

SCREENING ANEURYZMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY 2025 - „AAA screening“

Česky : Prevence výdutě břišní tepny

Vážení ,

Chtěl bych Vás informovat o zapojení **Mammocentra Klatovy,s.r.o.** do dalšího celoplošného screeningového programu - AAA screeningu.

Aneurysma abdominální aorty / AAA / patří mezi nejzávažnější onemocnění cévního systému a je definováno jako lokalizované rozšíření břišního úseku aorty o více než 50 % (čili alespoň 1,5krát, v praxi nad 3 cm) v porovnání s průměrem břišní aorty u zdravé, věkem a pohlavím odpovídající populace. AAA postihuje nejčastěji muže starší 65 let, ti jsou postiženi 4–6krát častěji než ženy. Na procesu vzniku AAA se podílí více faktorů. Většina AAA nemá specifickou příčinu, nejčastěji jde o důsledek degenerativních změn způsobených např. vlivem aterosklerózy. U osob s vysokým krevním tlakem nebo jiným onemocněním srdce a cév (např. ischemická choroba srdeční, prodělaná cévní mozková příhoda, ischemická choroba dolních končetin) je riziko vzniku AAA 1,5krát vyšší než u osob zdravých. U kuřáků je toto riziko podstatně vyšší (5–8krát). Nejzávažnější komplikací AAA je ruptura (prasknutí). Je to život ohrožující stav, který bez včasného léčebného zákroku končí smrtí na vykrvácení. Úmrtnost na rupturu AAA je vysoká, dosahuje 65–94 %, 50 % pacientů umírá už krátce po vzniku ruptury nebo během transportu do nemocnice.

Logickou snahou je tedy všechny nemocné se zjištěným AAA léčit včas plánovaným operačním výkonem (v době, kdy pacient ještě nemá akutní potíže), který má relativně nízkou úmrtnost (do 5 %). Asymptomatictí pacienti s průměrem aneurysmatu 55 mm a více v době vyšetření jsou indikováni k chirurgické nebo endovaskulární léčbě, a to v závislosti na jejich celkovém zdravotním stavu.

AAA lze spolehlivě diagnostikovat pomocí zobrazovacích metod včetně ultrasonografie. Ultrasonografie má vysokou senzitivitu (94 %–100 %) a specifitu (98 %–100 %) pro vizualizaci aorty a detekci AAA, navíc je bezpečná, levná a běžně se používá pro diagnostiku AAA a nevystavuje pacienta ionizujícího záření. Ultrazukové vyšetření je vhodné kromě screeningu rizikových pacientů také ke sledování stabilních aneurysmat v čase a ke kontrolám po léčbě AAA.

**Cílová skupina : muži 65-67 let + 364 dnů
Vyšetření 1x za život**

Žádanku na vyšetření vystaví obvodní lékař

Objednání k vyšetření : www.mammocentrum.eu

MUŽI , využijte tuto nabídku prevence závažného onemocnění, které je při včasném záchytu dobře léčitelné.

Budeme rádi, když zachráníme Váš život.

CERTIFIKÁT

K PROVÁDĚNÍ ULTRAZVUKOVÉHO VYŠETŘENÍ V RÁMCI
PROGRAMU SCREENINGU ANEURYZMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY

UDĚLENO PRO PRACOVIŠTĚ
MAMMOCENTRUM KLATOVY, S.R.O
TOLSTÉHO 712, 33901 KLATOVY

IČO: 26354250 | IČZ: 43309000 | IČP: 43309001
GARANT SCREENINGOVÉHO VYŠETŘENÍ ZA PRACOVIŠTĚ

MUDR. MILOŠ CHROUST

29.1.2025

V PRAZE DNE



RAZÍTKO A PODPIS

PLATNOST TRVÁNÍ CERTIFIKÁTU DO 31. 12. 2030

<https://mzd.gov.cz/wp-content/uploads/2024/05/Priloha-1-Metodika-realizace-populacniho-pilotniho-programu-screeningu-aneurysmatu-abdominalni-aorty.pdf>