

MANAGEMENT ČASNÉHO ZÁCHYTU AAA - VÝSLEDEK POZITIVNÍ, PACIENT ODESLÁN DO KVC

Číslo výkonu:

01137

Autorská odbornost:

(001) všeobecné praktické lékařství

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Výkon signalizující pozitivní nález na screeningovém ultrazvukovém vyšetření.

Poznámka:

Čím výkon začíná:

Informace o pozitivním výsledku screeningového ultrazvukového vyšetření.

Obsah a rozsah výkonu:

Výkonem se poskytuje informace o pozitivním výsledku screeningového ultrazvukového vyšetření a odeslání pacienta do kardiovaskulárního centra.

Čím výkon končí:

Zápisem do dokumentace.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: A - pouze ambulantně

Omezení frekvencí: 1/život

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 0

Podmínky:

(Pokud je omezení místem "S",

popište, čím je pracoviště specializované.)

Výkon se vykazuje jen s výkonem 01135.

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 65-67 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)

Ekonomický dopad celého programu v segmentu VPL se odhaduje na celkovou částku 16 miliónů Kč při trvání 5 let.

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Jedná se preventivní program časného zachytu aneurysmatu abdominální aorty u mužů 65 - 67 let. Žádný takový program v současnosti v ČR neexistuje.

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

Další odbornosti:

Nositelé:

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Přístroje:

ZUM:

Položky mimo číselník

ZULP:

Položky mimo číselník

Bodová hodnota	Přímé	Osobní	Režijní	Celkem
0,00	0,00	0,00	0,00	0