

## MANAGEMENT ČASNÉHO ZÁCHYTU ANEURYSMATU BŘÍŠNÍ AORTY – S NÁSLEDNÝM SLEDOVÁNÍM POJIŠTĚNCE

Číslo výkonu:

**01135**

Autorská odbornost:

**(001) všeobecné praktické lékařství**

### Popis:

*(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)*

Management screeningu aneurysmatu abdominální aorty lékařem v rámci pilotního programu časného zachytu aneurysmatu abdominální aorty u mužů ve věkové skupině 65-69 let.

### Poznámka:

### Čím výkon začíná:

Výkon začíná výběrem pacienta dle inkluzních a exkluzních kritérií popsaných v „Metodice realizace populačního pilotního programu screeningu abdominální aorty“ a jeho pozváním na screening a pokračuje povinností lékaře informovat se, zda již pacient není dispenzarizován pro aneurysma abdominální aorty.

### Obsah a rozsah výkonu:

Pohovor lékaře s asymptomatickým pacientem, vysvětlení účelu screeningu a jeho přínosu. Poučení pacienta o průběhu screeningu, povaze vyšetření, která v průběhu screeningu podstoupí. Pokus o získání souhlasu pacienta k jeho zařazení do screeningu.

### Čím výkon končí:

Provedení záznamu do zdravotní dokumentace o tom, že pacient souhlasil s účastí ve screeningovém programu časného zachytu AAA. V případě, že sonografické screeningové vyšetření abdominální aorty nebude či nemůže provádět praktický lékař sám, odešle pacienta na jiné pracoviště (např. angiologické nebo radiodiagnostické oddělení), které dané vyšetření provede. V tomto případě lékař vystaví žádanku k vyšetření a poučí pacienta o dalším postupu.

**Kategorie:** P - hrazen plně;

**Omezení místem:** A - pouze ambulantně

**Omezení frekvencí:** 1/život

**Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách:** 15

### Podmínky:

*(Pokud je omezení místem "S", popište, čím je pracoviště specializované.)*

### Důvod změnového řízení:

*(V případě, že výkon nahrazuje staré metody, doplňte čísla původních výkonů.)*

Výkon je součástí pilotního programu časného zachytu aneurysmatu abdominální aorty u mužů ve věkové skupině 65-69 let.

**Posouzení medicínské efektivity:** Wanhainen et al., Eur J Vasc Endovasc Surg, 2019. 57(1): p. 8-93. Editor's Choice – European Society for Vascular Surgery (ESVS) 2019 Clinical Practice Guidelines on the Management of Abdominal Aorto-iliac Artery Aneurysms.

### Ekonomický dopad:

*(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)*

Zpracovává se. Bude doplněno.

**Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:** Jedná se preventivní program časného zachytu aneurysmatu abdominální aorty u mužů 65 - 69 let. Žádný takový program v současnosti v ČR neexistuje.

**Způsob úhrady v dalších zemích:** Zpracovává se. Bude doplněno.

**Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie

**Nositelé:**

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	vyšetřující		15		160,73
<b>Celkem:</b>						<b>160,73</b>

**Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:**

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
<b>Celkem:</b>						<b>0,00 0,00</b>

**Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:**

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
<b>Celkem:</b>							<b>0,00 0,00</b>

**Přístroje:**

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
<b>Celkem:</b>							<b>0,00 0,00</b>

**ZUM:**

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

**ZULP:**

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

**Bodová  
hodnota****Přímé  
0,00****Osobní  
160,73****Režijní  
52,65****Celkem  
213**