

Транзиторна исхемична атака – ТИА



Што е Транзиторна исхемична атака (ТИА)

Транзиторната исхемична атака се карактеризира со кратотраен губиток на функцијата на дел од телото, бидејќи настанува прекин во дотокот на крвта во одреден дел на мозокот кој ја контролира изгубената функција.

Причини и симптоми

Симптомте и причините за ТИА се исти како и за исхемичниот мозочен удар со таа разлика што функцијата комплетно се опоравува за **помалку од 24 часа**. Тоа настанува поради тоа што блокадата на крвниот сад се губи многу брзо, пред да настане трајно оштетување.

ТИА

привремено блокирана артерија



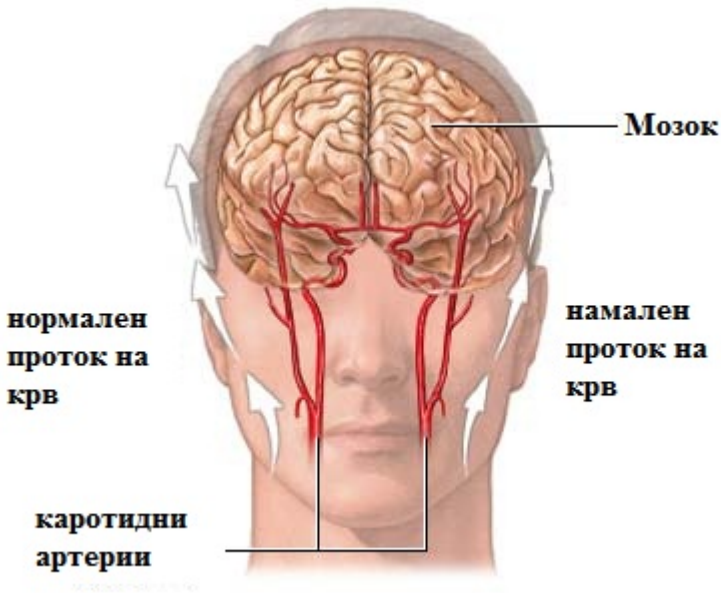
Мозочен удар

комплетно блокирана артерија



Кое е значењето на ТИА?

ТИА е од голема важност за пациентите бидејќи ги преупредуваат за поголем ризик од мозочен удар во иднина, кој со правилен третман може да се редуцира и со тоа да се избегне настанување на инвалидитет или смрт.



ПРВО ДООАГА ТИА, ПОТОА ДООАГА МОЗОЧНИОТ УДАР [#StrokeEurope](https://www.strokeeurope.eu/)

Транзиторната исхемична атака или ТИА се случува кога крвниот проток кон делот од мозокот прекинува за краток временски период. Симптомите на ТИА личат на мозочен удар и траат помалку од 1 час пред да исчезнат. Додека ТИА воглавно не предизвикува трајно мозочно оштетување, таа е сериозен предупредувачки знак дека може да настане мозочен удар во иднината и не треба да биде игнорирана, бидејќи околу 40% од луѓето кои имаат ТИА имаат всушност мозочен удар и скоро половина од мозочните удари се случуваат во првите неколку дена откако настанала ТИА.

ТИА обично е предизвикана од една од трите работи. Може да настане кога постои низок крвен проток на тесен дел од голема артерија која носи крв во мозокот, како што е каротидната артерија. Истотака се случува кога крвниот тромб кој е во друг дел од телото (како што е срцето) се откинува, патува во мозокот и блокира крвен сад во мозокот. И конечно, може да се случи кога постои стеснување на помал крвен сад во мозокот, кое го блокира крвотокот за пократок временски период. Ова стеснување вообичаено е предизвикано од формирање на плак (масна супстанција).

Бидејќи 40% од луѓето кои имаат ТИА истотака имаат мозочен удар, третирањето на ТИА е една форма на превенција од мозочен удар. За да се редуцира ризикот од понатамошна ТИА или мозочен удар, луѓето треба да направат промени во начинот на живот, како што е диета, физичка активност, ограничен внес на алкохол, прекин на пушење, како и третман на ТИА со лекови за третман на високиот крвен притисок, високиот холестерол или срцевата болест.

ТИА истотака може да биде предизвикана од блокирање на каротидната артерија, која е главна артерија во вратот, и го снабдува мозокот со крв. Во таков случај понекогаш е потребна хируршка интервенција (ендартеректомија и стентирање) за да се отвори артеријата за да се превенира мозочниот удар.