

AXIÁLNÍ SKELET – osový skelet.

Osový skelet – jedná se o osu těla. Skelet jako takový rozdělíme na dva skelety:

a) AXIÁLNÍ – ten sestává z

- lebky (**cranium**), poté to bude
- páteř, a
- hrudník, protože hrudník má **žebra** a **sternum** a tvoří součást osového skeletu.

a) APENDIKULÁRNÍ – končetiny.

PÁTEŘ – COLUMNA VERTEBRALIS (COLUMNA = SLOUPEC)

Páteř:

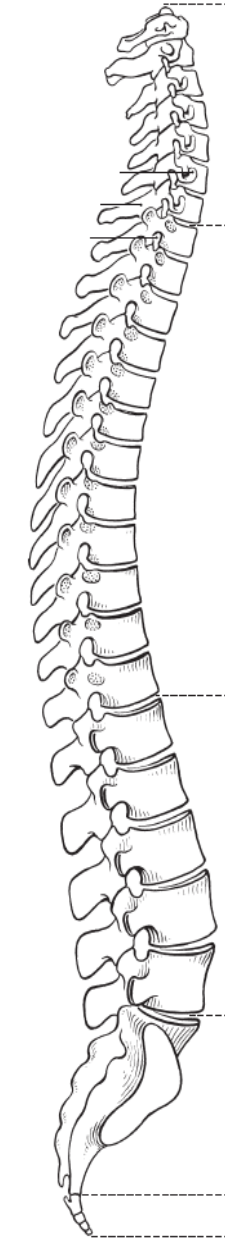
- je kostěnou osou trupu.
- nasedá na ni lebka,
- připevňují se k ní pletence končetin (horní a dolní),
- chrání míchu uloženou v páteřním kanále a
- kořeny míšních nervů, které vystupují v meziobratlových otvorech

Délka:

- celá páteř dospělého člověka činí cca 35 % výšky jeho těla.
- pětina až čtvrtina připadá na meziobratlové destičky

Zakřivení páteře:

- LORDOSA – obloukovité zakřivení vyklenuté (konvexní) dopředu.
- KYFOSA – opak lordosy – oblouk je konvexní dozadu.
 - LORDOSIS CERVICALIS (COLLI) – zakřivení krčního úseku páteře dopředu
 - KYPHOSIS THORACICA – zakřivení hrudní páteře konvesxitou dozadu
 - LORDOSIS LUMBALIS – zakřivení bederního úseku dopředu
 - KYPHOSIS SACRALIS – kyfosa křížového úseku páteře
- SCOLIOSIS – zakřivení (vybočení) páteře do strany. V malé míře je fyziologické, může být ale také patologické.



Páteř se skládá z VERTEBRAE – obratlů (VERTEBRA – **obratel**)

Páteř člověka obsahuje dohromady 33 obratlů rozdělených do 5 skupin:

1. 7 krčních	VERTEBRAE CERVICALES	(C1 – C7)
2. 12 hrudních	VERTEBRAE THORACICAE	(Th1 – T12)
3. 5 bederních	VERTEBRAE LUMBALES	(L1 – L5)
4. 5 křížových	VERTEBRAE SACRALES	(S1 – S5)
5. 4 – 5 kostrčních	VERTEBRAE COCCYGEAE	(Co1 – Co4-5)

Celkem tedy 33 (až 34 díky pátému oddílu)

Krční, hrudní a bederní se označují jako **obratle presekrální** a společně tvoří pohyblivou část páteře.

Křížové srůstají v **kost křížovou** – OS SACRUM.

Obratle kostrční srůstají v **kost kostrční** – OS COCCYGIS.

OBECNÁ STAVBA OBRATLE

Na jednotlivých obratlích se rozlišuje několik základních obecných struktur:

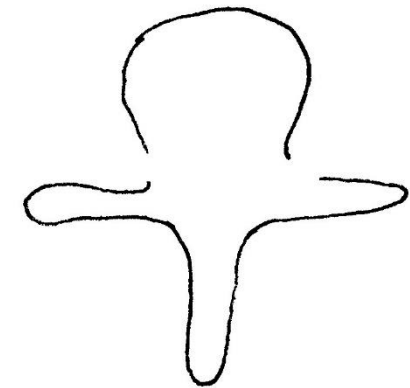
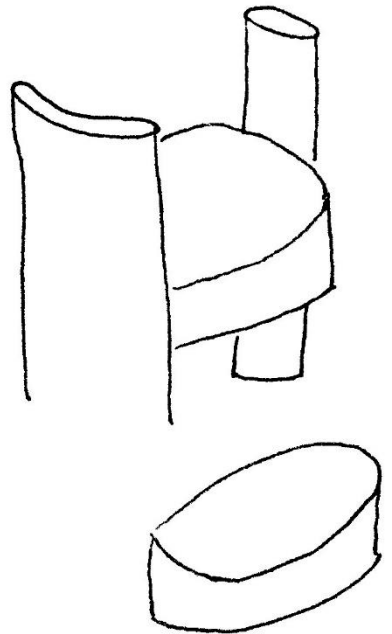
1. CORPUS VERTEBRAE – tělo obratle – je uložené vpředu, je částí nosnou.
- FACIES INTERVERTEBRALIS – plocha obratle přivrácená k sousednímu obratli.
- EPIPHYSIS ANULARIS – okrajová lišta – epifysový kostěný prstenec při obvodu intervertebrální plochy obratle.

Kraniálně i kaudálně na něj naléhá chrupavčitá meziobratlová destička (tzv. ploténky)

- DISCUS INTERVERTEBRALIS



DISCUS INTERVERTEBRALIS



2. ARCUS VERTEBRAE – oblouk obratle – je připevněn k tělu obratle a spolu s ním ohraničuje otvor:

- FORAMEN VERTEBRALE a chrání míchu, obaly míšní a cévy, soubor otvorů vytváří páteřní kanál
- PEDICULUS ARCUS VERTEBRAE – párová oblá patka, která připevňuje oblouk vpravo a vlevo k tělu,
- LAMINA ARCUS VERTEBRAE – obemyká míchu jako kostěná obloukovitá lamela,
- INCISURA VERTEBRALIS SUPERIOR – horní zářez do oblouku vpravo i vlevo,
- INCISURA VERTEBRALIS INFERIOR – dolní zářez do oblouku vpravo i vlevo,



- CANALIS VERTEBRALIS – vytváří jej **foramina vertebrale** všech obratlů společně se zadními obvody meziobratlových destiček a s vazý mezi těly a oblouky obratlovými,
- FORAMEN INTERVERTEBRALE/FORAMINA INTERVERTEBRALIA – jedná se o párový meziobratlový otvor, který ohraničují dva výše zmíněné zářezy a jímž z páteřního kanálu vystupují míšní nervy.



3. OBRATLOVÉ VÝBĚŽKY (6x) – odstupují z oblouku obratle a slouží k pohyblivosti obratle a jsou začátkem úponů vazů a svalů.

A) PROCESSUS ARTICULARES (2x) – kloubní výběžky, párové a umožňují skloubení sousedních obratlů (tj. s horním a dolním). Rozlišujeme:

- PROCESSUS ARTICULARES SUPERIORES – zajišťují spojení s horním obratlem; nesou kloubní plochu:
 - FACIES ARTICULARIS SUPERIOR
- PROCESSUS ARTICULARES INFERIORES – zajišťují spojení s dolním obratlem; nesou kloubní plochu:
 - FACIES ARTICULARIS INFERIOR

B) PROCESSUS TRANSVERSUS (2x) – výběžky příčné, jsou párové, vybíhají laterálně. Rozlišujeme:

- PROCESSUS TRANSVERUS DEXTER,
- PROCESSUS TRANSVERUS SINISTER.

C) PROCESSUS SPINOSUS (1x) – jedná se o výběžky nepárové, vybíhají ze středu oblouku dorzálně. Jsou místem svalových úponů.



corpus

foramen

processus transversus

processus spinosus

processus articulares



ATLAS – NOSIČ

- první krční obratel (**C1**); NEMÁ obratlové tělo a na jeho místě je kostěný oblouk.

Na **atlasu** rozeznáváme tyto útvary:

- **ARCUS ANTERIOR (ATLANTIS)** – přední ohrazení (oblouk) **atlasu**,
- **TUBERCULUM ANTERIUS** – nízký hrbolek na **arcus anterior atlasu**, vyčnívá uprostřed oblouku dopředu,
- **ARCUS POSTERIOR (ATLANTIS)** – zadní oblouk **atlasu**,
- **TUBERCULUM POSTERIUS** – nepárový hrbolek vzadu na **arcus posterior atlantis**. Jedná se o zbytek **processus spinosus**.



ATLAS – NOSIČ

- MASSA LATERALIS ATLANTIS – mohutné postranní části **atlasu**, místo chybějícího obratlového těla nesou lebku,
- FORAMEN PROCESSUS TRANSVERSI – pro průchod **a. vertebralis**,
- FACIES (FOVEAE) ARTICULARIS SUPERIOR – kloubní plocha na horní straně **massa lateralis** pro skloubení s **os occipitale**, mají typický ledvinovitý tvar.
- FACIES (FOVEAE) ARTICULARIS INFERIOR – kloubní plošky dolních kloubních výběžků pro skloubení s **C2**,
- FOVEA DENTIS – kloubní jamka uprostřed předního oblouku, slouží pro spojení s **C2**,
- SULCUS ARTERIAE VERTEBRALIS – žlábek pro stejnojmennou tepnu na horní ploše **arcus posterior**, těsně u **facies articularis superior** po obou dvou stranách. Někdy může být **sulcus arteria vertebralis** doplněný v uzavřený kanál, který poté označujeme jako
 - o CANALIS ARTERIAE VERTEBRALIS



AXIS (EPISTROPHEUS) – ČEPOVEC

- druhý obratel krční (C2), který:
 - o má (na rozdíl od atlasu) tělo,
 - o je větší než C3
 - o jeho znakem je „zub“ či „čep“ vybíhající kraniálně.

Popisujeme:

- DENS AXIS – zub čepovce, který je původním tělem C1, které se ale připojilo k C2,
- APEX DENTIS – hrot zuba; zúžené ukončení **dens axis**;

Další charakteristické útvary:

- FACIES ARTICULARIS ANTERIOR – konvexní (vypouklá) kloubní plocha vpředu na **dens axis** pro kontakt s **fovea dentis** atlasu,
- FACIES ARTICULARIS POSTERIOR – obdobná plocha vzadu.



corpus

foramen

processus transversus

processus spinosus

processus articulares



corpus

foramen

processus transversus

processus spinosus

processus articulares

