

KOMPLEXNÍ EDUKACE A PRESKRIPTCE POHYBOVÉ AKTIVITY U POLYMOREBIDNÍHO PACIENTA

Číslo výkonu:

24026

Autorská odbornost:

(204) tělovýchovné lékařství

Popis:

(Pokud má výkon jednoznačné indikace, uveďte je.)

Konzultace a cílená, individualizovaná preskripcie pohybové aktivity s ohledem na sekundární prevenci populačních onemocnění. Pohybová terapie jako součást léčebného plánu primárního onemocnění dle aktuální guidelines. Edukace. Výkon nelze vykázat s výkony 24021, 24022, 13051, 21715, 06145, 06415, 06417, 09523..

Poznámka:

Komplexní plán změny životního stylu s navýšením pohybové aktivity, stanovení frekvence, intenzity a doby trvání s definováním monitorovaných parametrů i s využitím moderních technologií telemedicíny. Určení měřitelných efektů s ohledem na základní diagnózu a další přidružená onemocnění. Pohybová terapie jako součást léčebného plánu primárního onemocnění dle aktuální guidelines. Konzultace a vytvoření cílené preskripcie pohybové aktivity s ohledem na sekundární prevenci populačních onemocnění. Podmínkou vykázání je onemocnění alespoň dvou orgánových soustav. Jde o vysoce specializované vyšetření s individualizovaným přístupem k léčebné strategii u polymorbidních pacientů.

Čím výkon začíná:

Analýzou dosavadních údajů, odebráním či aktualizací osobní a rodinné anamnézy.

Obsah a rozsah výkonu:

a) Jsou vysvětleny základní informace o významu pravidelné pohybové aktivity, které povedou ke zvýšení zdatnosti (vytrvalostní/silové). Stanovení cílů léčby. Zhodnocení individuální zdatnosti a pohybových schopností dle objektivních parametrů, možností navýšení, nebo úpravy pohybové aktivity. Motivace k aktivnímu přístupu i s využitím současných moderních technologií, benefity pohybové aktivity, úpravy hmotnosti, spánkového režimu, dopady pravidelné pohybové aktivity na psychiku a průběh chronického onemocnění. Vysvětlení pojmu sekundární prevence a efektu pohybové aktivity u konkrétního onemocnění. Zpracování a vyhodnocení dat / výsledky záťezového vyšetření, deník, sporttester, krokoměr. Edukace o intenzitě pohybové aktivity / Borgova škála, tepová frekvence. Stanovení vhodných pohybových aktivit se zohledněním individuálních možností, limitací a předpokladů. Individualizace a stanovení léčebného cíle, tréninkového plánu a pravidelných kontrol s vyhodnocováním efektivity postupu. Přístup a návod na řešení možných komplikací / hypoglykemie, tachykardie, dušnost, prekolapsový stav, myalgie, artralgie, úponové bolesti. Selfmonitoring. Propojení s dalšími návaznou péčí, bude-li potřeba (například léčba závislosti na tabáku, adiktologická poradna ap.). b) Odpovědi na dotazy pacienta. Motivace pacienta. c) Dle potřeby edukace rodiny a blízkých osob. d) Při reeduкаci je znova opakován specifický a individualizovaný přístup k pohybové aktivity. Pacient je utvrzován ve správných návycích, nezbytných pro dosahování optimální kondice, sebeobsluhy a zvyšování zdatnosti (objektivizace pomocí VO₂max). Analýza pokroků a nezdarů – modifikace postupu. Zjištění nedostatků a chyb, ověření pochopení problému.

Čím výkon končí:

Zážnamem do dokumentace a předáním upraveného a individualizovaného léčebného tréninkového plánu.

Kategorie: P - hrazen plně;

Omezení místem: BOM - bez omezení

Omezení frekvencí: 1/ rok

Obvyklá doba trvání celého výkonu v minutách: 60

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.)

Preskripce pohybové terapie jako součásti léčebného plánu u polymorbidního pacienta dle principů EBM není v současném seznamu zdravotních výkonů zahrnuta. Konzultace a vytvoření cílené preskripce pohybové aktivity u polymorbidního pacienta s ohledem na primární, sekundární a terciární prevenci populačních onemocnění je zásadním pilířem efektivní, personalizované a ekonomicky racionální léčby s příznivým dopadem na kvalitu života nemocného. V náplni ostatních specializací není preskripce individualizované pohybové aktivity zahrnuta vůbec. Indikace individualizované pohybové aktivity k prevenci a terapii je u ostatních specializací zahrnuto pouze okrajově, bez důrazu na komplexní a efektivní přístup dle principů EBM a aktuálně platných guidelines. Situaci nelze řešit sdílením kódů jiných odborností.

Posouzení medicínské efektivity: Naci, H. & Ioannidis, J. A. (2015). Comparative effectiveness of exercise and drug interventions on mortality outcomes. British Journal of Sports Medicine, 49 (21), 1414-1422. doi: 10.1136/bjsports-2015-f5577rep. Kohl HW 3rd, Craig CL, Lambert EV, Inoue S, Alkandari JR, Leetongin G, Kahlmeier S; Lancet Physical Activity Series Working Group. The pandemic of physical inactivity: global action for public health. Lancet. 2012 Jul 21;380(9838):294-305. doi: 10.1016/S0140-6736(12)60898-8. PMID: 22818941 Dempsey PC, Friedenreich CM, Leitzmann MF, Buman MP, Lambert E, Willumsen J, Bull F. Global Public Health Guidelines on Physical Activity and Sedentary Behavior for People Living With Chronic Conditions: A Call to Action. J Phys Act Health. 2021 Jan 1;18(1):76-85. doi: 10.1123/jpah.2020-0525. Epub 2020 Dec 4. PMID: 33276323. C. Chrysohoou and others, High intensity, interval exercise improves the Quality of Life and psychological status of patients with chronic heart failure: a phase III randomized clinical trial, European Heart Journal, Volume 34, Issue suppl_1, 1 August 2013, 3748. Fong D Y T, Ho J W C, Hui B P H, Lee A M, Macfarlane D J, Leung S S K et al. Physical activity for cancer survivors: meta-analysis of randomised controlled trials BMJ 2012; 344 :e70 doi:10.1136/bmj.e70

Ekonomický dopad:

(Doplňte odhadovaný počet pacientů za rok)

Úspora v systému veřejného zdravotního pojištění /primární, sekundární, terciární prevence. Terapeutické využití pohybové aktivity. Cca 10 000 pacientů/ rok.

Porovnání s prokázaným léčebným přínosem: Výlučná náplň oboru tělovýchovného lékařství, ostatní medicínské obory se pohybovou aktivitou jako lékem nezabývají.

Způsob úhrady v dalších zemích: V rámci spiroergometrického vyšetření Německo. Rakousko, v rámci rehabilitačních klinik.

Další odbornosti:

Kód	Název	Režie

Nositelé:

Pořadí	Kategorie	Funkce	Praxe	Čas	Poznámka	Aktuální body
10	L3	Tělovýchovný lékař		60		740,02
					Celkem:	740,02

Přímo spotřebovaný materiál - PMAT:

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

Přímo spotřebované léčivé přípravy - PLP:

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

Přístroje:

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

ZUM:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

ZULP:

Kód	Název
Položky mimo číselník	
Název	Popis

Bodová hodnota	Přímé	Osobní	Režijní	Celkem
0,00		740,02	242,40	982