

UPOZORNENIE :

Popis diagnózy je spracovaný na základe vysokoškolskej literatúry a nenahrádza odborné vysvetlenie diagnózy lekárom - špecialistom

I 74 Arteriálna embólia – uzáver arteriálneho systému - Embólia ateriálneho systému

Stručný popis choroby :

Embóliou ateriálneho systému rozumieme náhly uzáver artérie embolom, ktorý bol na postihnuté miesto zanesený krvným prúdom. najčastejšie embolizujú tromby, ktorých pôvod je v dutinách ľavého srdca (približne 80-90%).

Embólia do systémového arteriálneho riečišťa patrí medzi časté ochorenia, vyskytuje sa častejšie v stredných a starších vekových skupinách.

Najčastejšie nastáva embolizácia uvoľnením časti krvnej zrazeniny.

Embólia mozgových artérií – charakterizuje ju náhly vznik cievnej mozgovej príhody s poruchou reči, vedomia

Embólia a. centralis retinae – prejavuje sa náhlou poruchou zraku

Embólia a. mesentericae – náhla brušná príhoda so vznikom prudkých bolestí

Embólia a. bifurkácie – náhla prudká bolesť lokalizovaná v podbrušku, bolesť sa šíri do bedier a dolných končatín

Embólia a. femoralis – náhla prudká bolesť v jednej z končatín

Embólia a. popliteae – predkolenná embólia, obdobná ako embólia a. femoralis

Embólia a. brachialis – laktová embólia, obdobná ako embólia a. femoralis

Trombóza v porovnaní s embóliou vzniká obyčajne pomaly, diferenciálna diagnostika býva často veľmi obtiažná.

Ťažkosti pacienta :

Ťažkosti a znaky chorobného stavu úsoko súvisia od miesta a veľkosti embolizácie. Základný popis ťažkostí je uvedený v stručnom popise choroby.

Vyšetrovacie metódy :

Artériografické vyšetrenie

Osciloskopické vyšetrenie

vyšetrenie Dopplerovým ultrazvukovým prietokomerom

Komplikácie a prognóza :

Prognóza embólie do ateriálneho riečišťa závisí od jej lokalizácie – umiestnenia – z hľadiska možností jej odstránenia.

Najnepriaznivejšia je prognóza embólie do mozgu a do a. centralis retinae, ktoré zanechávajú trvalé následky a invaliditu človeka. závažnou komplikáciou je aj gangréna končatiny, ktorá končí amputáciou končatiny.

Liečenie :

Základom je antikoagulačná liečba – zníženie zrážanlivosti, v prípadoch zvýšenej krehkosti ciev je nutné prispôbiť liečbu tejto skutočnosti.

Chirurgická liečba pozostáva z odstránenia embolu katétrom, ktorá sa uplatňuje hlavne pri embóliach do končatinových artérií.

Doporučenia po absolvovaní liečby :

Pri ľahších formách neobmedzuje človeka v pracovnej schopnosti, individuálny prístup je však namieste. Pri ťažkých formách, kde liečba nie je dostatočne účinná sa zapájanie do pracovných aktivít nedoporučuje a je nutné uvažovať o invalidite.