

PET/CT vizsgálat költségeinek 50 százalékát Alapítványunk fizeti



A rákgyógyászatban csodamódszerként emlegetett PET/CT ma a legkorszerűbb képalkotó eljárás! A Pozitron Diagnosztikai Központban működik Budapesten. Egy vizsgálat 250.000 forintba kerül, melyből 50 százalékot a Gyermekrák Alapítvány, míg a másik 50 százalékot a Pozitron Diagnosztika Közhasznú Alapítvány vállalta magára. A vizsgálatot kérheti a szülő, illetve a gyermeket kezelő orvos is. (Cikkünk a 2. oldalon)

Ingyenes szálláslehetőség

Évek óta küzd a gyermekegészségügy a súlyosan beteg gyermekek hozzátartozóinak a kezelés időtartama alatti elhelyezéséről. Az öt budapesti gyermek onkohematológiai osztályon szinte alig van hely a szülők éjszakai elhelyezésére. Előfordul, hogy az édesanya vagy az édesapa ülve a folyosón kell virrasszon a beteg gyermeke érdekében. Ugyanis a szülő közelsége, a gyermek mindennapos simogatása, monitorozása a legjobb orvos és orvosság.

A Gyermekrák Alapítvány idáig is segítette a hozzáfutó szülőknek oly módon, hogy átvállalta az éjszakai szállás költségeit.

Ennek a problémának a megoldására született megállapodás a Gerand International Szállodalánc és a Gyermekrák Alapítvány között.

Öt budapesti szállodában biztosítják a férőhelyeket azoknak a szülőknek, akik a Gyermekrák Alapítványon keresztül keresik fel őket (XIV. kerületi Gerand Hotel Ében***, XI. kerületi Gerand Hotel Ventura***, III. kerületi Gerand Hotel Touring**, XIII. kerületi Gerand Hotel Góliát*, XI.

kerületi Gerand Hotel Griff Junior*). A szállodalánc felső vezetése átértékelte, hogy segítségre szorulnak a családok és ennek megoldása érdekében döntött úgy, hogy az öt budapesti szállodájában helyet biztosít azon szülőknek, akiknek gyermekeiket Budapesten kezelik.

PET/CT vizsgálat költségeinek 50 százalékát Alapítványunk fizeti

A Gyermekrák Alapítvány, a Pozitron Diagnosztika Közhasznú Alapítvány és a Pozitron Diagnosztika Kft. együttműködési megállapodást írt alá a rákos gyermekek gyógyulási esélyeinek javításáért.

A rákgyógyászatban csodamódszerként emlegetett PET/CT a legkorszerűbb képalkotó eljárás. A PET kamera a legkisebb megbúvó daganatos, gyulladásozó gócot is képes kimutatni.

A magántőkéből működő Pozitron Diagnosztikai Központban működik a rákdiagnosztika legkorszerűbb „csodafegyvere”. A vizsgálatot azonban az Országos Egészségbiztosítási Pénztár még nem finanszírozza.

A Gyermekrák Alapítvány munkatársai, orvosprofesszor tanácsadói azonban pontosan tudják, hogy a mai legmodernebb képalkotó eljárással működő PET/CT alkalmas arra, hogy időben adjon tájékoztatást a beteg gyermek kezelőorvosának a kemoterápia esetleges dóziscsökkentéséről vagy abbahagyásáról. Ez az információ nagyon fontos a szakemberek véleménye szerint, ugyanis sok esetben a gyermekek a kemoterápia, sugárterápia kíméletlen mellékhatásaiba hálnak bele.

Egy vizsgálat 250.000 forintba kerül, melyből 50 százalékot a Gyermekrák Alapítvány, míg a másik 50 százalékot a Pozitron Diagnosztika Közhasznú Alapítvány vállalta

magára. A vizsgálatot kérheti a szülő, illetve a gyermeket kezelő orvos is.

A Gyermekrák Alapítvány eddig is százmilliókat költött az egészségügyi intézmények műszereinek fejlesztésére, a beteg gyermekek gyógyszereire és vitaminjaira, valamint a beteg gyermekek családjának szociális helyzetének javítására.

A jelenlegi döntésük és ennek kapcsán támogatásuk nemcsak a beteg gyermekeket kímélheti meg, hanem jelentős, több tízmillió forintos támogatást nyújt az egészségügyi intézményeknek, ugyanis ha a vizsgálat nem mutat ki kóros elváltozást, akkor nem szükséges a gyermekek további kemoterápiás gyógykezelése, amelynek jelentős költségvonzata lenne.

„Nem halott, míg meg nem halt!” Ez az Alapítvány mottója, ezért pénzt, fáradságot, kapcsolatot nem kímélve mindent megteszünk annak érdekében, hogy továbbra is segítsük a beteg gyermekeket. Reméljük, hogy az eredmények ismeretében nemsokára elérkezik az az idő, amikor az Országos Egészségbiztosítási Pénztár valamennyi beteg gyermeknél támogatni fogja a PET/CT vizsgálat költségeit.



A Gyermekrák Alapítvány a rákkutatást támogatta

A Gyermekrák Alapítvány támogatásának köszönhetően utazhatott el a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutatóközpontjának fiatal munkatársa a – augusztus 14-19. között zajló – Harmadik Nemzetközi Rezgési Spektroszkópia Konferenciára, az Egyesült Államokba.

Az Alapítvány, a több mint 180 ezer forintos repülőjegy árával támogatta, hogy a fiatal kutató, Bacsik Zoltán a konferencia helyszínére utazhasson és megtarthassa előadását.

A konferencián kiemelt témaként szerepelnek az orvosi diagnosztika és a biológia spektroszkópiái kutatások legújabb eredményei, melyek segítséget nyújthatnak a gyermekrák megelőzésében. A kuta-

tatóközpont munkájának kiemelt területe ugyanis a gyermekek prevenciószűrésére szolgáló eljárások kutatása. Az intézet által kifejlesztett vizsgálati módszerek információt adnak arról, hogy a haj, illetve a bőr elváltozásai a betegséggel összefüggésbe hozhatóak.

Mink János, a kutatóközpont molekuláspektroszkópiái osztályának vezetője, a támogatást kérő levelében arról számolt

be, hogy a konferencia költségeit részben ők, részben az amerikai szervezők biztosították, de a repülőjegy megvásárlása már gondot jelentett az intézetnek.

A hét éve működő Gyermekrák Alapítvány tevékenységének kiemelt területe a gyermekkori rákos megbetegedések megelőzésének kutatása. Az Alapítvány ezért évente több tízmillió forintot fordít az erre irányuló kutatások támogatására. A támogatást, a Gyermekrák Alapítvány a kutatóintézet főigazgatója, Pálincás Gábor, az Alapítvány kuratóriumának elnöke, Balogh István és az osztályvezető Mink János által is aláírt együttműködési megállapodás alapján fizette ki.

Nanofegyver az agydaganat ellen

A múlt héten Edinburghban az Európai Bizottság támogatásával találkoztak a nanoeredmények orvosi alkalmazói, kutatói.

A nanotechnológia jobbra az anyag-szerkezeti és a félvezető-kutatásból ismerhető, de felhasználása az orvostudományban is egyre fontosabb. Vannak, akik szerint e kutatások jó része voltaképpen a másik high-tech terület, a biotechnológia körébe sorolható, hiszen több esetben őssejtek köré szerveződnek a vizsgálatok, az unióban tavaly 373 millió euróval támogatott nanotechnológia védelmet adhat a tudósoknak a támadások ellen.

A fejlesztések zömétől ma még konkrét klinikai eredmény nem várható – írta a Népszabadság.

Az egyik projekt, mely a berlini egyetemi klinikáról indult ki, a nanotartományba tartozó hatóanyag-részecskékkal agytumorsejtek elpusztítását tűzte ki célul. Andreas Jordan és munkatársai nanoméretű vas-oxid-részecskéket vonnak be egy,

a ráksejtek számára fontos tápanyaggal, majd ezeket célzottan bejuttatják a tumorsejtekbe. Ezután külső, változó irányú mágneses teret hoznak létre, amely a vas-oxid-dal feldúsult tumorsejteket összeviszarázza, ezáltal pusztító, mintegy 50 fokal hőhatást kelt bennük. Ezzel a módszerrel a legagresszívabb agydaganatok esetében is mellékhatások nélkül sikerült megkísértezni a páciensek túlélési idejét.

Ha a klinikai próbák jövőre befejeződnek, a kutatók remélik, hogy módszerüket bevezethetik, és azt az egészségbiztosító is támogatja majd. A nanoméretű gyógyszer bejuttatása mellett érdekes program a száruhátya-regeneráció őssejtek segítségével. Jelenleg a száruhátya okozta látásproblémák kezelésére emberi donorokból származó száruhátyát vagy annak külső rétegét ültetik a betegekbe. Csak Európában évente mintegy 27 500 ilyen műtétet hajtanak végre. Egy harmadik nemzetközi próbálkozás a térd félkör alakú ízületi porca, a meniszkusz sérülését az eredetihez hasonló, rostos szerkezetű anyaggal szeretné pótolni, amelyhez a páciensekből vett sejtek tenyésztése és a műporc mechanikai szerkezetének stimulált kialakítása adná az alapot.



Születőben a magyar rákgyógyszer

Magyar kutató felfedezése alapján száz százalékban magyar tulajdonú cég kezdi meg idén a daganatos betegségek mellékhatás-mentes kezelését lehetővé tévő gyógyszer engedélyeztetési eljárását.

A Culevit nem ismeretlen márkanév, étrend-kiegészítő tableta és krém formájában már öt éve kapható a patikákban. A visszajelzések szerint egyre több daganatos beteg használja itthon és külföldön a kemo- és sugárterápiás kezelések mellett, azok mellékhatásainak csökkentésére, a kezelések hatékonyságának növelésére, valamint a betegek életminőségének javítására.

A szert menedzselő Immunal Kft. azonban nem elégszik meg ennyivel: célja minél előbb gyógyszerként forgalmazni a készítményt. Az infúziós humán alkalmazás mielőbbi elérésére a cég az Országos Gyógyszerészeti Intézetnél idén elindítja a szükséges engedélyeztetési eljárást – jelentette ki dr. Lex László ügyvezető-igazgató.

Egy ellentmondás inspirálta felfedezés

Az engedélyeztetés több mint tíz évvel a magyar szabadalom bejelentése után indul el. Dr. Kulcsár Gyula biokémikus-rákkutató ugyanis még a nyolcvanas évek végén kezdett el a szervezet rák elleni védekező mechanizmusával foglalkozni. „A szakirodalom tanulmányozása közben egy ellentmondásra figyeltem fel – idézte fel a kezdeteket Kulcsár. Jól ismert, hogy AIDS esetén összeomlik az immunrendszer. Ha az immunrendszernek szerepe lenne a daganatos betegségek kialakulásában, akkor azoknál, akikben ez a védelmi mechanizmus teljesen összeomlik, az összes fajta tumoros megbetegedésnek sokkal gyakrabban kellene kialakulnia, mint a nem AIDS-es populációban. Ez azonban nem így van, csak néhány tumortípus gyakorisága növekszik meg, összességében nem

keletkezik több daganat az immunrendszer összeomlásakor.”

Kulcsár felismerte, hogy az eddig ismert immunrendszernek nincs szerepe a daganatkeletkezés elleni védelemben, mint korábban hitték. A kutató úgy vélte, arra kell választ találni, mi az oka annak, hogy szerencsére az emberek többségében egész életük során nem alakul ki rákos megbetegedés. Kulcsár tehát az ismert immunmechanizmustól eltérő védelmi mechanizmust keresett, így jutott el a keringési rendszerben előforduló kismolekulákig (aminosavak, nukleobázisok, vitaminok, monoszacharidok... stb).

A szervezet passzív tumorelleses védelmi rendszere

Míg a normál sejtek esetén ezeknek a kismolekuláknak a sejtbe való bejutása szabályozott, a szükségleteknek megfelelő, addig a tumorsejtek olyan sokat vesznek fel belőlük, amennyihez hozzájuthatnak. A kutató hipotézise szerint a tumorsejtek számára ez a tulajdonság, hogy szabályozás nélkül vesznek fel és felhalmoznak bizonyos molekulákat, végzetes lehet, mivel a tumorsejtekbe nagy mennyiségben bejutó kismolekulák között lehetnek olyanok, amelyek egymás hatását erősítve képesek elpusztítani a daganatsejteket. Kulcsár Gyula szerint ezek a molekulák a szervezetben egyébként rendszeresen keletkező tumorsejtek elpusztításával védenek a daganat ellen. Ezt a védő funkciót csak akkor nem tudják ellátni, ha valamilyen hatásra túl sok tumorsejt keletkezik egyszerre, vagy valamilyen hatásra lecsökken az említett molekulák mennyisége a keringési rendszerben.

A pécsi Biokémiai Intézet kutatója összesen 89, a keringési rendszerben előforduló kismolekulát vizsgált. Ezek közül 16 olyat talált, amely részt vesz a fent vázolt védekező mechanizmusban. E molekulák hatására a tumorsejtek elpusztultak, és ezek a molekulák ráadásul szinergikus módon fokozták egymás hatását. A molekulák kiválasztása után a kutató a keverékükkel végzett kísérleteket, hiszen a keringési rendszerben együtt fejtik ki hatásukat. Az állatkísérletek során bebizonyosodott,

hogy a szervezetbe nagy mennyiségben, viszonylag folyamatosan bejuttatott keverék lelassítja, esetleg le is állítja a tumornövekedést.

Az étrend-kiegészítőtől az infúzióig

Bár a kutató és az általa „praktikusabbnak” nevezett barátja, dr. Lex László, a felfedezésen alapuló készítmény gyógyszerre fejlesztésére létrehozott Immunal Kft. ügyvezetője, a kezdetektől infúziós kezelésben gondolkodott, a tőkehiány és a gyógyszer-szabadalmaztatás időigényessége, körülményessége miatt végül a készítményt öt évvel ezelőtt táplálék-kiegészítő tableta és krém formájában dobta piacra.

Előrehaladott fázisban van azonban az infúziós gyógyszer fejlesztése is. A szer már gyártható nagyüzemi körülmények között, kémiailag stabil. Jelenleg preklinikai vizsgálatok, állatkísérletek folynak vele, amelyek a gyógyszer ártalmatlansága, hatékonysága mellett választ adnak majd az ideális kezelés feltételeire, az alkalmazás módjára és időtartamára is. Ahogy dr. Lex László fogalmazott a sajtótájékoztatón: „Születőben van egy originális magyar rákgyógyszer.”



Szívmentő omega-3

Az Egyesült Államok Élelmiszer- és Gyógyszerészeti Intézete jóváhagyta azt az állítást, miszerint a halból nyert omega-3 zsírsav csökkenti a szívbetegségek és a különböző szív- és érrendszeri problémák kialakulását. A halolaj ezen a téren egyértelműen vezető pozíciót vívott ki magának.

A tudomány szerint a halból nyert omega-3 zsírsav a létező legjobb forrás a szív megvédésére. Aki kevés halat eszik (főleg hidegvízű tengeri halféléket), annak más alternatívát kell keresnie. Például a halolaj tartalmú kapszula szedése, egy kézzelfogható megoldás, ami ugyanolyan hatékonyan védi meg a szívet és az érrendszert.

Egy egészségesebb megoldás

Szakemberek szerint a halolajtartalmú kapszulát szedni egészségesebb is, mint friss halat enni. Köztudott, hogy egyes halfajták jelentős mennyiségű nehézfémeket tartalmaznak, mint például higányt, kadmiumot, melyek mérgezőek. A halolaj tartalmú termékeket olyan eljárással gyártják, amellyel kivonják ezeket a nemkívánatos szennyező anyagokat. Egy szisztematikus tisztítóeljárással a halolajat megszabadítják a mérgező anyagoktól, és ezáltal minden más anyag megmarad benne, ami viszont egészségesebb lesz a szervezet számára.

Hogyan fejti ki hatását az omega-3?

Lehetséges, hogy az EPA és a DHA semmit nem mondanak egy laikus számára, de ez a két aktív alkotórész teszi a halolajat olyan egészségessé a szív számára. Az EPA a cicosapentaénsav, a DHA a docasahexaénsav rövidítése. Ennek a két

Az omega-3 zsírsavak további jótékony hatásai:

- Csökkenti a vérnyomást
- Csökkenti a gyulladós folyamatokat a véredényekben
- Stabilizálja a szívritmust
- Csökkenti az ízületi gyulladást
- Visszaszorítja gyulladós bőrbetegségeket (pl. psoriasis)

Összetétele: hidegvízű halak finomított és koncentrált olaja, olívaolaj, E vitamin.

úgynevezett omega-3 zsírsavnak számos különböző funkciója van a szervezetben.

- A szív- és érrendszer egészsége

Kimutatták, hogy az omega-3 zsírsav megőrzi és javítja a szív- és érrendszer egészségét és meggátolja a plakkok (vérrögök) felhalmozódását az artériák falán. Ugyanakkor a halolaj csökkentheti a cukorbetegségben szenvedők vérnyomását.

- Reumatikus ízületi gyulladás

Kimutatták, hogy a halolajban található omega-3 zsírsavak, javítja az immunrendszer reakcióját, és hatékony lehet olyan gyulladós autoimmun betegségeknél, mint a reumatikus ízületi gyulladás.

- Növekedés és fejlődés

Az omega-3 zsírsavak megfelelő egyensúlyban alapvető fontosságúak a növekedéshez és a fejlődéshez. Tápanyag-szakértők a csecsemőtápszerekbe és gyerekek étrendjébe megfelelő mennyiségű omega-3 zsírsavbevittelt javasolnak.

- Más betegségek

Az omega-3 zsírsavak pozitív hatással lehetnek tüdő- és vesebetegségekben, a 2-es típusú cukorbetegségekre, elhízásra, fekélyes vastagbélgyulladásra, krón betegségre, anorexiára, égési sebekre, ízületi gyulladásra, csontritkulásra, koncentrációs zavarokra, gyerek hiperaktivitásra és a vastagbél daganatos megbetegedések korai fázisára.

Alighanem a legjobb hír a magas koleszterin ellen

Némiképp logikátlannak tűnhet azt állítani, hogy a „zsíros halakból” kivont olajok ideális segítséget jelentenek a koleszterin- és a trigliceridszint csökkentésében, lévén maguk is zsírszerű anyagok. Mindazonáltal tudományos kutatások és klinikai kísérletek igazolják, hogy a halolaj, egész pontosan a létfontosságú omega-3 zsírsavak, képesek hatékonyan csökkenteni a vér koleszterin- és triglicerid szintjét. Az omega-3 nem pusztán csökkenti ezeknek a potenciálisan veszélyes vérzsíroknak (lipidek) a mennyiségét, hanem képes különbséget tenni kö-

Az omega-3 hiányos étrend

Az omega-3 zsírsavak, amelyeket tipikusan nélkülöz az amerikai (és a magyar) étrend, létfontosságúak az emberi szervezet egészségének az agyi funkciók megtartásában, a szem egészsége, valamint egyéb folyamatok fenntartása szempontjából. A közelmúltban járványkutatók is összefüggést találtak a sok halat tartalmazó étrend és az Alzheimer-kór ritkább előfordulása között, a megelőzőképességet a DHA-nak tulajdonították.

Az Egyesült Államokban, Kanadában és Svédországban korai fázisú Alzheimer-kóros betegeken is tesztelnek omega-3 zsírsavtartalmú készítményeket, hogy bizonyítsák, a terápia valóban lassítja a kór előrehaladását.

Az omega-3 zsírsavak megtalálhatóak hidegvízű halfélésekben, mint a lazac, óriás laposhal, makréla, szardínia, valamint a mandulában, dióban, szójában, DHA-val dúsított tojásban. A halak higanyszennyeződése miatt közkedveltebbek a halolaj- és algaalapú, tisztított DHA-t tartalmazó táplálék-kiegészítők.

zöttük. A koleszterinnek különböző formái vannak, megkülönböztetjük a LDL-koleszterint (amely káros) és a HDL-koleszterint (amely jótékony hatású). Az omega-3 csökkenti az LDL és ugyanakkor, növeli a HDL mennyiséget, így módon optimalizálva az egyensúlyt a kétféle koleszterintípus között.

Miért jelent potenciális veszélyt a magas LDL koleszterin- és a magas trigliceridszint a szív- és keringési rendszer számára? Azért, mert ezek az anyagok könnyen oxidálódnak, amely oxidációt a szabadgyököknek nevezett és igen reakcióképes molekulacsoport idézi elő. Amikor a szabadgyökök megtámadják ezeket a vérzsírokat, apró lerakódások keletkeznek, és kiülnek az artériák falának belsejére. Ennek végeredménye lesz az érszűkület, az arterioszklerózis.

(Az Omega-3 étrend-kiegészítő kapszulát Alapítványunk térítésmentesen adja a beteg gyermekeknek.)

Tisztelt Olvasó!

Régi szokásunk, hogy közreadunk néhányat az Alapítványhoz érkezett sok száz levélből, amelyekben a beteg gyermekek szülei tájékoztatnak a betegségről, és családjuk helyzetéről. A legtöbbben segítséget kérnek tőlünk, mert a testi-lelki szenvedés mellett az anyagi gondokkal is meg kell küzdeniük.

Lehetőségeinkhez mérten mindent megteszünk a gyermekek érdekében.

Kérjük, Ön is segítsen, hogy mi is segíthessünk!

Tisztelt Alapítvány!

2005 SZEP 12

Kéremmel fordulok önökhöz, rossz anyagi helyzetünk miatt. K. Claudianak hívják négy agydgaganattal műtöttek, ebből két főleg folyton beteg vagyok. Sajnos epilepsziás lettem és még gyógyszer alergiát is kaptam Steven Johnson szindrómánál. Édesanyjammal és 2 testvéremmel élök. Anyukám nem dolgozik. Apólam? dejjem van velem. Elég kevés pénztöl elök és még lakás kölcsönt is fizetünk. Anyukám már régóta égök hogy kapunk 1 ágycat a hugommal. A hugom anyuval alszök én meg 1 kisheverőn. Ezért kérem a segítségüket hogy végre legyen 1 ágycat a kishugommal. Nem szeretnék szemtelen lenni, mert már sokat segítettek nekünk a taplálékkegésztővel, amit anyu sajnos soha nem tudott volna megvenni, de most nagyon szeretnék 1 ágycat.

Köszönettel és
Sok szeretettel

K. Claudia

Kiskunfélegyháza

(Alapítványunk teljesíti a kérést.
A napokban vásároljuk meg az ágycat a családnak.)

(Az alábbi levelet a jobb olvashatóság kedvéért írásban közöljük – a szerk.)

Tisztelt Gyermekrák Alapítvány!

Hivatkozva az Önnel folytatott telefonos tájékoztatóra – bátorkodom kérni az Önök segítségét...

...Problémánk a következő:

A házunk állapota renoválásra szorul – 30 éve épült –, mivel ritkán használták, télen sohase, a vízvezetékek tönkrementek. Több helyen szivárog a víz a rendszerből, vizes és penészes az egyetlen szoba és az előszoba fala is...

...Így Anna a konyhában alszik. A kádba nem tud belemászni – a térde nem hajlik – 43 cm a szabad felület a kád előtt lévő WC és a mosógép között...

...Szükséges lenne a fürdőszoba teljes felújítására. A szomszédomban lakik J. Tibor vállalkozó, ő számlaképes. Más ilyen jellegű vállalkozó a faluban nincs. Ezt a felújítást saját jövedelmemből nem tudom megoldani. Ezért kérem az Alapítványt, hogy kérésemet teljesíteni szíveskedjenek...

Tisztelettel: F. V. Beatrix
édesanya

(Alapítványunk kuratóriuma úgy döntött, hogy átvállalja és kifizeti a családnak a fürdőszoba felújítás teljes költségét 400.000 forint értékben.)

Gyermekrák Alapítvány
Budapest

ERKEZETT
2005 APR 27

Tiszteelt Ön!

A telertxióban hallottam önöktöl, hogy tudnak segíteni a bajtárolt családokon. Sajnos 13 éves kiffiamnál ez év februárjában kideni, vagy non-kodgkian lymphómaja van. Ez nagy job, mint deniel egyből a vállámsopad, amit aróta is méltren mduar kihelenni. Sajnos anyagi tartalekoku nincs, a családok, jstülükim, testvérekim/segítenek. En két operwekeket nemem egyedül 10 eke, tehát picé komek óta, mert a lányom 11 eke. Eddig is nagyon nehéz volt egyedül, de most még nagyobb a helyzetünk. Megkérném Önöket, valamilyen formában segítsenek, bár én nagyon szígyeuderve fogtam felat, hogy megijjam ezt a levelet. De mint mondtam, nagyon nehéz egyedül. Jelenleg munkaviszonytal nem tudok keresni, egyedüli jövedelem a családi jöttek, melynek összege 1h. hoo ff, amiből nem tudok másik kodenit. Ezért kérem segítségüket, amit tisztelettel megköszönök.

(Márknak Alapítványunk fizeti 1,5 millió forint értékben az immunerősítő gyógyszer.)

ÉRKEZETT

2005. AUGUSZTUS 12

Balogh István úr
(T. József ajánlására)

Gyermekrák Alapítvány vezetője

Budapest
Rákóczi tér 10.
1084

Tisztelt Balogh Úr!

Hivatkozva az Önnel folytatott megbeszélésre kérem, hogy Alapítványa fiam, L. Tamás PET-CT teljeskörű vizsgálatához járuljon hozzá az alábbi indokaim alapján:

- Fiam, Tamás 1999-ben és 2000-ben Ewing sarkoma miatt műtéten, azt követően kemoterápiás kezelésben részesült a Bethesda Kórház útján. Kezelőorvosa: dr. Békési Andrea.
- A műtétek, kezelések után (az előírt protokolnak megfelelően) 1-3 havonta vér-, gerinc- és tüdőrontgen, CT, MR vizsgálatokat szükséges elvégezni orvosi felügyelet mellett a betegség kiújulásának nyomon követésére.
- Az immár rendszeres vér-, gerinc- és tüdőrontgen, CT, MR vizsgálatok – szakorvosok szerint – nem tudják teljes bizonyossággal kizárni a daganat kiújulását. Ezt támasztja alá az is, amikor – a CT vizsgálat pozitív eredményét megcáfolva – fiamon egy alkalommal, a debreceni DOTE-n 2003-ben azonnali PET vizsgálatot kellett elvégezni. Ennek negatív eredménye cáfolta az azt megelőző CT vizsgálat eredményét.
- A szakorvosok véleménye szerint is fiam rendszeres vizsgálata indokolt, amire a jelenleg rendelkezésre álló legkorszerűbb PET/CT vizsgálat adhat csak megnyugtató eredményt. Állandóan figyelve az idevonatkozó szakirodalmat, a jelenleg hazánkban egyetlen rendelkezésre álló PET/CT centrumban lehetséges csak a vizsgálatot elvégezni, amelyet orvosaink is javasolnak. A centrummal előzetesen egyeztetünk: a vizsgálatra 2005. szeptember 6-án kerülhet sor, amely vizsgálat költsége mintegy 250.000 Ft.

Gyermekünk gyógykezelésének vizsgálati leleteit – a betegség aktív folyamatai alatt – 2002-ig rendszeresen eljuttattuk az Alapítványhoz. 2000. októbere és 2001. júniusa között fiam hipertermiás kezelését az Alapítvány már támogatta.

Kérem, hogy kérelmemet támogatni és arról értesíteni szíveskedjék.

Etyek, 2005. augusztus 1.

(Alapítványunk a Pozitron Diagnosztikai Kft.-vel és a Pozitron Diagnosztika Közhasznú Alapítvánnyal 2005. augusztus 31-én aláírt együttműködési megállapodás keretében a kezelés ráncsú 125.000 forintos díját kifizette, s ezért a PET/CT vizsgálatra szeptember 6-án sor kerülhetett.)


Cecília

2091 Etyek,
06 (20)

Jótekonysági foci



2005. július 30-tól július 31-ig „III. Focival a gyermekekért” címmel jótekonysági célú, kispályás labdarúgó tornát rendezett Béres Mihály Egerben. Az eseményen

befolyt összeget a Gyermekrák Alapítványnak, a Gyermekünk Egészségéért Alapítványnak és három rákos beteg egri gyermek családjának ajánlotta fel.

Show és gyűjtés az Alapítványnak

Móron augusztus 27-én, 15 órától a Gyermekrák Alapítvány támogatására jótekonysági motoros napot rendeztek az ipari parkban. A programok között motorkiállítás, ügyességi verseny, sörvív verseny, quadest, break-tánc bemutató, távirányítós autók bemutatója, caterpillar (rakodógép) bemutató, amerikai autók showja, valamint az est fénypontja 18 órától, a streetfighter show szerepelt.

Az esti bemutatón a Junior Team, a Street Joe és a Tompika Streetfighter Team – sorában az országos streetfighter bajnokságon negyedik helyezést elért Végh Tamással, aki olyan látványos elemet mutatott be, amit a világon rajta kívül csak ketten tudnak – lépett fel. A Tompika Streetfighter Team motoros DVD-je is kapható volt, mellyel szintén a rákbeteg gyerekeket támogatják.

Több rákbeteget kezelnek hőterápiával

Lényegesen több daganatos beteget kezelhetnek ezentúl azzal a hőterápiás gyógymóddal, amelyet nemrég minősített rutinjárásnak a Sugárterápiás és Onkológiai Szakmai Kollégium.

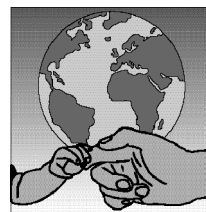
Az eddig csak klinikai kísérlet formájában elérhető hipertermiás kezelést az ország hat intézményében, többek között a budapesti Országos Onkológiai Intézetben lehet igénybe venni. A 24 millió forintba kerülő gépet és a kezeléseket jelenleg a kórházak gazdálkodják ki. A

szakmai kollégium ezért most azon van, hogy a társadalombiztosítás végre finanszírozza a lokális hipertermiát, amelynek a lényege abban áll, hogy a rákos szöveteket belülről magas hőfokon felmelegítik, aminek hatására egyes tumoros sejtek elpusztulnak.

A gyógy mód, amelyet a kemoterápiával és a sugárkezeléssel kombinálnak, 15 féle daganatos betegség, például a gyomor-, méhnyak- és a tüdőrákban szenvedők túlélési esélyeit növelheti jelentősen.

Köszönjük!

A Gyermekrák Alapítvány 1997 óta támogatja a rákos beteg gyermekeket és családjukat. Munkánk nem hiábavaló, hiszen látjuk, hogy egyre többen érzik úgy, hogy segíteniük kell a beteg gyermekeken. Alapítványunk évek óta az egyik leglátványosabb alapítvány. Ez Önnek köszönhető, tisztelt adózó állampolgár. Az Ön adójának 1%-a nagyon fontos a számunkra, hiszen ebből támogatjuk a hozzánk forduló rákos beteg gyermekeket és családjukat, ebből jobbítunk a lakáskörülményeiken, ebből támogatjuk a hozzánk forduló egészségügyi intézményeket. Ezúton is szeretnénk megegyezően megköszönni Önnek, hogy bennünket támogatott, hiszen felajánlásaikkal a Gyermekrák Alapítványon keresztül a magyarországi rákos beteg gyermekeket és családjaikat, valamint a magyarországi kórházakat támogatták.



KÓR-lap

A Gyermekrák Alapítvány
Kiemelkedően Közhasznú Szervezet Hírlevele

Megjelenik:
10.000 példányban

A szerkesztőség címe:
1084 Budapest, Rákóczi tér 10.

Telefon: 217-1034 • Fax: 217-1035

E-mail: gyermekrak@gyermekrak.hu

Honlap: www.gyermekrak.hu

Felelős kiadó:
Gyermekrák Alapítvány
Kiemelkedően Közhasznú Szervezet

Főszerkesztő: Balogh István

Szerkesztő: Szikszay Pál

ISSN 1587-0138 (Nyomtatott)
ISSN 1787-1719 (Online)