: с полостью носа через резцовый канал, *canalis incisivus*; с крыловидно-небной ямкой - через большой небный канал, *canalis palatinus major*. К структурам твердого неба сосуды и нервы проходят через малые небные отверстия.

Сообщения полости рта и их содержимое представлены в таблице 15.

Таблица 15
Сообщения полости рта и их содержимое

| Название сообщения | Содержимое сообщения | | |
|---|--|--|--|
| | артерии | вены | нервы |
| Большой небный канал, <i>canalis palatinus major</i> | - <i>a. palatina descendens</i> (из <i>a. maxillaris</i>) | - <i>vv. palatinae</i> (притоки <i>plexus venosus pterygoideus</i>) | - <i>n. palatinus major et rr. nasales posteriores inferiores</i> (от <i>ganglion pterygopalatinum</i>) |
| Малые небные отверстия, <i>foramina palatina minora</i> | - <i>aa. palatinae minores</i> (из <i>a. palatina descendens</i> от <i>a. maxillaris</i>) | | - <i>nn. palatini minores</i> (от <i>ganglion pterygopalatinum</i>) |

Примечание: содержимое резцового канала - см. “полость носа” (таблица 14).

Височная ямка, *fossa temporalis*, имеет переднюю, медиальную и латеральную стенки. Передняя стенка, *paries anterior*, представлена скуловыми отростками лобной кости и верхней челюсти, а также скуловой костью. Медиальную стенку образует *planum temporale*. Латеральную стенку представлена скуловой дугой, *arcus zygomaticus*.

В височной ямке располагаются:

- височная мышца, *m. temporalis*;
- поверхностная височная артерия, *a. temporalis superficialis*, и некоторые ее ветви (*rr. auriculares anteriores*, *a. zygomaticoorbitalis*, *a. temporalis media*);

- глубокая височная артерия, *a. temporalis profunda* (ветвь *a. maxillaris*);
- поверхность височная вена, *v. temporalis superficialis* (приток *v. retromandibularis*);
- поверхности средние и глубокие височные вены *vv. temporales superficiales mediae et profunda* (притоки *v. retromandibularis*);
- ушно-височный нерв, *n. auriculotemporalis*, глубокие височные нервы, *nn. temporales profundi* (ветви *n. mandibularis* из V пары);
- ветви околоушного сплетения лицевого нерва, *pl. parotideus*.

Подвисочная ямка, *fossa infratemporalis*, имеет переднюю, верхнюю и медиальную стенки. Переднюю стенку образуют скуловой отросток и бугор верхней челюсти, *processus zygomaticus et tuber maxillae*, а также скуловая кость, *os zygomaticum*. Верхняя стенка не сплошная, представлена височной костью, *os temporale*, и подвисочной поверхностью большого крыла клиновидной кости ниже подвисочного гребня, *facies temporalis ale majores ossis sphenoidalis*. Медиальная стенка образована латеральной пластинкой крыловидного отростка клиновидной кости, *lamina medialis processus pterygoidei ossis sphenoidalis* (рис. 15).

Границей между подвисочной и височной ямками является подвисочный гребень, *crista infratemporalis*. В пределах подвисочной ямки располагаются:

- медиальная и латеральная крыловидные мышцы, *mm. pterygoideus medialis et pterygoideus lateralis*;
- верхнечелюстная артерия, *a. maxillaris*, и ее ветви, отходящие в пределах челюстного и крыловидного отделов: *a. auricularis profunda*, *a. tympanica anterior*, *a. alveolaris inferior*, *a. meningea media*, *a. masseterica*, *rr. pterygoidei*, *a. buccalis*;
- крыловидное венозное сплетение, *pl. venosus pterygoideus*;
- занижнечелюстная вена, *v. retromandibularis*;
- нижнечелюстной нерв, *n. mandibularis* (ветвь V пары) и его ветви: *n. alveolaris inferior*, *n. auriculotemporalis*, *n. massetericus*, *nn. pterygoidei medialis et lateralis*, *n. buccalis*;
- через задние альвеолярные отверстия, *foramina alveolaria posteriora*, проходят: *a. alveolaris posterior superior* (из *a. maxillaris*), *rr. alveolares superiores posteriores* (ветви *n. infraorbitalis* из *n. maxillaris*, из V пары).

↙ **Крыловидно-небная ямка**, *fossa pterygopalatina*, имеет 3 стенки: переднюю, заднюю и медиальную, данные о которых представлены в таблице 16 и на рисунке 15.

Крыловидно-небная ямка имеет ряд сообщений с различными топографическими образованиями черепа. Следует отметить, что

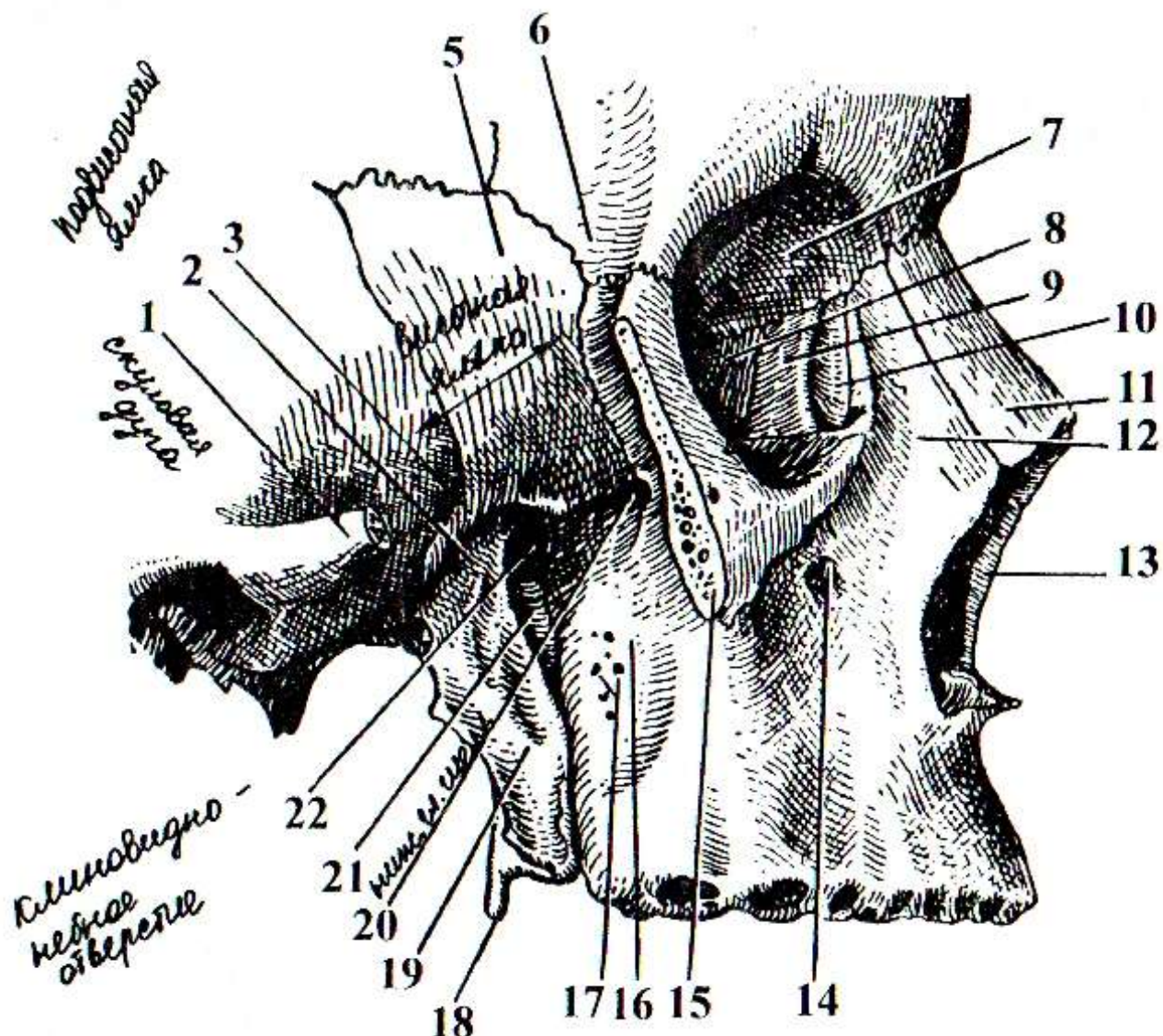


Рис.15. Височная, подвисочная и крыловидно-небная ямки.

1 - arcus zygomaticus (переиленса); 2 - fossa infratemporalis; 3 - crista infratemporalis; 4 - fossa temporalis; 5 - ala major ossis sphenoidalis; 6 - processus zygomaticus ossis frontalis; 7 - pars orbitalis ossis frontalis; 8 - labyrinthus ethmoidalis; 9 - os lacrimale; 10 - sulcus nasolacralis; 11 - os nasale; 12 - processus frontalis maxillae; 13 - apertura piriformis; 14 - for. infraorbitale; 15 - os zygomaticum; 16 - tuber maxillae; 17 - foramina palatina minora; 18 - hamulus pterygoideus; 19 - processus pterygoideus; 20 - fissura orbitalis inferior; 21 - lamina perpendicularis ossis palatini; 22 - for. sphenopalatinum.

некоторые из этих отверстий отсутствуют на отдельных костях и формируются только при их соединении. Такими образованиями являются: клиновидно-небное отверстие, *foramen sphenopalatinum*; большой небный канал, *canalis palatinus major*; нижняя глазничная щель, *fissura orbitalis inferior*. Сообщения крыловидно-небной ямки с различными топографическими образованиями черепа представлены в таблице 17. В этих отверстиях проходят сосуды и нервы, которые описаны в таблице 18.

Таблица 16

Стенки крыловидно-небной ямки

| Название стенки | Костные структуры, образующие стенку | |
|--|--|--|
| | русское название | латинское название |
| Передняя стенка, <i>paries anterior</i> | - бугор верхней челюсти | - <i>tuber maxillae</i> |
| Задняя стенка, <i>paries posterior</i> | - крыловидный отросток клиновидной кости | - <i>processus pterygoideus</i> <i>ossis sphenoidalis</i> |
| Медиальная стенка, <i>paries medialis</i> | - перпендикулярная пла- стинка небной кости | - <i>lamina perpendicularis</i> <i>ossis palatini</i> |

Таблица 17

Сообщения крыловидно-небной ямки

| Название сообщения | Образование, с которым сообщается крыловидно-небная ямка | |
|--|---|--|
| | русское название | латинское название |
| Круглое отверстие, <i>foramen rotundum</i> | -средняя черепная ямка | - <i>fossa cranii media</i> |
| Нижняя глазничная щель, <i>fissura orbitalis</i> <i>inferior</i> | -глазница | - <i>orbita</i> |
| Крыловидный канал, <i>canalis pterygoideus</i> | -наружное основание черепа | - <i>basis cranii externa</i> |
| Клиновидно-небное отверстие, <i>foramen</i> <i>sphenopalatinum</i> | -полость носа (средний носовой ход) | - <i>cavitas nasi (meatus</i> <i>nasi medius)</i> |
| Большой небный ка- нал, <i>canalis palatinus</i> <i>major</i> | -полость рта | - <i>cavitas oris</i> |
| Крыловидно-верхнечелюстная щель, <i>fis- sura pterygomaxillaris</i> | -подвисочная ямка | - <i>fossa infratemporalis</i> |

Таблица 18

**Сообщения крыловидно-небной ямки
и их содержимое**

| Название сообщения | Содержимое сообщения | | |
|--|---|--|---|
| | артерии | вены | нервы |
| Круглое отверстие, <i>foramen rotundum</i> | | | - <i>n. maxillaris</i> (2-я ветвь V пары) |
| Нижняя глазничная щель, <i>fissura orbitalis inferior</i> | - <i>a. infraorbitalis</i> (из <i>a. maxillaris</i>) | - <i>v. infraorbitalis</i> (приток <i>pl. venosus pterygoideus</i>) | - <i>n. zygomaticus et n. infraorbitalis</i> (ветви <i>n. maxillaris</i> , из V пары) |
| Крыловидный канал, <i>canalis pterygoideus</i> | - <i>a. canalis pterygoidei</i> (из <i>a. palatina descendens</i> от <i>a. maxillaris</i>) | - <i>v. canalis pterygoidei</i> (приток <i>pl. venosus pterygoideus</i>) | - <i>n. canalis pterygoidei</i> (соединение <i>n. petrosus major</i> и <i>n. petrosus profundus</i>) |
| Клиновидно-небное отверстие, <i>foramen sphenopalatinum</i> | - <i>a. sphenopalatina</i> (из <i>a. maxillaris</i>) | - <i>v. sphenopalatina</i> (приток <i>pl. venosus pterygoideus</i>) | - <i>rr. nasales posteriores superiores mediales et laterales</i> (ветви <i>ganglion pterygopalatinum</i>) |
| Большой небный канал, <i>canalis palatinus major</i> | - <i>a. palatina descendens</i> (из <i>a. maxillaris</i>) | - <i>vv. palatinae</i> (приток <i>pl. venosus pterygoideus</i>) | - <i>n. palatinus major et rr. nasales posteriores inferiores</i> (от <i>ganglion pterygopalatinum</i>) |
| Крыловидно-нижнечелюстная щель, <i>fissura pterygomaxillaris</i> | - <i>a. maxillaris;</i> - <i>aa. palatinae minores</i> (из <i>a. palatina descendens</i> от <i>a. maxillaris</i>) | - <i>plexus venosus pterygoideus</i> (приток <i>v. retromandibularis</i>) | - <i>nn. palatini minores</i> (от <i>ganglion pterygopalatinum</i>) |

ЧЕРЕП НОВОРОЖДЕННОГО

Череп новорожденного имеет ряд существенных особенностей по сравнению с черепом взрослого человека, которые необходимо учитывать в клинической практике.

1. Самым характерным признаком черепа новорожденного является наличие родничков (рис. 16). Роднички, *fonticuli*, представляют собой участки соединительной ткани между костями свода черепа. Всего имеется 6 родничков. Самый большой родничок - передний (лобный, большой), *fonticulus anterior (frontalis, major)*, располагается между лобной и теменными костями, зарастает в начале 2 года жизни. Задний родничок (затылочный, малый), *fonticulus posterior (occipitalis, minor)* находится между затылочной и теменными костями; он полностью закрывается на 2 месяце жизни. Боковые роднички: клиновидный и сосцевидный - парные, при пальпации (прощупывании) не определяются, зарастают на 2 неделе после рождения. Клиновидный родничок, *fonticulus sphenoidalis*, расположен в области клиновидного угла теменной кости; сосцевидный родничок, *fonticulus mastoideus*, находится в области сосцевидного угла теменной кости.

2. Швы между костями свода черепа плоские, более широкие. На третьем году жизни начинается формирование зубчатых швов, *sutura serrata*.

3. Мозговой отдел черепа по объему в 8 раз больше лицевого (у взрослого - в 4 раза)

4. Кости основания черепа соединены посредством широких хрящевых и соединительнотканых прослоек.

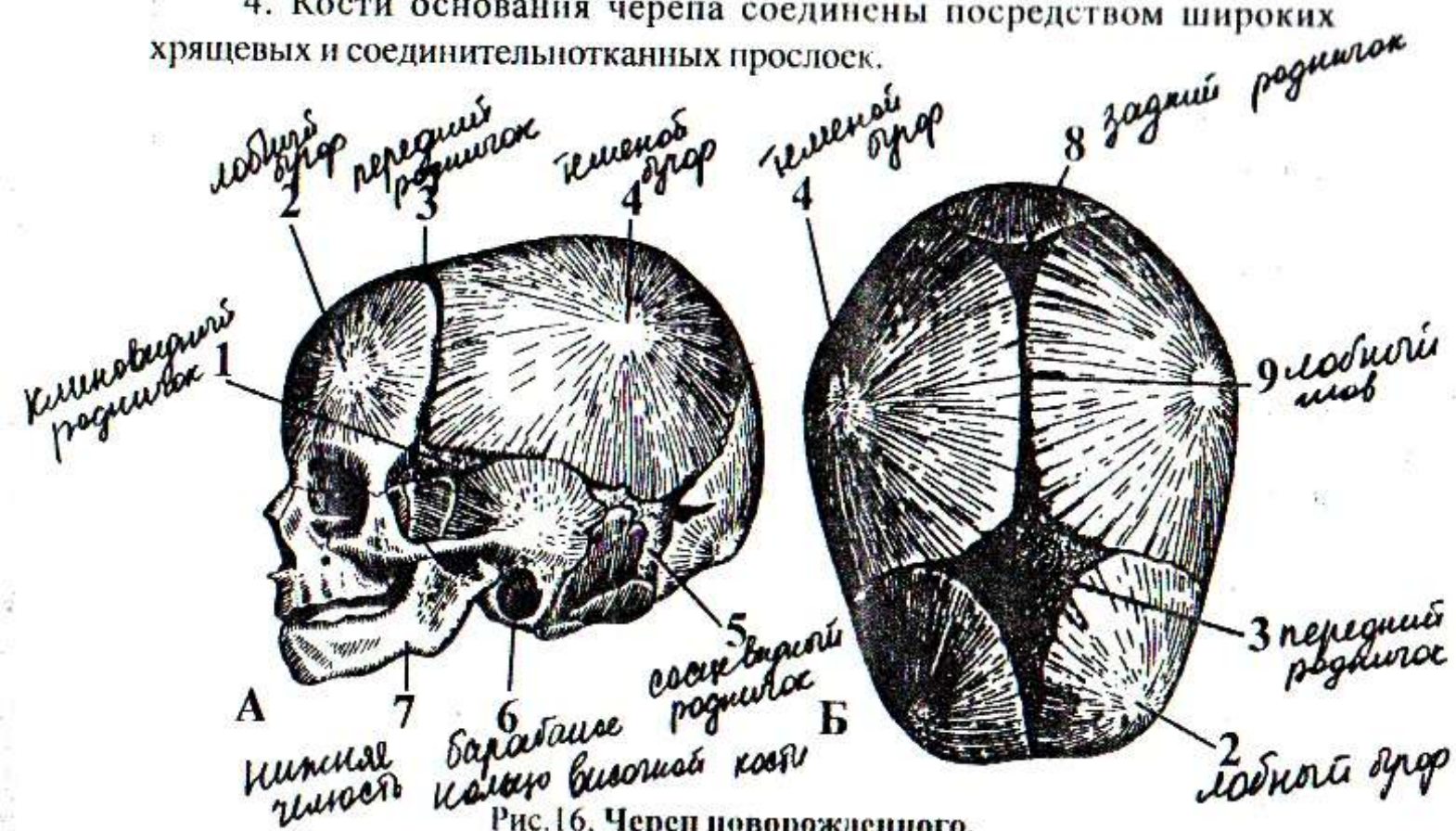


Рис.16. Череп новорожденного.

А - вид сбоку; Б - вид сверху. 1 - *fonticulus sphenoidalis*; 2 - *tuber frontale*; 3 - *fonticulus major*; 4 - *tuber parietale*; 5 - *fonticulus mastoideus*; 6 - *porus acusticus externus*; 7 - *mandibula*; 8 - *fonticulus minor*; 9 - *sutura sagittalis*.

5. Вход в глазницу более широкий.
 6. *Norma verticalis* имеет четырехугольную форму из-за более сильного развития теменных и лобных бугров.
 7. Челюсти недоразвиты, в силу чего лицевой череп имеет меньшую высоту.
 8. На костях черепа не выражены места прикрепления мышц (линии, бугры, отростки и т. д.).
 9. В костях черепа диплоическое вещество, *diploe*, практически отсутствует.
 10. Рельеф мозговой поверхности костей слабо выражен (*impressions digitatae, juga cerebralia, sulci arteriosi*).
 11. Относительно короткая и меньшая по объему полость носа, что является одним из факторов нарушения носового дыхания у детей.
 12. Наружный слуховой проход более широкий и короткий, его нижняя стенка (барабанная пластинка) имеет отверстия (дигесценции), что является одним из факторов возникновения отитов.
- Так же существенные отличия имеют и отдельные кости черепа, которые представлены в таблице 19.

ПОЛОВЫЕ ОТЛИЧИЯ ЧЕРЕПА

Половые отличия черепа у человека незначительны, поэтому отличить череп мужчины и женщины иногда довольно трудно. Необходимо отметить следующие, не всегда достаточно выраженные половые различия черепа:

1. В черепе мужчины рельеф наружной поверхности (гребни, линии, бугры) видны, как правило, лучше; более выражены надбровные дуги, сильнее развит наружный затылочный выступ.
2. В черепе женщины глазницы имеют относительно большую величину.
3. Пазухи воздухоносных костей черепа у мужчин больше по объему.
4. Кости черепа мужчины несколько толще, по сравнению с таковыми у женщин.
5. Нижняя челюсть у мужчин более “массивная”.
6. Угол ветви нижней челюсти мужчин чаще прямой, у женщин – чаще тупой.
7. У мужчин относительно больше развит лицевой череп, у женщин больше развит мозговой череп.

Таблица 19

Особенности строения костей черепа новорожденного и сроки синостозирования их частей

| Название кости | Отличительные признаки |
|--|---|
| Затылочная кость, <i>os occipitale</i> | - синостозирование частей кости происходит к 3 году жизни |
| Лобная кость, <i>os frontale</i> | - парная, части синостозируются на 2 году жизни; - отсутствует лобная пазуха; - слабо выражены надбровные дуги |
| Теменная кость, <i>os parietale</i> | - углы кости сглажены; - <i>tuber parietale</i> хорошо выражен |
| Решетчатая кость, <i>os ethmoidale</i> | - отсутствуют ячейки в лабиринте; - части кости синостозируются на 6 году |
| Клиновидная кость, <i>os sphenoidale</i> | - отсутствует клиновидная пазуха; - части кости синостозируются на 8 году |
| Височная кость, <i>os temporale</i> | - части кости синостозируются на 13 году; - сосцевидный отросток слабо выражен; - наружный слуховой проход более широкий; - барабанная часть слабо развита, наружное слуховое отверстие не имеет вид костного кольца; - шиловидный отросток является отдельной костной структурой |
| Верхняя челюсть, <i>maxilla</i> | - альвеолярный отросток недоразвит; - отсутствуют зубы в <i>processus alveolaris</i> ; - <i>fossa canina</i> не выражена |
| Нижняя челюсть, <i>mandibula</i> | - альвеолярный отросток недоразвит; - отсутствуют зубы в <i>processus alveolaris</i> ; - <i>processus coronoideus</i> не выражен; - <i>spina mentalis</i> отсутствует |
| Носовая кость, <i>os nasale</i> | - имеет относительно небольшие размеры (костный нос недоразвит) |
| Сошник, <i>vomer</i> | - состоит из 2 пластинок (срастаются к 10 - 12 годам) |
| Подъязычная кость, <i>os hyoideum</i> | - части кости синостозируются к 30 годам |

РЕНТГЕНОАНАТОМИЯ ЧЕРЕПА

Для изучения костей черепа применяют традиционные проекции: прямую, боковую, а также аксиальные (косые) и специальные укладки. Для определения формы черепа на рентгенограммах измеряют фронтальный, сагittalный и вертикальный размеры.

Фронтальный размер (ширина черепа) - это расстояние между наиболее удаленными точками теменных костей (измеряется на прямой проекции)

Сагиттальный размер (длина черепа) - это расстояние между наиболее удаленными точками лобной и затылочной костей.

Вертикальный размер (высота черепа) определяется по перпендикуляру, проведенному от наружного слухового прохода до внутренней пластиинки теменной кости. Сагиттальный и вертикальный размеры измеряются на рентгенограммах, выполненных в боковой проекции.

По соотношению фронтального и сагиттального размеров определяют форму черепа (долихо-, мезо- или брахиокранный). У долихокранов (длинноголовых) преобладает сагиттальный размер, у брахиокранов (широкоголовых) - фронтальный, у мезокранов (среднеголовых) они практически равны.

С учетом высоты черепа выделяют высокие - гипсицефалические черепа, низкие - платицефалические и средние - ортоцефалические черепа.

На рентгенограмме черепа в прямой проекции прежде всего необходимо обратить внимание на структуры, формирующие глазницы, полость носа, анатомические образования в области верхней челюсти, оцениваются форма, размеры и характер лобной и верхнечелюстной пазух, а также большое затылочное отверстие. На рентгенограмме в боковой проекции можно оценить черепные ямки, толщину и рельеф костей мозгового черепа. Особое внимание необходимо обратить на размеры и форму турецкого седла, клиновидной и лобной пазух.

Оценка формы и размеров турецкого седла позволяет судить о его содержимом - гипофизе. По данным Д. Г. Рохлина различают три типа турецкого седла:

- фетальный - небольшое седло в виде горизонтально ориентированного овала;
- инфантильный - большое седло в виде вертикального овала;
- взрослый - большое седло в виде горизонтального овала.

Для изучения отдельных структур височной кости применяют специальные укладки по Стенверсу, Шюллеру, Майеру.

При рентгенологическом исследовании черепа больных с черепно-мозговыми травмами при отсутствии повреждения отдельных костей, особое внимание уделяют внутренней пластиинке компактного вещества свода черепа - стекловидной пластиинке, *lamina vitrea*. Эта пластиинка более хрупкая и при ее повреждении происходит травмирование сосудов твердой мозговой оболочки или головного мозга, нередко приводящее к обильным внутричерепным кровотечениям.

Использованная литература

- 1.Воробьев В.П. (ред.). Анатомия человека. (Руководство и атлас для студентов и врачей). -М., 1932. -Т. 1. - С. 208-288.
- 2.Гайворонский И.В. Нормальная анатомия человека. –СПб, Спецлит, 2001. -Т.1.- С. 65-85.
- 3.Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И. Избранные вопросы краниологии.- Спб, 2000.- 42с.
- 4.Пэттен Б.М. Эмбриология человека. М., 1959.- С. 274-282, 417-447.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-----------------------------------|----|
| Общая характеристика черепа | 3 |
| Кости мозгового черепа | 3 |
| Общая характеристика черепа | 3 |
| Кости лицевого черепа | 12 |
| Онтогенез костей черепа | 16 |
| Развитие мозгового черепа | 16 |
| Развитие лицевого черепа | 18 |
| Мозговой отдел черепа | 19 |
| Наружное основание черепа | 21 |
| Внутреннее основание черепа | 25 |
| Лицевой череп | 30 |
| Глазница | 30 |
| Полость носа | 36 |
| Костное небо | 40 |
| Височная ямка | 40 |
| Подвисочная ямка | 41 |
| Череп новорожденного | 44 |
| Половые отличия черепа | 46 |
| Рентгеноанатомия черепа | 47 |
| Использованная литература | 49 |