

Cerebrovaskulární důsledky aterosklerózy

Iktus

Mozková mrtvice – odumření části mozkové tkáně v důsledku přerušení přívodu krve.

Tranzitorní ischemická ataka (TIA)

Přechodná nedokrevnost centrálního nervového systému, která může mít stejné příznaky jako mozková mrtvice. Ty však zcela vymizí maximálně do 24 hodin od jejich začátku.

Hemoragický iktus

Krvácivá mozková mrtvice – odumření části mozkové tkáně v důsledku krvácení z cévy zásobující příslušný okresek tkáně. Nemusí souviset s aterosklerózou, její příčinou bývají např. cévní výdutě.

Ischemický iktus

Nejčastější typ mozkové mrtvice. Zablokování přítoku okysličené krve vede k odumření části tkáně mozku a ztrátě její funkce. Ta se projeví typickými příznaky (neschopnost pohybu končetinou, nemožnost artikulace, neschopnost porozumění řeči apod.).

Vertebrobazilární insuficience

Porucha přítoku krve tzv. vertebrálními tepnami, které probíhají podél páteře v oblasti šíje. Nedokrevnost v této oblasti se projevuje poruchami stability a závratí.

Tinitus

Pískání v uších. Může být způsobeno aterosklerotickým zužováním tepen zásobujících oblast vnitřního ucha. Dalšími příčinami tinitu je však mnoho.

Vertigo

Závrať. Patří k základním projevům vertebro-bazilární insuficience. Je ale také běžnou obtíží při onemocněních ucha, krční páteře nebo může být důsledkem nežádoucích účinků léčiv atd.