

## :: Takayasuova arteritída

Orpha číslo: ORPHA3287

### Prehľad

Takayasuova arteritída je systémová vaskulitída postihujúca veľké cievy, prevažne aortu a jej hlavné vetvy. Skorým príznakom ochorenia býva zhrubnutie cievnej steny a neskôr vedie k stenóze, trombóze a niekedy dochádza k tvorbe aneuryzmy. Prejavy ochorenia sú variabilné, pacienti môžu byť asymptomatickí alebo môžu byť prítomné ťažké neurologické symptómy. Incidencia sa pohybuje od 1,2 do 2,6 mil. prípadov/rok. Častejšie ako muži sú postihnuté ženy vo veku 20 až 40 rokov. Etiológia nie je známa, ale existuje niekoľko hypotéz, vrátane infekčného alebo autoimunitného pôvodu. Diagnóza je založená na zobrazovacích metódach – Doppler ultrasonografia, počítačová tomografia a magnetická rezonancia sú rýchlymi a spoľahlivými metódami pre posúdenie anatómie a intraluminálneho stavu ciev. Pozitronová emisná tomografia s fluorodeoxyglukózou je veľmi citlivá a efektívna metóda pre detekciu aktivity ochorenia, štandardné zápalové markery sa zdajú byť neefektívne. Liekom voľby sú kortikosteroidy. Ak organizmus nereaguje dostatočne na kortikosteroidy, je do liečby pridaný metotrexát. V prípade kritickej ischémie alebo ohrozujúcej aneuryzmy je potrebná perkutánna transluminálna angioplastika a cievna chirurgia. Prognóza závisí predovšetkým na výskyte komplikácií ako je retinopatia, arteriálna hypertenzia, aneurizma aorty a aortálna insuficiencia.

Odborní recenzenti :

- Pr Eric HACHULLA
- Dr Thomas QUEMENEUR

Posledná úprava : Máj 2006

Preklad : December 2012, MUDr. Petra Davidová



---

Tento dokument slúži len pre informačné účely. Jeho cieľom nie je nahradiť lekársku starostlivosť kvalifikovanými odborníkmi a údaje v ňom uverejnené by nemali byť východiskom diagnostiky a liečby.

---



Find more information on the disease and associated services on [www.orpha.net](http://www.orpha.net)