

# Anton-Babinského syndrom

Vzácný syndrom charakterizovaný **anozognózií slepoty**. Příznaky tohoto syndromu jsou **korová slepota, konfabulace, konfuzní stavy, kognitivní deficit**.

## Etiologie

- CMP,
- traumata mozku,
- adrenoleukodystrofie,
- MELAS syndrom.

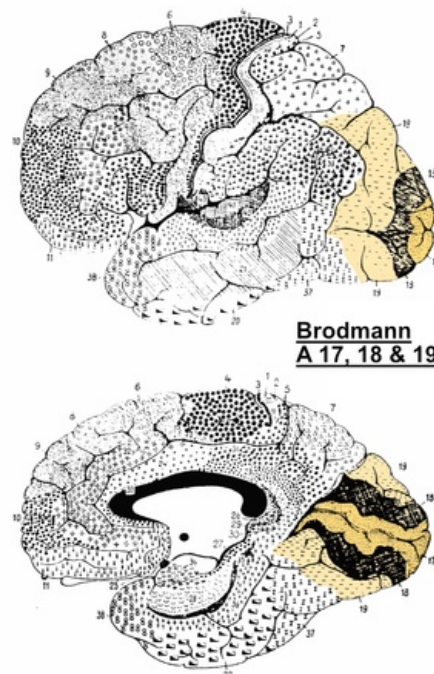
## Patogeneze

Korová slepota je způsobena **oboustrannou lézí primárních zrakových center** v area 17 kolem *fissura calcarina*. Současným postižením sekundárních vizuálních center v area 18 a 19 a parietálního laloku, do něhož sekundární vizuální centra částečně zasahují, vyvolají anozognózií slepoty. Úlohu hraje i poškození eferentace do frontálního laloku. Léze parietálního laloku a spojení frontálního laloku jsou příčinou následných konfabulací.

Konfuzní stavy a kognitivní poruchy jsou pravděpodobně způsobeny lézí spojení vedoucích ze sekundárních zrakových center do některých částí limbického systému. Syndrom je manifestován komplexním postižením kůry a subkortikálních spojení, u něhož se musí vhodně sejít uvedená dílčí poškození.

## Klinický obraz

Pacient **popírá, že je slepý**, i když skutečně slepý je. Nulový vizuální vstup kompenzuje konfabulacemi – při otázkách, co vidí, popisuje osoby či věci, které nejsou přítomny, a sám jim věří. Občas může připouštět jen mírné zhoršení zraku, nepřipouští však, že by neviděl. Součástí syndromu bývají i kognitivní poruchy a stavy zmatenosti či poruchy soustředění.



Brodmannova area 17,18,19

## Odkazy

### Související články

- Prefrontální syndrom
- Syndrom frontálního laloku
- Rolandický syndrom
- Syndrom parietálního laloku
- Syndrom temporálního laloku
- Funkční korové oblasti

### Použitá literatura

- MILER, Michal. Antonův-Babinskiho syndrom. *Neurologie pro praxi* [online]. 2010, roč. 11, vol. 2, s. 126-128, dostupné také z <<http://www.neurologiepropraxi.cz/pdfs/neu/2010/02/13.pdf>>. ISSN 1803-5280.
- NEVŠÍMALOVÁ, Soňa, Evžen RŮŽIČKA a Jiří TICHÝ, et al. *Neurologie*. 1. vydání. Praha : Galén, 2002. 368 s. s. 15. ISBN 80-7262-160-2.
- HUDÁK, Radovan a David KACHLÍK, et al. *Memorix anatomie*. 3. vydání. 2016. s. 437. ISBN 978-80-7387-959-4.