

Házhoz megy a CT - májusban megkezdzi munkáját a mobil szűrőállomás



A kamiont a Siemens Somatom Emotion alacsony dózisu CT technológiájával szerelték fel

DAGANATOK.HU 2014. május 1.

Amennyiben korai stádiumban fedeznék fel a tüdőrákot, akár a betegek 70 százalékát is meg lehetne menteni. E cél elérésére Európában is egyedi technológiai megoldásokat vonultatott fel a kaposvári székhelyű Med-Scop Hungary Kft., amikor létrehozta a legmodernebb egészségügyi szűrési módszerekre alkalmas Scan&Go CT-kamiont. A Scan&Go CT-kamion az ország bármely pontján megjelenhet, egészségügyi és tüdőrákszűréseket végezhet, illetve akár helyettesítheti is az éppen nem működő CT-berendezéseket.

A [Med-Scop Hungary Kft.](#) a Nemzeti Egészségügyi Szűrőprogram célkitűzéseinek mindenben eleget tevő, komplett diagnosztikai eszközökkel felszerelt mobil szűrőállomást hozott létre. Hazánkban elsőként, egyedülálló módon biztosítja azt a jelenleg egyetlen hatékony módszert, mellyel a tüdőrák korai felfedezése lehetővé válik.

A szűrőállomásban a legkorszerűbb, alacsony sugárdózisú vizsgálatok végzésére is alkalmas CT, ultrahang, általános belgyógyászati, valamint audiológiai és szemészeti munkaállomás került kialakításra. Elsődleges cél a hazánkban vezető halálózasi mutatókkal rendelkező tüdőrák hatékonyabb kiszűrése a korszerű technológia adta lehetőségek maximális kihasználásával.

Az alacsony dózisu CT technológiának köszönhetően a preventív szűrések során olyan emberek is bevonhatók a vizsgálatokba, akik számára korábban ezen ellátások nem voltak elérhetők. A mobil szűrőállomás egyrészt a régió, másrészt az ország bármely pontján alkalmas preventív szűrőprogramok lebonyolítására a vállalati és az egészségügyi szféra szereplőivel együtt működve.

Különleges technológia

A speciálisan egészségügyi célokra kialakított [12 méter hosszú kamionban](#) alacsony sugárdózisú vizsgálatok végzésére alkalmas, 16 szeletes komputertomográf (CT), széles vizsgálati körre felkészített ultrahang, valamint belgyógyászati, audiológiai és szemészeti szűrésekhez szükséges berendezések kaptak helyet.

A Scan&Go CT-kamion modern eszközparkja segíthet a Kormányzat által március végén országsszerte meghirdetett célzott szűrőprogramok megvalósításában. A jelenleg országsszerte rendelkezésre álló mobil szűrőállomások elsősorban az emlőszűrésre koncentrálnak.

Magyarországon nagy gondot jelent a tüdőrák előfordulása is. A jelenleg világszerte elérhető legmodernebb, alacsony dózisu mellkasi CT-vizsgálattal már a korai stádiumban felfedezhetőek a tüdődaganatok, így azok gyógyítása is sokkal nagyobb eséllyel valósulhat meg.

A CT-vel végzett szűrés előnyei

Legfrissebb

Legolvasottabb

- ▣ Czeizel Endre: Kevés az időm, hogy a betegségen rágódjak - Rákgyógyítás 2014. tavasz
- ▣ Korai emlőrák: kinek kell kemoterápia és kinek nem?
- ▣ Mire jó és mire nem a PET/CT a rák diagnosztikájában és a betegkövetésben?
- ▣ Mit ér az élet utolsó 1%-a?
- ▣ Segíteni a betegeknek, hogy már ma hozzáférhessenek a tudomány eredményeihez - kitüntették a KPS-t

hirdetés

Scan&Go-CT
Prevenációs szűrések
Üzemorvosi szolgáltatások
Egészségügyi köz- és magán
szolgáltatók CT supportálása
Vállalati szűrések

www.medscop.hu

Kiemelt témák



Limfóma tanácsadás

Onkohematológiai limfóma tanácsadás az Istenhegyi Géndiagnosztikai Centrumban



Házhoz megy a CT

Májusban megkezdzi munkáját a különleges technológiával felszerelt mobil szűrőállomás

Emlőrákos voltam, édesanya

lettem!

Támogassa adója 1%-ával a Liga munkáját!
[Részletek >>](#)



Mit ér az élet utolsó 1%-a?

Az aktív kezelésben nem részesülőkért is nagyon sokat tehetünk! Mi ezért dolgozunk!



Hidvégi Máté előadása

A fermentált búzacsíra-kivonat előállításának története, mint a gyógyszereké [Videó >>](#)



Kulcsár Gyula előadása

A Culevit feltalálója a 2014-es Rák Világnapon beszélt a speciális tápszerről [Videó >>](#)



Rák Volt magazin

Töltse le PDF-ben a Rák Volt magazin legújabb számát! [A magazin letöltése >>](#)

Ajánló



Kitüntették a KPS-t

"Segíteni a betegeknek, hogy

Hazánkban a daganatos betegségek között a tüdőrák halálozási aránya a legmagasabb. A gyógyíthatóság alapvető feltétele a kórkép korai felfedezése. A hagyományos tüdőszűrés elsődleges feladata a tuberkulózis korai felfedezése volt, a tüdőrák korai felismerésében azonban ez a módszer meglehetősen alacsony hatékonysággal bír.

A tüdőrák szűrésének napjainkban az egyetlen bizonyítottan alkalmas eszköze a mellkas alacsony dózisu CT vizsgálata. A magas kockázatú egyének - a korábban, vagy jelenleg is dohányzó 50 év feletti lakosok - évenkénti vizsgálata biztosíthatja a tüdődaganatok korai felfedezését és a gyógyulás esélyét.

Az időben felismert tüdőrák gyógyítható!

A nemzetközi szakirodalom az alacsony dózisu mellkasi CT-vizsgálatot elsősorban azoknak a magas kockázatú egyéneknek ajánlja tüdőrákszűrésre, akik elmúltak 55 évesek, jelenleg is dohányoznak, legalább 30 évig naponta egy doboz cigarettát szívtak, illetve kevesebb, mint 15 éve hagyták abba a dohányzást.

De azoknak az 50 év feletti dohányosoknak is érdemes elvégeztetniük az alacsony dózisu mellkasi CT-vizsgálatot, akik legalább 20 éve egy csomag cigarettát szívtak, és a tüdőrák egyéb kockázati tényezőivel rendelkeznek.

A magas kockázatú egyének évenkénti vizsgálatával nagymértékben javítani lehet a tüdődaganatok korai felfedezését és megsokszorozódhatnak a betegek gyógyulási esélyei!

A mobil szűrőállomás előnyei

A [Scan&Go CT-kamiont](#) a szűrések mellett felkészítették arra is, hogy ha valahol a CT-berendezés hibája, vagy esetleges cseréje miatt éppen nincs CT-diagnosztikai ellátás, néhány óra alatt odaguruljon, az intézmény és betegei számára pótolja a CT-diagnosztikai ellátást, és a szükséges ideig helyettesítse az intézmény meglévő, de éppen nem működő berendezését. Így elkerülhető, hogy a vizsgálatra már hetekkel korábban berendelt betegeket haza kelljen küldeni, illetve sürgős CT-vizsgálatok esetén máshová kelljen szállítani.

A kamiont minden szükséges informatikai technológiával felszerelték annak érdekében, hogy az elkészült, digitális CT-felvételek gyorsan és biztonságosan jussanak el a vizsgálatokat megrendelő orvosokhoz. Speciális szűrési igények kielégítésére az alapfelszerelés bővíthető, szemészeti és szájüregi szűrésekhez szükséges műszerekkel, berendezésekkel, valamint audiológiai vizsgáló berendezéssel.

Az alacsony dózisu mellkasi CT-szűréssel és a Scan&Go CT-kamion állomásaival kapcsolatos további részletek a www.medscoop.hu weboldalon érhetők el.

Tisztelt Olvasónk! Felhívjuk a figyelmét, hogy anyagaink tájékoztató és ismeretterjesztő jellegűek, így nem adhatnak választ minden olyan kérdésre, amely egy adott betegséggel vagy más témával kapcsolatban felmerülhet, és főképp nem pótolhatják az orvosokkal, gyógyszerészekkel vagy más egészségügyi szakemberekkel való személyes találkozást, beszélgetést és gondos kivizsgálást.

Legfrissebb anyagaink:

A vastagbélrák és a végbélrák tünetei - mire figyeljünk?

Miben különböznek a vastagbélrák korai és előrehaladottabb stádiumainak tünetei? Miben térnek el leginkább a végbélrák és a vastagbélrák tünetei? [Tovább >>](#)

További cikkeink:

- Czeizel Endre: Kevés az időm, hogy a betegségen rágódjak - Rákgyógyítás 2014. tavasz
- Korai emlőrák: kinek kell kemoterápia és kinek nem?
- Mire jó és mire nem a PET/CT a rák diagnosztikájában és a betegkövetésben?
- Mit ér az élet utolsó 1%-a?
- Segíteni a betegeknek, hogy már ma hozzáférhessenek a tudomány eredményeihez - kitüntették a KPS-t
- Emlőrákos voltam, édesanya lettem - támogassa adója 1%-ával a Magyar Rákellenes Liga munkáját!

Hírek az Avemarról:

7 éves utánkövetés igazolja az Avemar hatékonyságát



Az Avemar - igen hatékonyan segíti a melanoma legyőzését a klasszikus, hagyományosan alkalmazott kemoterápiás kezeléssel kombinálva - mondta a Daganatok.hu kérdésére prof. dr. Hidvégi Máté, a speciális tápszer feltalálója. Cikkünkben egy igen hosszú, hét éves



már ma hozzáférhessenek a tudomány eredményeihez" >>



Rákgyógyítás 2014. tavasz

Czeizel Endre a leukémiával való küzdéséről is vall a Rákgyógyítás Magazinban >>



Korai emlőrák: kinek kell kemoterápia és kinek nem?

Kimutatható, hogy kinél nem várható előny a kezeléstől >>



Céltzott kezelés tüdőrákban

Dr. Udud Katalin beszélget egy tünetmentes betegével [Tovább a videóra >>](#)



PET/CT Debrecenben

A prosztatarákos betegek túlélését javíthatja egy új PET/CT vizsgálat [Részletek >>](#)



Hogyan, mivel és meddig kezeljék a vastagbélrákot?

Az MKOT sajtóeseményén videóztunk [Tovább a videóra](#)



Több tízezer élnek kezdeti stádiumú vastagbélrákkal

Dr. Lakos István (Gyógyulj Velünk Egyesület) nyilatkozott



Mikor lesz hazánkban szervezett vastagbélrákszűrés?

Kopper László és Bodoky György válaszoltak [Videó >>](#)



A mellrákon túl

Elérhető a mellműtéten átesett nők regenerációját segítő Pink Ribbon program [Bővebben >>](#)



"Átmenni a túloldalra nem szomorú dolog"

Abigail Smith videóüzenete [Megnézem >>](#)

Ráktípusok A-H I-N Ny-V

- Agydaganat
- Csontrák
- Emlőrák
- Fej-nyaki daganatok
- Gégerák
- Gyomorrák
- Hasnyálmirigyrák
- Hererák
- Hodgkin-kór
- Húgyhólyagrák



Tüdőrák

- A tüdőrák sajátosságai és tünetei

- Hához megy a CT - májusban megkezdí munkáját a mobil szűrőállomás
- A daganatos betegeket is világszínvonalú új épületben várja az Istenhegyi Géndiagnosztikai Centrum
- Letölthető a Rák Volt magazin 2014. áprilisi száma
- Tánc- és élményterápiás tábor daganatos betegségben érintett hölgyek részére
- A magyar rákbetegek előbb várnak két hónapot a CT-re, majd hat hetet a laborra

utánkövetéssel elvégzett klinikai vizsgálat eredményeit mutatjuk be. Tovább >>

- Mi az Avemar?
- Letölthető felhasználói tájékoztató
- Aktuális kedvezmények, akciók
- Milyen klasszikus onkológiai kezelések kiegészítéseként ajánlott Avemart szedni?
- Hogyan hat az Avemar?
- Gyakran ismételt kérdések az Avemarral kapcsolatban
- Vásárlási információk

- A tüdőrák típusai
- A tüdőrák kialakulásának kockázati tényezői
- A tüdőrák diagnosztikája
- A tüdőrák kezelési lehetőségei
- Összintén a tüdőrákról
- Tüdőrák - válaszok az olvasók kérdéseire
- A tüdőszűrés tapasztalatai és fontossága a tüdődaganatok diagnosztikájában
- Vendégünk volt Strausz János tüdőgyógyász professzor
- A dohányzással való felhagyás megduplázza a tüdőrák túlélési esélyeit

hirdetés



What Are Biomarkers?

How Are Biomarkers Used In Cancer Treatment? Learn More Here

Δ/z/ lifewithlungcancer YouTube-tartalmai