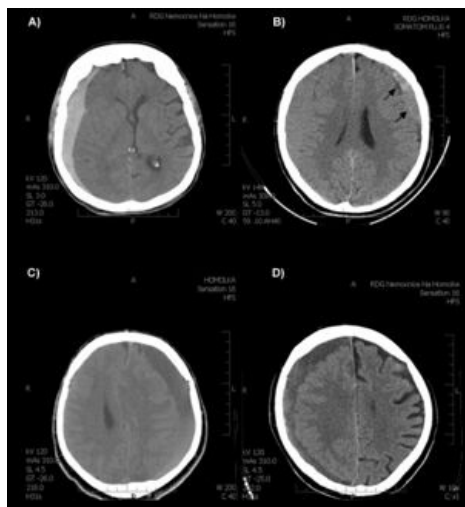


Akutní subdurální hematom



Tento článek je určen pro postgraduální studium

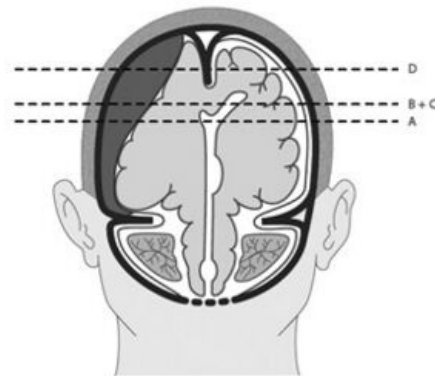
Prosíme, neprovádějte věcné editace, nemáte-li potřebnou kvalifikaci. Editujte s rozvahou. Věcné změny nejprve projednejte v diskusi.



CT

Je **nejčastějším** typem traumatických intrakraniálních krvácení. Vzniká i po zanedbatelném, mnohdy téměř nepozorovaném úraze.

Nahromadění krve je mezi *dura mater* a *arachnoideou* (Obr. 5), jako následek ruptury přemostujících žil, popř. piálních cév. Nejčastější lokalizace je ve frontální a parietální oblasti, nezářídka (15–20 %) bilaterálně. Klasický průběh je charakterizován rozvojem ložiskových příznaků (z přímého tlaku hematomu nebo z herniace) a alterací vědomí. Na rozdíl od AEDH bývá rozvoj příznaků pomalejší, v řádu hodin po úraze.



obr. 5

V **CT obraze** má semilunární tvar. Vznikem ASDH jsou zvláště ohroženi **staří lidé** a pacienti se **zvýšenou krvácivostí**.

 *Podrobnější informace naleznete na stránce Subdurální hematom.*



Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Akutn%C3%AD_subdur%C3%A1ln%C3%AD_hematom&action=history) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.