
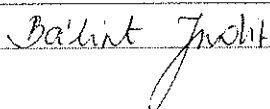


ELŐTERJESZTÉS**Képviselő-testület / Bizottság***

2023. év május hónap 30. napján tartandó ülésére

Előterjesztés tárgya: Döntés eszköz beszerzéséről a Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet részére



Összeállító:

Név	Tisztség	Aláírás
Gémesi Anna Tünde	egészségügyi referens (PJF)	
Bálint Judit	főosztályvezető (PJF)	

Egyeztetve (Polgármesteri Hivatal):

Név	Tisztség	Aláírás
Chrobák Zoltánné dr.	aljegyző	


Az előterjesztés összhangban van a jogszabályokkal:

Név	Tisztség	Aláírás
dr. Zakariás János	jogi referens (JTP)	
dr. Kóródi-Juhász Zsolt	főosztályvezető (JTP)	

Pénzügyi, gazdasági szempontból ellenőrizte:

Név	Tisztség	Aláírás
Kékesi Mónika	főosztályvezető (GFO)	

Jegyzői törvényességi ellenőrzés:

Név	Tisztség	Aláírás
dr. Ronyecz Róbert	jegyző	

Tájékoztatva:

Név	Tisztség	Aláírás
Kassai Dániel	tanácsnok	

Előterjesztő:

Név	Tisztség	Aláírás
Szaniszló Sándor	polgármester	

Tárgyalja: ESZB

Javasolt meghívott: --

A határozati javaslat elfogadásához minősített többség szükséges / **nem szükséges***Az előterjesztés zárt kezelését kérjük / **nem kérjük***.

nyilvános ülés / zárt ülés*		
Mötv. 46. § (2) bekezdés a)	46. § (2) bekezdés b)	46. § (2) bekezdés c)
egyszerű többség / minősített többség*		
Kt. SZMSZ 49. § (1-17.)	egyéb jogszabály:	
hatáskör jogalapja		
Kt. SZMSZ§ bekezdés	egyéb jogszabály: Magyarország Alaptörvénye 33. cikk (1) bekezdése	
* megfelelő rész aláhúzendó		

Tisztelt Képviselő-testület!

A Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézetet (a továbbiakban: Kórház) 1980. évi működésének megkezdése óta lakosaink szívesen veszik igénybe, mint a Budapest XVIII. kerületéhez legközelebb eső kórházat. Szoros kapcsolat alakult ki a lakosság és az ellátók között, könnyű a Kórházat megközelíteni lakosaink számára.

A járóbeteg-szakellátás, valamint az alapellátás résztvevői és a kórházi szakorvosok között is hagyományosan jó szakmai és emberi kapcsolatrendszer alakult ki. Rendszeres és szoros az együttműködés a Budapest XVIII. kerület Pestszentimre-Pestszentlőrinc Önkormányzata (a továbbiakban: Önkormányzat) és a Kórház vezetése között.

Az Önkormányzat az elmúlt években több alkalommal támogatta a Kórházat, amelynek során egy ultrahang készülék, három darab ágytálmósó berendezés és egyéb orvosi eszközök kerültek beszerzésre.

A Kórház vezetése 2023. április 28. napján ismét kérelemmel fordult az Önkormányzathoz, melyben kifejtették, hogy nagy szükségük lenne egy több egymással összefüggő eszközből álló - UH 2372-099 bk Fusion Transrectalis hardware – nélkülözhetetlen egység beszerzésére, amely jelentős előrelépést hozhat a napjainkban sajnos igen jelentős számú prosztatatarák kezelésében (a továbbiakban: Eszköz).

Az Eszköz költségigénye előreláthatólag – az előzetesen bekért árajánlat figyelembevételével – legfeljebb 12.500.000,- Ft. Ezen költségek fedezetére az Önkormányzat 2023. évi költségvetésében „Egyéb működési célú támogatások” előirányzatán 10.000.000,- Ft, a fennmaradó 2.500.000,- Ft az „Általános tartalék” előirányzatán áll rendelkezésre.

A Kórház javára történő eszközbeszerzés a XVIII. kerületi lakosok számára is magasabb színvonalú, biztonságosabb egészségügyi ellátást tesz lehetővé.

A fentieket figyelembe véve kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni és az alábbi határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.

Határozati javaslat:

Budapest Főváros XVIII. kerület Pestszentlőrinc-Pestszentimre Önkormányzata (a továbbiakban: Önkormányzat) Képviselő-testülete úgy dönt, hogy az Önkormányzat a Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet (a továbbiakban: Kórház) javára – legfeljebb 12.500.000,- Ft-os összeghatárig – egy UH 2372-099 bk Fusion Transrectalis hardware egységet (a továbbiakban: Eszköz) szerez be, és ennek érdekében beszerzési eljárást folytat le.

A Képviselő-testület felkéri és felhatalmazza a polgármestert a szükséges intézkedések megtételére, továbbá arra, hogy a beszerzési eljárásban nyertes vállalkozóval, valamint a Kórházzal háromoldalú megállapodást kössön, amelynek értelmében az Eszköz közvetlenül a Kórház által megjelölt helyszínre (székhely/telephely) kerül kiszállításra, és az Eszköz birtokbavételével a Kórház szerzi meg annak tulajdonjogát.

Felelős: polgármester

Határidő: 2023. szeptember 30.

Budapest, 2023. MÁJ 18.



Szaniszló Sándor
polgármester

Mellékletek:

1. számú: Kórház kérelme

Ikt.sz.: JFKH-4859-1/2023
Tárgy: támogatás kérése – fúziós biopszia
Budapest, 2023. április 28.

**Budapest XVIII. kerület
Pestszentlőrinc-Pestszentimre Önkormányzata**

Szaniszló Sándor
polgármester

Budapest

Tisztelt Polgármester Úr!

A Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet vezetése nevében az alábbi kéréssel fordulunk a tisztelt Képviselő Testület felé.

A Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház vezetése hosszú évek óta elkötelezett a területi ellátási kötelezettségébe tartozó betegek minél magasabb szintű ellátásában, melynek érdekében az országban egyedülálló városi szintű kórházként a robotsebészetet bevezettük.

Kollégáinkat folyamatosan képezzük, lépést tartunk az orvostudomány folyamatos fejlődésével, és szeretnénk mindezeket elérhetővé tenni a betegek számára.

Intézményünk igyekszik minden pályázati, fejlesztési lehetőséget megragadni, hogy a kórházban minél újabb, korszerűbb eszközpark álljon a gyógyításhoz rendelkezésre.

Intézményünk most egy olyan, több egymással összefüggő eszközből álló rendszer beszerzésének egyik nélkülözhetetlen egységéhez szeretne támogatást kérni az Önök Önkormányzatától, mely beszerzés jelentős előrelépést hozhat a napjainkban sajnos igen jelentős számú prosztaták kezelésében.

Az eszközbeszerzés az ún. fúziós biopszia módszerének alkalmazását jelentené, mely a mai modern orvostudomány elengedhetetlen része. Az alkalmazása növeli a prosztaták kezelés, a megelőzés, gyógyítás esélyeit. Jelentősen megkönnyíti a diagnosztikát, mind az orvos, mind a beteg részére.

A módszer lényege, hogy a standard prosztataraák (prostate cancer -PCa) diagnosztika eszköze a transzrektális UH célzással elvégzett, többnyire transzrectálisan (végbélen keresztül), ritkábban perineálisan (végbél mellől) bevezetett biopsziás tűvel történő mintavétel.

Budapesti Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelőintézet

• 1204 Budapest, Köves u. 1. • info@delpestikorhaz.hu • tel: +36 1 289 6200 • fax: +36 1 284 7657 • www.delpestikorhaz.hu



Ekkor térképszerűen, a mirigy perifériás zónájából veszünk mintát, a prosztata méretétől függően, de minimum 10-12 szúrásból. Ennek a módszernek a találati érzékenysége, azaz a szenzitivitása emelkedett PSA esetén körülbelül 48 %. Ez azt jelenti a gyakorlatban, hogy sok nem daganatos férfi feleslegesen esik át a biopszián, vállalva az akár 5-10%-ban kialakuló húgyúti fertőzés kockázatát, amely nagy arányban szepszikus állapotot okozhat. Emellett gyakori az inszignifikáns PCa detekció, azaz olyan daganatot mutatunk ki az eljárással, ami a beteg életkilátásait nem befolyásolja. Ugyanakkor a klinikailag szignifikáns daganatok kimutatása sok esetben elmarad.

Ezzel szemben a multiparametrikus MR (mpMRI) vizsgálattal feltérképezett prosztatáról készült képeket egy arra alkalmas UH készülékbe táplálva, ugyancsak transzrektális célzással, de az MR képeket az élő UH vizsgálat során mutatott képre vetítve úgynevezett célzott (targeted), vagy fúziós biopszia végezhető. Ennek szenzitivitása akár 96 % is lehet. Ezzel elkerülhető a felesleges mintavételek nagy része, és jelentősen javul a diagnosztika pontossága. 5%-kal kevesebb az inszignifikáns PCa, és 18 % -kal több a klinikailag szignifikáns PCa kimutatása.

Az európai urológiai irányelv ajánlásai:

Javaslatok biopsziában még nem részesült betegeknél:

- *Végezzünk mpMRI-t a prosztata biopszia előtt – Erős ajánlás*
- *Ha az mpMRI pozitív (azaz PI-RADS > 3), kombináljuk a célzott és szisztematikus biopsziát - Erős ajánlás*
- *Ha az mpMRI negatív (azaz PI-RADS < 2), és a PCa klinikai gyanúja alacsony, ne végezzünk biopsziát a páciensnél, közös döntéshozatal alapján – Gyenge ajánlás*

Javaslatok olyan betegeknél, akiknek korábban negatív biopsziája volt:

- *Végezzünk mpMRI-t a prosztata biopszia előtt – Erős ajánlás*
- *Ha az mpMRI pozitív (azaz PI-RADS > 3), csak célzott biopsziát végezzünk - Gyenge ajánlás*
- *Ha az mpMRI negatív (azaz PI-RADS < 2), és a PCa klinikai gyanúja magas, végezzünk szisztematikus biopsziát, a pácienssel közös döntéshozatal alapján - Erős ajánlás*

A fentiekből látható, hogy a célzott biopsziának jelentős szerep jut, és olyan centrumokban, ahol nagyszámú radikális prosztata eltávolítás történik, ott további jelentősége van a helyes betegkiválasztásban és műtéti megközelítésben.

A precíziós műtétechnikáknál, mint 3D laparoszkópos prostatectomia és legfőképp a robot asszisztált prostatectomia esetében, a daganat elhelyezkedésének pontos ismerete segíti a három alapelv minél eredményesebb elérését, úgy mint daganatmentesség, megfelelő vizelet tartás és a merevedés megtartása.

Intézményünk Urológiai Osztályának országosan a többi urológiai osztályhoz képest hatalmas előrelépést jelent, hogy 2022. év eleje óta a daVinci robotunkkal immár több mint 300 robot asszisztált műtétet tudtunk elvégezni. A robot asszisztált műtétek nagy előnye, hogy az emberi kéznél sokkal precízebb műtéti kivitelezést tesznek lehetővé, a betegek gyógyulása a kisebb beavatkozásnak köszönhetően jelentősen lerövidül, kórházi, illetve táppénzes tartózkodásuk rövidebb lesz, felépülésük gyorsabb, könnyebb.

A most beszerezni kívánt fúziós biopszia egység használata a műtétek, a robot asszisztált műtétek előtt óriási előrelépést jelentene a betegeink kivizsgálása, gyógyítása tekintetében.

A komplex rendszer részét képező eszköz, melyhez ezúton kérjük a tisztelt Önkormányzatuk, Képviselő Testületük támogatását, bruttó 12,5 millió Ft-ba kerül. A már meglévő rendszer elemekkel való kompatibilitás miatt kizárólag egy gazdálkodó szervezettől szerezhető be, mely cégnek az árajánlatát a jelen levelünk mellékleteként csatoljuk.

Támogatásukban bízva, és eddigi támogatásaikat is megköszönve várjuk szíves döntésüket!

Tisztelettel:



Dr. Dobosi Zsolt
főigazgató

