

# Pulmonální vypuzovací šelest

- **systolický** funkční srdeční šelest, fyziologický, nevinný
- vzniká při rychlém vypuzování krve v plicnici
- charakteristika: výrazný (do 3/6), foukavý charakter, měkčí než vibrační šelest<sup>[1]</sup>
- poslechové maximum: levý horní okraj sternu
  - mění se s polohou – je lépe slyšet vleže než vestoje
  - zesiluje se při námaze, horečce, anémii a při vadném držení těla, které vede k přiblížení srdce k přední stěně hrudníku
- je podobný poslechovému nálezu u defektu síňového septa typu secundum – šelesty odlišíme podle rozštěpu druhé ozvy nad plicnicí: u nevinného šelestu je rozštěp pouze v inspiriu, u defektu síňového septa je rozštěp konstantní
- výskyt: astenické děti se slabou hrudní stěnou<sup>[1]</sup>

## Odkazy

### Související články

- **systolické funkční šelesty**: vibrační šelest (Stillův), supraklavikulární šelest
- **kontinuální funkční šelesty**: vířivý žilní šelest
- perikardiální třecí šelest

### Reference

1. LEBL, Jan, Kamil PROVAZNÍK a Ludmila HEJCMANOVÁ, et al. *Preklinická pediatrie*. 2. vydání. Praha : Galén, 2007. s. 118. ISBN 978-80-7262-438-6.