



ŽÁDOST O PROJEDNÁNÍ NÁVRHU REGISTRAČNÍHO LISTU ZDRAVOTNÍHO VÝKONU NA JEDNÁNÍ PRACOVNÍ SKUPINY K SEZNAMU ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ S BODOVÝMI HODNOTAMI

Žádost podává (jméno, název subjektů dle § 17b zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, v platném znění)

Česká pneumologická a ftyzeologická společnost ČLS JEP

Název zdravotního výkonu, popř. číslo výkonu:

*V případě, že se jedná o návrh na nový výkon, uveďte pracovní kód (číslo výkonu), v případě že se jedná o více výkonů, uveďte **všechny** kódy (čísla výkonů)*

Seznám předkládaných výkonů, které se budou projednávat na Pracovní skupině k SZV MZ:

1. **25502** PACIENT PO INICIÁLNÍ SPECIALIZOVANÉ INTERVENCI K ZANECHÁNÍ KOUŘENÍ, DISTANČNÍ KONTROLNÍ KONZULTACE LÉKAŘEM SPECIALISTOU
2. **25214** VYŠETŘENÍ STATICKÝCH PLICNÍCH OBJEMŮ POMOCÍ METODY NA PRINCIPU TIDAL BREATHING A KRÁTKODOBÉ OKLUZE DÝCHACÍCH CEST
3. **25222** DEKOMPRESNÍ RÁZY - TERAPEUTICKÉ SEZENÍ K ODSTRAŇOVÁNÍ SEKRETU
4. **25221** DEKOMPRESNÍ RÁZY – EDUKACE K ODSTRAŇOVÁNÍ SEKRETU
5. **25505** ZÁKLADNÍ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU

Zdůvodnění žádosti: jedná se o návrhy nových výkonů

Doplňující informace k žádosti:

ne



Obsah příloh:

(Uvedte vždy název souboru přílohy)

1. **25502** PACIENT PO INICIÁLNÍ SPECIALIZOVANÉ INTERVENCI K ZANECHÁNÍ KOUŘENÍ, DISTANČNÍ KONTROLNÍ KONZULTACE LÉKAŘEM SPECIALISTOU
2. **25214** VYŠETŘENÍ STATICKÝCH PLICNÍCH OBJEMŮ POMOCÍ METODY NA PRINCIPU TIDAL BREATHING A KRÁTKODOBÉ OKLUZE DÝCHACÍCH CEST
3. **25222** DEKOMPRESNÍ RÁZY - TERAPEUTICKÉ SEZENÍ K ODSTRAŇOVÁNÍ SEKRETU
4. **25221** DEKOMPRESNÍ RÁZY – EDUKACE K ODSTRAŇOVÁNÍ SEKRETU
5. **25505** ZÁKLADNÍ INTERVENCE LÉČBY ZÁVISLOSTI NA TABÁKU

Datum, podpis, razítko:

1.9.2025 prim. MUDr. Pavel Turčáni, PhD, MHA

MUDr. Pavel
Turčáni, Ph.D., MHA

Kontaktní telefon, e-mail:

doc. MUDr. Vladimír Koblížek, PhD
předseda ČPFS ČLS JEP
email: vladimir.koblizek@seznam.cz
+420 495 834 771
+420 723 448 641

prim. MUDr. Pavel Turčáni, PhD, MHA
místopředseda pro úhrady pneumologické péče ČPFS ČLS JEP
email: cpfsturcani@seznam.cz
+420 543 136 409
+420 608 428 038

**PACIENT PO INICIÁLNÍ SPECIALIZOVANÉ INTERVENCI K ZANECHÁNÍ KOUŘEN,
DISTANČNÍ KONTROLNÍ KONZULTACE LÉKAŘEM SPECIALISTOU**

Číslo výkonu:

25502

Autorská odbornost:

(205) pneumologie a ftizeologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Výkon slouží k ověření průběhu odvykání kouření, posouzení abstinčních příznaků, kontroly a event. úpravy léčebného plánu a medikace u nemocného, který absolvoval výkon 25501. Součástí výkonu je psychobehaviorální podpora k dalšímu odvykání.

Poznámka:

Navazuje na výkon 25501 "Specializovaná intervence léčby závislosti na tabáku - vstupní". Paralela k výkonu 25503 "specializovaná intervence závislosti na tabáku". Nelze v jeden den kombinovat s výkonem 25503. Při monitoraci frekvence výkonu za rok se u jednoho pacienta počítá frekvence výkonu 25502 s výkonem 25503. Výkon slouží k monitoraci nemocných, kde klinický stav nemocného, stav jeho mobility či délka vzdálenosti mezi bydlištěm nemocného a intervenující ambulancí neumožňuje osobní vyšetření pacienta lékařem. Použití výkonu 25502 ke kontrole si může vyžádat i pacient.

Čím výkon začíná:

Výběrem pacienta z databáze, ověřením identifikačních údajů, prostudováním dokumentace

Obsah a rozsah výkonu:

Výkon spočívá v distančním kontaktu s pacientem (dle jeho volby za pomoci telefonu, SW nebo emailu), ověření průběhu odvykání kouření, posouzení abstinčních příznaků, kontroly a event. úpravy léčebného plánu a medikace. Součástí výkonu je psychobehaviorální podpora k dalšímu odvykání.

Čím výkon končí:

Kategorie: - ;

Typ výkonu: Ambulantní

Omezení místem: S - pouze na specializovaném pracovišti

Omezení frekvencí: 1x1D, 8xR

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 15

Podmínky:

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

Důvod změnového řízení:

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

Posouzení medicínské efektivity: Telephone follow-up after a clinical smoking cessation intervention can increase abstinence rates. Several studies have demonstrated the effectiveness of telephone support in enhancing smoking cessation outcomes. Enhanced Quit Rates with Additional Telephone Counseling: A study conducted in Beijing compared two groups of male smokers: one received a single face-to-face counseling session, while the other received the same session plus four follow-up telephone counseling sessions. The group with additional telephone support showed significantly higher 12-month quit rates

(26.4% vs. 14.8%) and continuous abstinence rates (19.6% vs. 10.7%) compared to the face-to-face only group. PubMed+1PMC+1 •Improved Outcomes with Combined Telephone and Online Support: Research published in the CDC's Morbidity and Mortality Weekly Report found that individuals who utilized both telephone quitlines and online cessation services reported higher smoking abstinence rates after 30 days compared to those using only one method. This combination likely increased user engagement and support. Time •Proactive Telephone Counseling Increases Cessation Rates: A systematic review of 65 trials indicated that proactive telephone counseling (where counselors initiate contact) was associated with higher smoking cessation rates. Participants who received such counseling had a 25% higher cessation rate compared to those who did not receive proactive calls. JAMA Network •Sustained Abstinence Among Relapsed Smokers: A study involving chronic smokers who had previously attended a cessation clinic found that those who received periodic telephone support were more likely to resume abstinence after relapse compared to those who did not receive follow-up calls. However, the support did not significantly prevent initial relapse. PMC

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Oproti výkonu č.25503 (v roce 2023 vykázáno 2918 výkonů, zdroj UZIS) vzniká použitím výkonu 25502 finanční úspora 272 bodů/pacient.

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Výkon slouží k monitoraci nemocných, kde klinický stav nemocného, stav jeho mobility či délka vzdálenosti mezi bydlištěm nemocného a intervenující ambulancí neumožňuje osobní vyšetření pacienta lékařem. Použití výkonu 25502 ke kontrole si může vyžádat i pacient.

Způsob úhrady v dalších zemích: V zemích EU běžně hrazen

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	provádí výkon	3	15	spec. školení ČLK, SLZT (Společnost pro léčbu závislosti na tabáku)	204,80
Celkem:						204,80

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

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

Přímo spotřebované léčivé přípravky - PLP:

Kód	Název	Doplněk 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
-----	-------	------	------	------	-------------------	------	------

Celkem: 0,00 0,00

ZUM:

Kód Název

Položky mimo číselník

Název Popis

ZULP:

Kód Název

Položky mimo číselník

Název Popis

Bodová	Přímé	Osobní	Režijní	Celkem
hodnota	0,00	204,80	67,05	272

VYŠETŘENÍ STATICKÝCH PLICNÍCH OBJEMŮ POMOCÍ METODY NA PRINCIPU TIDAL BREATHING A KRÁTKODOBÉ OKLUZE DÝCHACÍCH CEST.

Číslo výkonu:
25214

Autorská odbornost:
(205) pneumologie a ftizeologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Podezření na restriktivní nebo obstrukční ventilační poruchu, diagnostika a sledování CHOPN, astmatu, intersticiálních plicních nemocí, předoperační vyšetření plicních funkcí, diferenciální diagnostika dušnosti. • Umožňuje měření i mimo nemocniční prostředí a vyšetření dětí, imobilních, obézních a klaustrofobických nemocných)

Poznámka:

Výkon slouží k vyšetření statických plicních objemů (TLC, RV, FRC, IC, VC) i u nemocných jako jsou děti, pacienti imobilní, obézní, klaustrofobici, pacienti mimo zdravotnická zařízení. Výkon nelze vykázat s výkonem 25217 (celotělová pletysmografie při klidném dýchání). Při výkonu nelze na rozdíl od výkonu 25217 změřit rezistence plic (Raw, Sraw, Gaw, Sgaw).

Čím výkon začíná:

Instruktaž pacienta, příprava a nasazení náustku, inicializace přístroje

Obsah a rozsah výkonu:

Instruktaž pacienta o prováděném výkonu a dechových manévrech. Záznam několika dechových smyček FVC a následně jedna smyčka TCL. Měření objemových parametrů plic v klidovém režimu, automatická analýza pomocí přístroje, zobrazení naměřených dat a srovnání s hodnotami z minulých vyšetření lékařem a archivace dat.

Čím výkon končí:

Kategorie: - ;

Typ výkonu: Ambulantní

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí:

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 15

Podmínky:

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

Důvod změnového řízení:

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

Posouzení medicínské efektivity: Výkon je rovnocenný měření pomocí tělesného pletysmografu (výkon č.25215 a 25217) dle dostupných multicentrických validačních studií (Chest, 2021; Dal Negro, 2021)

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Každé měření monitorovaných parametrů znamená oproti výkonům 25215 a 25217 finanční úsporu 53 bodů/pacient

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Dle dostupných multicentrických validačních studií (Chest, 2021; Dal Negro, 2021) korelují parametry, měřené při výkonu 25514, parametrům získaným pomocí měření tělesného pletysmografu (výkon 25215 a 25217)

Způsob úhrady v dalších zemích: Běžně hrazen

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	provádí výkon		10		136,54
Celkem:						136,54

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A000382	Dezinfekce nástrojů a přístrojů vyšší stupeň 2 proc., Sekusept aktiv 2 proc.		0,02	balení 6kg	2 842,00	56,84
A000347	náušek		0,008		50,00	0,40
Celkem: 2 892,00						57,24

Přímo spotřebované léčivé přípravky - 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
M0322	Pletysmograf celotělový v ceně 980 000,-	5 19600	4	0,80	980 000,00	44,92
Celkem: 980 000,00						44,92

ZUM:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník	
-----------------------	--

Název	Popis
-------	-------

Bodová hodnota	Přímé 102,16
---------------------------	-------------------------

Osobní 136,54

Režijní 67,05

Celkem 306

DEKOMPRESNÍ RÁZY - TERAPEUTICKÉ SEZENÍ K ODSTRAŇOVÁNÍ SEKRETU

Číslo výkonu:

25222

Autorská odbornost:

(205) pneumologie a ftizeologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Poznámka:

Pomocí neinvazivního terapeutického přístroje se bezpečně a důkladně odstraňuje sekret z dýchacích cest u pacientů s CF, PCD, bronchiektaziemi, CHOPN, astmatem a jiné stavy spojené s tvorbou hustého a obtížně odstranitelného hlenu. Přístroj pracuje na patentovaném principu dekompresních rázů. Při pokojném výdechu přístroj odsaje z dýchacích cest malé množství vzduchu a poté ihned otevře atmosférickému vzduchu ve frekvenci blízké se frekvencí pohybu řasinek. Tímto mění reologii hlenového sekretu a jako méně vazký jej odlepí od stěn dýchacích cest a podporuje jeho posun výše v dýchacích cestách. Tímto zlepšíme mukociliární clearance, snížíme dechovou námahu a zlepšíme prevenci infekcí, zlepšíme ventilaci plic a tím i okysličení organismu a v neposlední řadě výrazně zlepšíme kvalitu života díky lepší funkci plic.

Čím výkon začíná:

Lékař zhodnotí stav pacienta, potvrdí indikaci přístrojem, zapnutím přístroje, připojením hadice s náustkem a antibakteriálním filtrem. Sledování pacienta během terapie. Kontrola stavu pacienta.

Obsah a rozsah výkonu:

Výdechy do přístroje s nastavením několika sil pomoci nejprve s frekvencí 12Hz a posléze 6Hz, který umožní hlenový sekret posunout z distálních dýchacích cest

Čím výkon končí:

Kategorie: - ;

Typ výkonu: Ambulantní

Omezení místem: -

Omezení frekvencí: 2xD 1xT

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.)
nový výkon

Posouzení medicínské efektivity: Kolek V, Jakubec P, Doleželová J, Morin L, Kufa J, Feasibility and safety evaluation of Simecox airway clearance technique (ACT) in patients with bronchiectasis, European Respiratory Journal 2019 54(suppl 63): PA601 de Macedo JRFF, Reyhler G, Liistro G, Poncin W. Short-Term Effect of Intermittent Intrapulmonary Deflation on Air Trapping in Patients With COPD. Respir Care. 2023 Apr;68(4):478-487. doi: 10.4187/respcare.10398. Epub 2023 Feb 21. PMID: 36810360; PMCID: PMC10173120 Sands D, Walicka-Serzysko K, Milczewska J, Postek M, Jeneralska N, Cichocka A, Siedlecka E, Borawska-Kowalczyk U, Morin L. Efficacy of the Simecox® Airway Clearance Technology in the Homecare Treatment of Children with Clinically Stable Cystic Fibrosis: A Randomized Controlled Trial. Children (Basel). 2023 Jan 23;10(2):204. doi: 10.3390/children10020204. PMID: 36832333; PMCID:

PMC9955024 Walicka-Serzysko K, Postek M, Jeneralska N, Cichocka A, Milczewska J, Sands D. The effects of the addition of a new airway clearance device to chest physiotherapy in children with cystic fibrosis pulmonary exacerbations. J Mother Child. 2021 Jan 26;24(3):16-24. doi: 10.34763/jmotherandchild.20202403.2013.d-20-00008. PMID: 33544556; PMCID: PMC8258837 Hamidfar R, Murris-Espin M, Mahot M, Abouly R, Gauchez H, Jacques S, Joffray E, Arnol N, Morin L, Leroy S, Borel JC. Feasibility of home initiation of an airway clearance device (SIMEOX) by telecare in people with non-cystic fibrosis bronchiectasis: a pilot study. BMJ Open Respir Res. 2023 Jul;10(1):e001722. doi: 10.1136/bmjresp-2023-001722. PMID: 37524523; PMCID: PMC10391802

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)
Max 1000 pac. ročně, CF, PCD, Bronchiektazie

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Alternativa není k dispozici, přístroje na trhu jsou cílené na neuromuskulární choroby

Způsob úhrady v dalších zemích: Spotřební materiál plátce ZZ hradí

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
902	fyzioterapeut	4,47

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	provádí výkon		5		68,27
10	K1	provádí výkon		10		39,01
Celkem:						107,28

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A085010	Příslušenství k přístroji pro dekompresní rázy	10 setů a 25 terapií	0,004		11 648,00	46,59
A000382	Dezinfekce nástrojů a přístrojů vyšší stupeň 2 proc., Sekusept aktiv 2 proc.		0,02	balení 6kg	2 842,00	56,84
Celkem:						14 490,00 103,43

Přímo spotřebované léčivé přípravky - 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
-----	-------	-----------	------------------------	------	------

A008492 Přístroj generující dekompresní rázy	5 8651,5	4	1,00 173 030,00	11,26
			Celkem: 173 030,00	11,26

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

**Bodová
hodnota**

**Přímé
114,70**

**Osobní
107,28**

**Režijní
67,05**

**Celkem
289**

Číslo výkonu:
25221

Autorská odbornost:
(205) pneumologie a ftizeologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Poznámka:

Pomocí neinvazivního terapeutického přístroje se bezpečně a důkladně odstraňuje sekret z dýchacích cest u pacientů s CF, PCD, bronchiectaziemi, CHOPN, astmatem a jiné stavy spojené s tvorbou hustého a obtížně odstranitelného hlenu. Přístroj pracuje na patentovaném principu dekompresních rázů. Při pokojném výdechu přístroj odsaje z dýchacích cest malé množství vzduchu a poté ihned otevře atmosférickému vzduchu ve frekvenci blízké se frekvencí pohybu řasinek. Tímto mění reologii hlenového sekretu a jako méně vazký jej odlepí od stěn dýchacích cest a podporuje jeho posun výše v dýchacích cestách. Tímto zlepšíme mukociliární clearance, snížíme dechovou námahu a zlepšíme prevenci infekcí, zlepšíme ventilaci plic a tím i okysličení organismu a v neposlední řadě výrazně zlepšíme kvalitu života díky lepší funkci plic. Jedná se o iniciální, kontrolní a edukační vyšetření při exacerbaci onemocnění.

Čím výkon začíná:

Zapnutím přístroje, připojením hadice s náustkem a antibakteriálním filtrem. Dále nastavením výkonu, který definuje sílu a množství odsátého vzduchu v jednom rázu. Dále ukázkou správného vložení prodlouženého náustku do úst, který zamezí případnému vsunutí jazyku do náustku.

Obsah a rozsah výkonu:

Výdechy do přístroje s nastavením několika sil pomoci nejprve s frekvencí 12Hz a posléze 6Hz, který umožní hlenový sekret posunout z distálních dýchacích cest

Čím výkon končí:

Kategorie: - ;

Typ výkonu: Ambulantní

Omezení místem: A - pouze ambulantně

Omezení frekvencí: 3xR

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 30

Podmínky:

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

Důvod změnového řízení:

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

Posouzení medicínské efektivity: Kolek V, Jakubec P, Doleželová J, Morin L, Kufa J, Feasibility and safety evaluation of Simeox airway clearance technique (ACT) in patients with bronchiectasis, European Respiratory Journal 2019 54(suppl 63): PA601 de Macedo JRFF, Reyhler G, Liistro G, Poncin W. Short-Term Effect of Intermittent Intrapulmonary Deflation on Air Trapping in Patients With COPD. Respir Care. 2023 Apr;68(4):478-487. doi: 10.4187/respcare.10398. Epub 2023 Feb 21. PMID: 36810360; PMCID: PMC10173120 Sands D, Walicka-Serzysko K, Milczewska J, Postek M, Jeneralska N, Cichocka A, Siedlecka

E, Borawska-Kowalczyk U, Morin L. Efficacy of the Simeox® Airway Clearance Technology in the Homecare Treatment of Children with Clinically Stable Cystic Fibrosis: A Randomized Controlled Trial. Children (Basel). 2023 Jan 23;10(2):204. doi: 10.3390/children10020204. PMID: 36832333; PMCID: PMC9955024 Walicka-Serzysko K, Postek M, Jeneralska N, Cichocka A, Milczewska J, Sands D. The effects of the addition of a new airway clearance device to chest physiotherapy in children with cystic fibrosis pulmonary exacerbations. J Mother Child. 2021 Jan 26;24(3):16-24. doi: 10.34763/jmotherandchild.20202403.2013.d-20-00008. PMID: 33544556; PMCID: PMC8258837 Hamidfar R, Murris-Espin M, Mahot M, Abouly R, Gauchez H, Jacques S, Joffray E, Arnol N, Morin L, Leroy S, Borel JC. Feasibility of home initiation of an airway clearance device (SIMEOX) by telecare in people with non-cystic fibrosis bronchiectasis: a pilot study. BMJ Open Respir Res. 2023 Jul;10(1):e001722. doi: 10.1136/bmjresp-2023-001722. PMID: 37524523; PMCID: PMC10391802

Ekonomický dopad:
(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)
Max 1000 pac. ročně, CF, PCD, Bronchiektazie

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Alternativa není k dispozici, přístroje na trhu jsou cílené na neuromuskulární choroby

Způsob úhrady v dalších zemích: Spotřební materiál plátce ZZ hradí

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
902	fyzioterapeut	4,47

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	provádí výkon		15		204,80
Celkem:						204,80

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

Kód	Název	Doplňek	Množství	Jednotka	Cena	Body
A085010	Příslušenství k přístroji pro dekompresní rázy	10 setů a 25 terapií	0,004		11 648,00	46,59
A000382	Dezinfekce nástrojů a přístrojů vyšší stupeň 2 proc., Sekusept aktiv 2 proc.		0,02	balení 6kg	2 842,00	56,84
Celkem:						14 490,00 103,43

Přímo spotřebované léčivé přípravky - 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
A008492	Přístroj generující dekompresní rázy	5 8651,5	4	0,90 173 030,00	20,28
				Celkem: 173 030,00	20,28

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Bodová	Přímé
hodnota	123,71

Osobní
204,80

Režijní
134,10

Celkem
463

Číslo výkonu:
25505

Autorská odbornost:
(205) pneumologie a ftizeologie

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Poznámka:

Kouření tabáku je spojeno se závažnými zdravotními dopady včetně častějších komplikací např. sníženého účinku řady léků, častější pracovní neschopností a ztrátou ekonomicky aktivních let, a tedy negativním vlivem na náklady i příjmy zdravotních pojišťoven. Základní intervence by měla být poskytnuta při každém klinickém kontaktu každým zdravotníkem. Principem účinnosti intervence je právě její opakovaná aplikace. Mezinárodní doporučení včetně WHO doporučují implementaci této intervence ve všech úrovních stávajících zdravotních systémů - odkazy viz níže. Běžný rozhovor lékaře intervenci (=popis a nabídku léčby ZNT) nezahrnuje. Podle dat SZÚ se jen 30 % kuřáků při návštěvě zdravotnického zařízení lékař na kouření zeptal (= v 70 % se ani nezeptal) a jen v 5 % byla kuřákům nabídnuta léčba (= v 95 % kuřákům léčba nabídnuta nebyla) (Csémy L et al.: Národní výzkum užívání tabáku a alkoholu v České republice 2022 (NAUTA), SZÚ, 2023 https://szu.cz/wp-content/uploads/2023/05/NAUTA_2022.pdf Mezinárodní doporučení i právně závazná Rámcová úmluva WHO o kontrole tabáku doporučuje implementaci této intervence do všech úrovní stávajících zdravotních systémů: (FCTC/COP4(8) Guidelines for implementation of Article 14 of the WHO Framework Convention on Tobacco Control (Demand reduction measures concerning tobacco dependence and cessation) <https://www.who.int/fctc/Guidelines.pdf?ua=1>). To uvádí i český klinický doporučený postup léčby (Kralíková, E., Aschermann, M., Dvořák, V., Jirkovská, J., Hartinger, J., Kališová, L., Losse, S., Pánková, A., Petanová, J., Popov, P., Šťastný, B., Štěpánková, L., Vokurka, S., Zvolská, K.: Léčba závislosti na tabáku, klinický doporučený postup, UZIS, 2022 (Metodika GRADE - Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation, 124 stran včetně 448 citací) <https://kdp.uzis.cz/index.php?pg=kdp&id=56>. Nelze vykázat s výkony 25501 a 25503.

Čím výkon začíná:

Výkon začíná dotazem na užívání tabáku

Obsah a rozsah výkonu:

Obsahem výkonu základní intervence je pohovor s pacientem ohledně kouření/užívání tabáku v souvislosti s jeho diagnózou a prognózou, doporučení abstinence, seznámení s možnostmi léčby diagnózy F17 - závislosti na tabáku (psychobehaviorální podpora, farmakoterapie k potlačení abstinence příznaků), podpora motivace, předání kontaktů na možnosti intenzivní léčby a další podpory. U exkuřáků prevence relapsu (využití pozitivních i negativních předchozích zkušeností pacienta, jak řešit krizové situace, spouštěče).

Čím výkon končí:

Kategorie: P - hrazen plně;

Typ výkonu: Ambulantní

Omezení místem: A - pouze ambulantně

Omezení frekvencí: viz podmínky

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 5

Podmínky:

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

Výkon lze vykázat vždy, pokud se u nemocného vykáže (při jeho ambulantním kontaktu s lékařem) jako hlavní jedna z těchto diagnóz (definovaná kódem MKN10): Z121 (kolorektální skrining), Z123 (skrining Ca mammy), Z124 (skrining karcinomu děložního hrdla), Z136 (skrining aneuryzmatu aorty)

Důvod změnového řízení:

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

Povinnost vykonávat intervenci je uvedena v zákoně 65/2017. Samostatnost tohoto výkonu a odbornost bez omezení jsou smyslem této úpravy.

Posouzení medicínské efektivity: Každá intervence, respektive každý pojištěnec, který nekouří, se zdravotním pojištěním vyplatí: kouření prodlužuje např. dobu hospitalizace po jakékoli operaci o cca 2 dny včetně delší potřeby pobytu na JIP a potřeby intenzivní (drahé) péče, snižuje účinek řady léků včetně léčby biologické (kuřáci potřebují vyšší dávky) a mnoho dalšího. Další vlivy jsou popsány např.: Králíková, E., Aschermann, M., Dvořák, V., Jirkovská, J., Hartinger, J., Kališová, L., Losse, S., Pánková, A., Petanová, J., Popov, P., Šťastný, B., Štěpánková, L., Vokurka, S., Zvolská, K.: Léčba závislosti na tabáku, klinický doporučený postup, UZIS, 2022 (Metodika GRADE - Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation, 124 stran včetně 448 citací, ale i krátká verze a verze pro pacienty) <https://kdp.uzis.cz/index.php?pg=kdp&id=56>

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

maximální počet intervencí (a tedy i úhrady) bude odpovídat počtu vykázaných hlavních diagnóz MKN10: Z121 (kolorektální skríníng), Z123 (skríníng Ca mammy), Z124 (skríníng karcinomu děložního hrdla), Z136 (skríníng aneuryzmatu aorty)

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Viz posouzení medicínské efektivity

Způsob úhrady v dalších zemích: Hrazeno ze zdravotního pojištění

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie
999	univerzální mezioborové výkony	4,47

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	provádí výkon		5		68,27
Celkem:						68,27

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

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

Přímo spotřebované léčivé přípravky - 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
							Celkem: 0,00 0,00

ZUM:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

ZULP:

Kód	Název
-----	-------

Položky mimo číselník

Název	Popis
-------	-------

Bodová hodnota	Přímé 0,00
-----------------------	-------------------

Osobní 68,27

Režijní 22,35

Celkem 91
