
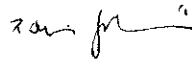

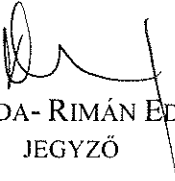




Előterjesztés

Budapest Józsefvárosi Önkormányzat
Képviselő-testülete számára

2/5

Előterjesztő: dr. Sára Botond polgármester; Egry Attila alpolgármester	
A képviselő-testületi ülés időpontja: 2019. április 30.sz. napirend
Tárgy: Javaslát a Józsefvárosi Szent Kozma Egészségügyi Központ többletkapacitásának bővítésére	
A napirendet nyílt ülésen kell tárgyalni, a határozat elfogadásához egyszerű szavazattöbbség szükséges.	
ELŐKÉSZÍTŐ SZERVEZETI EGYSÉG: HUMÁNSZOLGÁLTATÁSI ÜGYOSZTÁLY 	
KÉSZÍTETTE: POKORNYI VIKTÓRIA	
PÉNZÜGYI FEDEZETET IGÉNYEL/NEM IGÉNYEL, IGAZOLÁS: 	
JOGI KONTROLL: 	
BETERJESZTÉSRE ALKALMAS:	
 DANADA-RIMÁN EDINA JEGYZŐ	
Városgazdálkodási és Pénzügyi Bizottság véleményezi	x
Emberi Erőforrás Bizottság véleményezi	x
Társasházi Pályázatok Elbíráló Ideiglenes Bizottság véleményezi	-
Smart City Ideiglenes Bizottság véleményezi	-
<u>Határozati javaslat a bizottság számára:</u> A Városgazdálkodási és Pénzügyi Bizottság/Emberi Erőforrás Bizottság javasolja a Képviselő-testületnek az előterjesztés megtárgyalását.	

Tisztelt Képviselő-testület!

I. Tényállás és a döntés tartalmának részletes ismertetése

A Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat Képviselő-testületének 229/1993. (V.18.) számú határozatával létrehozta a Józsefvárosi Szent Kozma Egészségügyi Központot (továbbiakban: JEK), a kerületi járóbeteg-szakellátás feladatainak ellátására.

Az Egészséges Budapest Program (továbbiakban: EBP) keretében a JEK orvostechológiai eszközfejlesztés tárgyában sikeres pályázatot nyújtott be, mely támogatásról a Képviselő-testület 262/2017. (XII.19.) számú határozatban döntött annak érdekében, hogy a JEK járóbeteg-szakellátó rendszerének orvostechonikai eszközparkja megújulhasson, ezáltal a szakrendelőben még nem működő optikai koherencia tomográf (OCT) beszerzésére is sor kerül.

2019 APR 18 12⁰⁰



A JEK jelenleg is rendelkezik a járó-beteg szakellátás egyik alapfeladataként meghatározott szemészeti ellátásra vonatkozó működési engedéllyel, de a fent nevezett OCT géppel elvégzett vizsgálatok jelenleg nem szerepelnek a finanszírozási szerződésben foglalt vizsgálatok között, ezért a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (továbbiakban: NEAK) általi finanszírozáshoz ún. indexált OENO kódot szükséges megigényelni, e speciális, magasabb felkészültséget igénylő ellátás érdekében.

A többletkapacitás befogadása iránti kérelmet az egészségügyi szolgáltató (JEK) fenntartója nyújthatja be, az egészségügyi közszolgáltatásért felelős szerv ellenjegyzésével az egészségügyi ellátórendszer fejlesztéséről szóló 2006. évi CXXXII. törvény végrehajtásáról szóló 337/2008. (XII.30.) Korm. rendelet 13. §-ában foglaltak alapján.

A tevékenység megkezdésének tervezett időpontja 2019. október 1. napja, az éves tervezett esetszám 1700 OCT általi vizsgálat.

II. A betérjesztés indoka

Az OCT általi vizsgálatok közfinanszírozásba történő bevonása érdekében a NEAK felé benyújtandó többletkapacitás befogadása iránti kérelem benyújtásához szükséges, hogy a Képviselő-testület döntését a 2019. április 30-ai ülésén meghozza.

III. A döntés célja, pénzügyi hatása

A többletkapacitás befogadása iránti kérelem benyújtása pénzügyi fedezetet nem igényel.

IV. Jogszabályi környezet

A Képviselő-testület feladatköre a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 23. § (5) bekezdés 9. pontján, hatásköre a 41. § (3) bekezdésén alapul. Az egészségügyi ellátórendszer fejlesztéséről szóló 2006. évi CXXXII. törvény végrehajtásáról szóló 337/2008. (XII.30.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés d) pontja szerint, a többletkapacitásnak minősül a finanszírozási rendszerbe már befogadott, de adott egészségügyi szolgáltatónál az érvényes finanszírozási szerződés alapján nem finanszírozott speciális, magasabb felkészültséget igénylő ellátás végzése (ideértve *HBCS és indexált OENO); a 13. § (2) bekezdése szerint a többletkapacitás befogadása iránti kérelmet az egészségügyi szolgáltató fenntartója nyújthatja be a NEAK-hoz. Ha a fenntartó nem azonos az egészségügyi közszolgáltatásért felelős szervvel, a kérelemhez az egészségügyi közszolgáltatásért felelős szerv ellenjegyzése is szükséges.

Kérem az alábbi határozati javaslat elfogadását.

HATÁROZATI JAVASLAT

A Képviselő-testület úgy dönt, hogy

1. kezdeményezi a Józsefvárosi Szent Kozma Egészségügyi Központ többletkapacitás befogadása iránti kérelem benyújtását a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelőhöz az Egészséges Budapest Program keretében beszerzésre kerülő optikai koherencia tomográf orvostechológiai eszköz által végzett vizsgálatok közfinanszírozásának érdekében.

Felelős: polgármester

Határidő: 2019. április 30.

2. felkéri a Polgármestert a többletkapacitás befogadása iránti kérelem benyújtásához szükséges dokumentumok aláírására.

Felelős: polgármester

Határidő: 2019. április 30.


3. felkéri a Józsefvárosi Szent Kozma Egészségügyi Központ főigazgatóját, hogy a többletkapacitás befogadása iránti kérelem benyújtásához tegye meg a szükséges intézkedéseket.

Felelős: Józsefvárosi Szent Kozma Egészségügyi Központ főigazgatója

Határidő: 2019. április 30.

A döntés végrehajtását végző szervezeti egység: Humánszolgáltatási Ügyosztály
Humánkapcsolati Iroda, Józsefvárosi Szent Kozma Egészségügyi Központ

Budapest, 2019. április 15.


dr. Sára Botond
polgármester

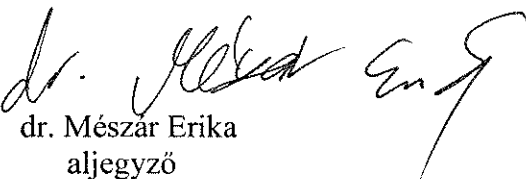

Egrý Attila
alpolgármester

Törvényességi ellenőrzés:

Danada-Rimán Edina

jegyző

nevében és megbízásából:


dr. Mészár Erika
aljegyző



JÓZSEFVÁROSI SZENT KOZMA EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Főigazgatóság
1084. Budapest, Auróra utca 22-28
orvosigazgató: Dr. Zilahy Dezső
Tel: 7904600, e-mail: foigazgatosag@jek.hu



TÖBBLETKAPACITÁS BEFOGADÁSI KÉRELEM finanszírozási szerződésben nem szereplő indexált OENO kód befogadtatása tekintetében

Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat a fenntartásában működő Józsefvárosi Szent Kozma Egészségügyi Központ (JEK) részére az alábbi többletkapacitás-befogadási kérelemmel fordul a Többletkapacitás-Befogadási Bizottsághoz.

A Józsefvárosi Önkormányzat kiemelten fontos feladatának tekinti az egészségügyi és egyéb szolgáltatásokhoz való hozzájutást, a mindenki számára elérhető magas színvonalú, kulturált körülmények közötti beteg-ellátás biztosítását; kiemelt figyelmet fordít az egészségügyi ellátás folyamatos fejlesztésére mind a kerületiek egészségbiztonságát, mind az itt tevékenykedő egészségügyi dolgozók munkakörülményeit illetően. Az egészségügyi szolgáltatások színvonalának növelésével, a lakosság közeli ellátás biztosításával elérhető az ellátási rendszer optimalizálása és a szakellátás hatékonyságának növelése.

Budapesten koncentrálódik az egészségügyi ellátórendszer egy jelentős része, így a város és lakosainak ellátottsága kiemelkedő. Ugyanakkor ismert problémát jelent a korszerű berendezések, gépek hiánya. Az állandóan növekvő lakossági igények és az orvos-technológiai eszközök költségnövekedése egyre nehezebb költségvetési helyzetet teremt az egészségügyi szolgáltatók számára. A változó finanszírozási feltételek mellett egyre növekvő jelentőségű a pályázati lehetőségek kihasználása és a fenntartó által biztosított fejlesztési forrás, különös tekintettel a rendkívül költségigényes diagnosztikai eszközök beszerzése esetén.

Az Egészséges Budapest Program (EBP) keretében a Budapest Főváros VIII. kerület Józsefvárosi Önkormányzat, a fenntartásában működő Józsefvárosi Szent Kozma Egészségügyi Központ számára orvostechnológiai eszközfejlesztés tárgyában sikeres pályázatot nyújtott be. Több más eszköz mellett a pályázat tartalmazott a szakrendelőben még nem működő optikai koherencia tomográfot (OCT), aminek közfinanszírozását, jelen többletkapacitás-befogadási eljárás keretében, Budapest Főváros VIII. kerület Józsefváros Önkormányzata, mint fenntartó kérvényezi az egészségügyi ellátórendszer fejlesztéséről szóló 2006. évi CXXXII. törvény végrehajtásáról rendelkező 337/2008. (XII. 30.) Korm. rendelet 13-15/A §-a alapján.

Az OCT vizsgálat NEAK finanszírozásához az alábbi indexált OENO kód szükséges, ami a Józsefvárosi Szent Kozma Egészségügyi Központ finanszírozási szerződésében nem rögzített eljárás, ami alapján a szakellátási kapacitás befogadásának kérelmezésére kerül sor jelen többletkapacitás-befogadási eljárás keretében.

Handwritten signature and the number 4.



JÓZSEFVÁROSI SZENT KOZMA EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Főigazgatóság
1084. Budapest, Auróra utca 22-28
orvosigazgató: Dr. Zilahy Dezső
Tel: 7904600, e-mail: foigazgatosag@jek.hu



12206 * **Optikai koherencia tomográfia (OCT)**

A retina különböző optikai denzitású rétegeinek és elváltozásainak 1-10 mikrométeres LASER fény segítségével végzett letapogatása, megkülönböztetése, a reflektálódott LASER fény paramétereiből - számítógép segítségével - 2D vagy 3D kép alkotása.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelölt betegségekre (Lucentis kezeléssel összefüggésben) 1

SZAKMAI INDOKLÁS

Az optikai koherencia tomográfia (OCT) a szemészeti diagnosztika nélkülözhetetlen eszköze, jelentősége a réslámpához hasonlítható. Az OCT ma a retina vizsgálatának alapvető eszközévé vált. A szemfenék képleteit (mint ideghártya, látóideg, makula) vizsgálja fénysugarak segítségével, ami teljesen fájdalommentes. Különleges lehetőséget ad a szubretinális folyadék és a retina valódi ödémájának megfigyelésére és a retina keresztmetszeti szerkezetének ábrázolására. A vizsgálat eredményével jól követhető a diagnosztizált betegségek lefolyása és a kezelés hatékonysága még inkább pl. a cukorbetegség okozta elváltozások (makulopátia), a zöldhályog és időskori makula degeneráció esetében.

A macula legkisebb károsodása is az életminőséget rontó látásromlással járhat. A fovea eltérései képtelenné tehetik a beteget autóvezetésre, írásra-olvasásra, összességében csökkenhet önellátó képességük.

A retina vastagsága számos betegségben változhat, és például már az igen kismértékű elvékonyodás is kórjelző lehet bizonyos esetekben, ahol a macula szerkezete látszólag ép (pl. sclerosis multiplexben, glaukómában). Ezek az enyhe eltérések már a betegségek kialakulásakor megfigyelhetők, kimutatásuk a kórképek korai felfedezéséhez és így a terápia mielőbbi elkezdéséhez vezethet.

Az OCT vizsgálat nem megterhelő a beteg számára, kiválóan alkalmas kiegészítő eljárás a cukorbetegség szemészeti szövődményeinek vizsgálatára és azok követésére. Alkalmazásával –a módszertani ajánlásokban szereplő, rendszeres időközönként végzett szemészeti ellenőrzés esetén– a diabetes szemészeti szövődményei hatékonyabban felismerhetők és kezelhetők, még mielőtt jelentős látásromlást okoznának. Számos tanulmány kimutatta, hogy a retina vastagságának növekedésével romlik a centrális látás, valamint, hogy e vastagság-változás korai kimutatására az OCT kiválóan alkalmas: a macula vastagság korai növekedését térfogatának növekedése előbb jelezheti, mint a foveolaris vastagság növekedése.

Az eljárás nem jár nagyobb megterheléssel, mint egy szemfenék vizsgálat, tiszta töröközegek esetén a pupillatágítás sem feltétlenül szükséges. A készülékek standard adatbázissal,



JÓZSEFVÁROSI SZENT KOZMA EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Főigazgatóság
1084. Budapest, Auróra utca 22-28
orvosigazgató: Dr. Zilahy Dezső
Tel: 7904600, e-mail: foigazgatosag@jek.hu



valamint interaktív kép- és adatelemző szoftverrel rendelkeznek. Az eljárás kvalitatív és kvantitatív mérésekre egyaránt alkalmas, adott kórfolyamat progresszióját és a kezelés hatékonyságát is objektív módon méri. További előnye, hogy a vizsgálat reprodukálható.

A direkt és indirekt ophtalmoscopia mellett az elmúlt évtizedekben a képalkotó eljárások közül a szemészeti ultrahang, majd az angiográfia után az optikai koherencia tomográfia (OCT) megjelenésével következett be jelentős előrelépés a diagnosztikában, ami folyamatosan közelebb visz a retina betegségeinek megértéséhez.

A centrális szaruhártyavastagság OCT-vel való mérésének az ultrahangos technikával összehasonlítva számos előnye van: nem invazív, non-kontakt és nem szükséges a vizsgálathoz érzésteleníteni. A módszer különösen előnyös lehet, ha a cornea direkt kontakt mérése nem lehetséges különböző cornea betegségek miatt.

A vizsgálat a korszerű diagnosztikának része, gyors, pontos, több diagnosztikai eljárást helyettesít pontosabban, megbízhatóbban, azonban nagyon kevés helyen érhető el, nagyon hosszú, akár több hónapos várakozási idővel. A betegek „elvesznek” a rendszerben. Alacsonyabb progresszivitási szintre helyezett vizsgálat a betegek jobb ellátását biztosítja a helyben elérhető OCT vizsgálat lehetőségével. A kezelőorvos számára azonnali diagnosztizálási lehetőséget biztosítva, folyamatos kontroll alatt tartva a beteget.

A glaucoma pontos diagnózisának felállításában, a macula degeneráció differenciál diagnosztikájában pótolhatatlan. A vizsgálat eredményénck terápiás következménye van, ami a látás megtartását eredményezi, elkerülhetővé válik a vakság okozta rokkantság. Hasonlóképpen az összes akut és krónikus retinális elváltozások diagnosztikájában nagy jelentőségű eljárás.

Ennek a vizsgáló módszernek a rendszerbe állításával klinikai szintre lehetne emelni a szemészet területén a VIII. kerület szemészeti szakellátását.

Az Egészséges Budapest program keretében történt eszközbeszerzéssel elérni kívánt célok:

- Korszerű járóbeteg ellátás biztosítása, a szakellátás minőségének emelése.
- A biztonságosan működő diagnosztikai eszközök alkalmazása által a várakozási idő rövidítése.
- Egészségnyereség növelése a lakosság körében.
- Definitív ellátás biztosítása.



JÓZSEFVÁROSI SZENT KOZMA EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Főigazgatóság
1084. Budapest, Auróra utca 22-28
orvosigazgató: Dr. Zilahy Dezső
Tel: 7904600, e-mail: foigazgatosag@jek.hu



PÉNZÜGYI HATÁSVIZSGÁLAT

Szakmai irányelv az OCT vizsgálatok gyakoriságára vonatkozóan nincsen. A gyakorlat szerint többnyire évente egyszer végzik el az OCT vizsgálatot, de bizonyos esetekben, a beteg állapotának függvényében évente több alkalommal is sor kerülhet a vizsgálatra. A pénzügyi hatásvizsgálat készítésénél ezt az elvet vettük alapul.

Előzetes kalkulációink alapján, felhasználva a 2018-as betegforgalmi adatokat az alábbi táblázat tartalmazza a szolgáltatás éves felvállalt mennyiségét.

BNO kód	BNO kód megnevezése	2018 éves esetszám	gyakoriság
H3530	Sárgafolt és hátsó pólus sorvadás	360	évente egyszer
H3580	Egyéb meghatározott ideghártya rendellenességek	4	évente egyszer
H3600	Retinopathia diabetica	216	évente egyszer
H4000	Zöldhályog gyanú	158	évente egyszer
H4010	Elsődleges nyílt-zugú zöldhályog	669	évente egyszer
Összes vizsgálatyszám:		1407	
20%-al megnövelt vizsgálatyszám		1700	

A fenti számok alapján évi egyszeri esetenél 1407 db OCT vizsgálat történne, azonban javaslatunk szerint 20 százalékkal megnövelt vizsgálatsszámmal kell számolni azon betegek miatt, akiknél indokolt az évi többszöri vizsgálat. Ez alapján kb. évi 1700 esetben történne optikai koherencia tomográfia a kerületi szemészeti járóbetegek szakrendelésén.

Egy darab 12206 OENO kód értéke 1180 német pont.

Az éves esetszám szorozva a német ponttal (1700×1180) **2.006.000 német pont**, ami megfelel az éves felvállalt mennyiségnek és a szükséges teljesítményvolumennek.



JÓZSEFVÁROSI SZENT KOZMA EGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT

Főigazgatóság
1084. Budapest, Auróra utca 22-28
orvosigazgató: Dr. Zilahy Dezső
Tel: 7904600, e-mail: foigazgatosag@jek.hu



Jelenleg a járóbeteg-szakellátás teljesítményegységének forintértéke 1,98 forint, ez alapján a minimálisan elvárt finanszírozás várható összege: **3.971.880 Ft.**

Az OCT vizsgálat közvetlen költségeit számba véve közvetlen rezsi vagy bér jellegű kiadás nem mutatható ki. Az eszközhöz köthető egyedüli közvetlen költség a karbantartás. Hosszú távú üzemeltetését biztosítani tudjuk.

Budapest, 2019. március 20.


dr: Zilahy Dezső
orvosigazgató 3.



