

JEDNORÁZOVÁ FLEXIBILNÍ BRONCHOSKOPIE

Číslo výkonu:

25145

Autorská odbornost:

(215) pneumologie a ftizeologie - skupina 1**Popis:***(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)*

Jde o diagnostickou nebo terapeutickou endoskopii dolních dýchacích cest, která je prováděna jednorázovým flexibilním bronchoskopem.

Poznámka:

Lze vykázat s výkony stejně jako výkon 25113, počet výkonů bude cca odpovídat počtu výkonů 25113 provedených mimo obor 215 (205). Výkon je alternativou výkonu 25113 ve zdravotnických zařízeních tam, kde není pro nízkou frekvenci výkonu 25113 rentabilní zařizovat endoskopické pracoviště.

Čím výkon začíná:

Po lokální či celkové anestezii je přistoupeno k zavedení jednorázového flexibilního bronchoskopu do dýchacích cest.

Obsah a rozsah výkonu:

Toaleta dutiny ústní a dýchacích cest. Lékař provádí výkon, při kterém podrobně prohlíží průdušnici a bronchiální strom.

Čím výkon končí:

Vytažením bronchoskopu z dýchacích cest. Lékař provádí záznam o vyšetření.

Kategorie: P - hrazen plně;**Omezení místem:** BOM - bez omezení**Omezení frekvencí:** 1/1 den**Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách:** 35**Podmínky:***(Pokud je omezení místem "S",**popište, čím je pracoviště specializované.)*

Výkon se používá v případě, hrozí-li vysoké riziko křížové kontaminace (např. podezření na multirezistentní TBC) nebo může být alternativou výkonu 25113 v případě, že je třeba provést akutní bronchoskopii na pracovišti, kde pro nízký počet endoskopických výkonů není provozován endoskopický sál

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

Může nahradit výkon 25113

Posouzení medicínské efektivity: Riziko křížové kontaminace spojené s nedostatečnou dezinfekcí flexibilních endoskopů je v současnosti velmi diskutováno. Studie autorů Ofstead a spol. [2] prokázala vyšší míru kontaminace v důsledku nedokonalého reprocessingu, a to i v případě, že byl důsledně následován celý dekontaminační postup. Sledování reálného výskytu infekcí souvisejících s endoskopií či bronchoskopií často není prováděno, nebo je prováděno nedostatečně. Bronchoskopy se obecně obtížně čistí a dezinfikují. Během tohoto procesu může navíc dojít k poškození samotného instrumentária vzhledem ke konstrukci přístroje- úzké lumen, systém vnitřních kanálků. Nedokonalý reprocessing pak vede k dodatečným nákladům na straně poskytovatele a u pacienta může zvýšit utrpení a zhoršit zdravotní situaci. Většina pracovišť se tradičně spoléhá na opakovaně použitelné flexibilní bronchoskopy (RFB). Převážně z důvodu pandemie COVID-19 začaly být v některých případech upřednostňovány jednorázové flexibilní bronchoskopy (SUFB).