

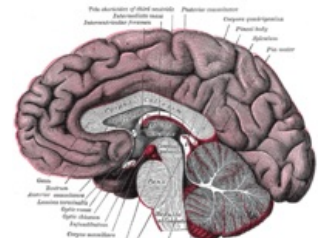
# Syndrom koutu mostomozečkového

**Mostomozečkový úhel** je prostor mezi mozečkem a pontem, který je vyplněný cerebrospinalní tekutinou a je velice častým místem výskytu vestibulárního schwannomu. Expanze v dané oblasti tvoří 10 % všech intrakraniálních nádorů a způsobují soubor příznaků, které nazýváme *syndromem koutu mostomozečkového*.

 Podrobnější informace naleznete na stránce Tumory mostomozeckového koutu/PGS/diagnostika.

## **Obsah mostomozečkového koutu**

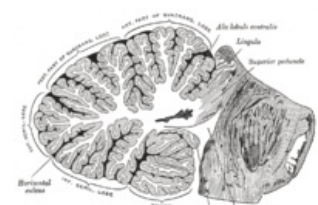
- hlavové nervy: n. facialis, n. vestibulocochlearis
  - flocculus
  - laterální recesus čtvrté mozkové komory



Mozek - popis

- # ymptomy

- cerebelární syndrom
  - periferní paréza n. VII.
  - ipsilaterální postižení korneálního reflexu
  - poruchy rovnováhy
  - hypakuse
  - tinnitus
  - vertigo
  - nystagmus
  - diplopie



Cerebellum

## Příčiny

- schwanom n. VIII.
  - meningeom
  - epidermoid
  - cerebelární astrocytom
  - glomus jugulare
  - metastázy



### Vestibulární schwannom

## Odkazy

## Související články

- Tumory mostomozečkového koutu/PGS/diagnostika
  - Mozeček
  - Pons Varoli
  - Schwannom
  - Cerebelární syndrom
  - Obrna lícního nervu
  - Nervus vestibulocochlearis
  - Nervus facialis
  - Nystagmus
  - Vertigo
  - Astrocytom
  - Meningeom
  - Epidermoid

## Použitá literatura

- LARNER, Andrew J.. *A-Z of Neurological Practice : A Guide to Clinical Neurology*. 2nd vydání. 2011. ISBN 978-1-84882-994-7.
  - ROSAHL, S., et al. *Cerebellopontine angle and posterior cranial fossa* [online]. ©2013. [cit. 2013-02-16]. <<https://www.uniklinik-freiburg.de/neurochirurgie.html>>.