

RADIÁLNÍ ENDOBRONCHIÁLNÍ ULTRASONOGRAFIE (R-EBUS)

Číslo výkonu:

25152

Autorská odbornost:

(215) pneumologie a ftizeologie - skupina 1

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Výkon spočívá v diagnostice periferních plicních procesů, které jsou mimo dosah běžné flexibilní bronchoskopie, a to pomocí radiální UZ sondy ve vodícím plášti při bronchoskopickém vyšetření. Indikací k výkonu je cytologická nebo histologická diagnostika patologického RTG či CT nálezu v periférii plicního parenchymu, nálezu, který je uložen tak, že je při bronchoskopickém vyšetření dostupný pouze odstupy bronchů průsvitu menšího než 0.5 cm, tedy není viditelný při běžné flexibilní bronchoskopii. Výkon navazuje na výkony č. 25113, 25111, 25128, 25098. Výkon se vykazuje na pracovišti komplexního onkologického centra.

Čím výkon začíná:

Výkon začíná poučením pacienta a přípravou flexibilního bronchoskopu, procesoru endobronchiálního ultrazvuku a sonografické radiální sondy s řídicí mechanickou jednotkou.

Obsah a rozsah výkonu:

Radiální sonografická sonda se zasune do vodícího pláště a zavede se do periferních bronchů přes kanál flexibilního bronchoskopu, kde očekáváme ložiskovou lézi za základě předchozího nálezu na CT hrudníku. Na obrazovce endobronchiálního sonografu se kontroluje obraz a dostupnost léze. Nález se současně zaznamenává do paměti sonografu. Po skiaskopické kontrole uložení sondy v lézi se sonda vysune a do vodící bužie se zasunou kleště nebo kartáček. Následně se provede odběr tkáně s možnou skiaskopickou kontrolou. Po ukončení odběru se provede kontrola krvácení odsátí sekretu z dolních dýchacích cest.

Čím výkon končí:

Výkon končí vysunutím zaváděcího pláště pro sondu, kontrolou místa odběru tkáně, odsáváním sekretu, kontrolou krvácení, vytažením bronchoskopu a radiální sondy z dolních dýchacích cest

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 1/1 den, 4/1 rok

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 60

Podmínky:

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

Důvod změnového řízení:

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

Posouzení medicínské efektivity:

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem:

Způsob úhrady v dalších zemích:**Další odbornosti:**

Kód	Název	Režie

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	broncholog	4	50		516,16
10	S2	provádí výkon	3	0		0,00
10	S2	provádí výkon	3	0		0,00
Celkem:						516,16

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:						0,00 0,00

Přímo spotřebované léčivé přípravy - PLP:

Kód	Název	Doplňek ATC	Omezení	Množství	Jednotka	Cena	Body
Celkem:							0,00 0,00

Přístroje:

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	Procento z výkonu	Cena	Body
M0312	Bronchoskop flexibilní v ceně 480 000,-	1	0	4	100,00 %	480 000,00	500,00
A008330	Řídící mechanická jednotka MAJ-1720 pro pohon EBUS minisondy	10	30000	4	100,00 %	600 000,00	93,75
A008331	Endosonografické universální centrum EU-ME2	10	185000	6	100,00 %	3 700 000,00	385,42
A008332	MAJ-683 rameno pro uchycení mechanické řídící jednotky MA	5	1000	4	100,00 %	20 000,00	5,21
Celkem: 4 800 000,00							984,38

ZUM:

Kód	Název
A084669	REBUS sonda jednorázová
A084487	Vodící plášť sondy

Položky mimo číselník

Název	Popis

ZULP:

Kód	Název
0000502	MESOCAIN inj 10x10ml 1%

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Bodová hodnota	Přímé 984,38	Osobní 516,16	Režijní 304,20	Celkem 1 805
---------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------