

POPLICNICE A POHRUDNICE (PLEURA PULMONALIS ET PARIETALIS)

- **rozdělujeme - listy:**
 - **nástěnný** (pohrudnice, pleura parietalis) → hrudní stěna, bránice a mediastinum; někdy obsahuje drobné tuk. subpleurální lalůčky - *plicae adiposae pleurales*; k fascia endothoracica připevněna řídkým vazivem
 - **viscerální** (poplicnice, pleura pulmonalis) → přirostlá k povrchu plic; oba listy v sebe přechází kolem plic. hilu; X! pleura samostatná a oddělená vpravo a vlevo; na krajích plic. laloků vybíhá ve villi pleurales
- **recessus pleurales:**
 - **rec. costodiaphragmaticus** (dolní komplementární prostor, Gerhardt) - v medioklavikulární čáře 2 cm, v axilární čáře 6 cm, při páteři 2 cm hluboký
 - **rec. costomediastinalis** - klínovitý, kaudálně vybíhá mezi hrudní stěnu a perikard → **rec. praecardiacus**
- **vrcholek** (*cupula pleurae*) – vyčnívá z apertura thoracis sup. do viscerálního prostoru krku; přesahuje cca. 2 cm klavikulu, mezi oba začátky m. sternocleidomastoideus; pevně fixována k vnitřní ploše 1. žebra, kraniálně zesílena vazivem (pokračování endotorakální fascie - **Sibsonova fascia**); do cupuly se fixují vazivové pruhy z okolí: *lig. pleurovertebrale* (od fascia colli profundi), *lig. scalenopleurale* (od fascie m. scalenus ant.), *lig. costopleurale* (od krčku 1. žebra ventrálně), *lig. transversopleurale* (od *tuberculum Chassaignaci* (C₆) k boční ploše)
- **cévní a nervové zásobení:**
 - **cévy:** *aa. intercostales post.*, *aa. thoracicae int.*, *aa. phrenicae sup.*, *rr. mediastinales*
 - **lymf:** lymf. cévy četné v subpleurálním vazivu; u pulm. pleury souvisí s lymf. cévami plic, u par. pleury s lymf. cévami hrudní stěny, bránice a mediastina; význam: usnadnění rychlého vstřebávání výpotků v pleurální dutině
 - **nervy:**
 - *viscerální pleura - plx. pulmonalis*; málo citlivá
 - *parietální pleura* - velmi citlivá, zdroj: *nn. intercostales*, *n. phrenicus*