



# életmentő babakocsi

Bemutatjuk a Gyermekmentő Szolgálatot

**K**ét és fél éve tűnt fel Budapest utcáin egy mentőautó, amelyen nagy betűkkel ez állt: Gyermekrohamkocsi. Az autó, melyen szakavatott kezek gyermekek életét mentik meg nap mint nap.

Dr. Gesztes Éva intenzív szakorvos és László Endre Márton mentőápoló, civilben üzletember szabadidejükben régóta dolgoztak együtt a mentőszolgálatnál. Közös álmuk volt egy gyermekellátásra alkalmas, speciálisan felszerelt mentőautó munkába állítása jól felkészült személyzettel.

A korábban szervezett és jól működő Peter Cserny Alapítvány mentői a koraszülött-ellátást és -szállítást végzik Magyarországon.

A Gyermekmentő Szolgálatot részben működtető Szent Márton Alapítványt 1988-ban jegyezték be. Majd egyéves,

kemény szervezőmunka következett: pénzgyűjtés, a felszerelések beszerzése. A kocsin dolgozó orvosok, ápolók, gépkocsivezetők többhetes, speciális képzésben részesültek.

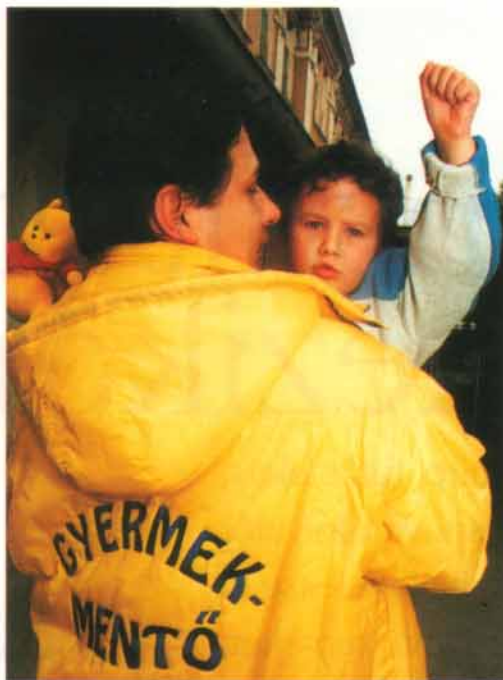
Az Országos Mentőszolgálat ugyancsak gazdája a szolgáltatnak. Dr. Andics László, a Budapesti Mentőszervezet főorvosa örömmel fogadta a kezdeményezést. Mentőautókat és személyzetet biztosított, és a későbbiekben több nehéz helyzetben személyesen is segített, hogy a kezdeményezés megvalósulhasson.

A legizgalmasabb pont az indulás napja, 1999. április 1-je volt. Beceneve is lett az autónak: a mentősök csak „babakocsinak” hívják. Fél évvel ezelőtt a „gyermekroham” megnőtt, a mentőszolgálat korszerűbb, tágasabb, erősebb kocsira cserélte az eddigit.

## Gyermekméretben

A kis betegek sárga-kék egyenruhába öltözött mentősökkel találkoznak. Az orvosok részállásban, pluszmunkaidőben dolgoznak, főállásban valamelyik budapesti gyermekintenzív osztályhoz tartoznak. Az autó belső kialakítása is azt a célt szolgálja, hogy a gyerekek (és tegyük hozzá, szülők) szorongása oldódjon: a falakon színes állatmatricák, plüssállatok, utóbbiakat útközben gyakran szorongatják a kicsik. A bátor és ügyes gyerekek matricát vagy fecskendőt kapnak a búcsúzáskor, és természetesen ekkorra minden kis beteg „bátor és ügyes”. Többen – különösen a 6–12 éves fiúk – előszeretettel érdeklődnek az autóról, a műszerekről. Persze a súlyos állapotú beteg ezeket általában nem érzékeli, ekkor lépnek működésbe a speciális, gyermekek ellátására alkalmas eszközök.

A laikusnak megdöbbentő lehet, mi minden szükséges a sürgősségi ellátáshoz. A „babakocsi” mindenből több méret áll rendelkezésre. Elég csak arra az egyszerű esetre gondolnunk, hogyan mérhetnek vérnyomást felnőttmandzsettával egy pici babán. Súlyos beteget csak összeszokott gárda láthat el jól. A lelkes ápolói és gépkocsivezetői gárdán belül a kifejezetten rossz bérék mellett is ritka a cserélődés.



### Biztos kezekben

A kocsin dolgozók szerint a szülőket megnyugtató, hogyha gyermekükhöz a gyermekrohamkocsi megy ki. A magas szintű felszereltség nemcsak azt tette lehetővé, hogy a súlyosan beteg gyerekek helyszíni ellátásának színvonala javuljon, hanem lehetőség nyílt az intenzív osztályokon ápolt, gyakran lélegeztetett gyermekek szállítására speciális vizsgálatokra, beavatkozásokra. Azzal, hogy az autón dolgozó orvosok – akik Budapest számos gyermekintenzív osztályáról verbuválódtak – együtt dolgoznak, a betegátadás is zökkenőmentesebbé vált. És a legfontosabb, hogy a gyors, szakszerű első ellátásnak köszönhetően számos kis beteg hamarabb térhet haza a kórházból.

### Felnőtteket is ellátnak

Előfordul, hogy a „babakocsi” felnőtt beteghez megy. Mókás helyzet, amikor a felnőtt, gyakran időse betegek a gyerekek számára kialakított környezetbe kerülnek, de hamar meggyőződnek arról, hogy biztonságban vannak. A gyermekmentőnek a felnőtt betegeket is el kell tudnia látni. Magyarországon minden esetkocsin vannak eszközök gyermekméretben. A „gyermekroham” ezenkívül speciális, hordozható, akár csecsemők léle-



geztetésére is alkalmas lélegeztetőgéppel, pacemakerrel (szívritmus-szabályozó készülék) és defibrillátorral (újraélesztő gép) kombinált monitorral, gerincsérült gyermekek moz-

gatására szolgáló, kisméretű gerincággal (melegítő párnával, égési takaróval) is rendelkeznek. Főleg kruppos, légzési elégtelenségben szenvedő betegek ellátásakor segít sokat a párástógógyszerporlasztó készülék. A betegek kis mérete (súlya) miatt a gyógyszeradagolás is nagyobb pontosságot igényel: két, ún. infúziós pumpával a folyamatos gyógyszeradagolás is biztosítható. Nagyon fontos, hogy minden eszköz rendelkezésre álljon minden méretben, hiszen a túl kicsi eszköz nem rendelkezik a kellő kapacitással, a túl nagy pedig sérülést okoz. Ezek az általában egyszer

használatos szondák, műanyag bevonatú tűk, lélegeztetést lehetővé tevő tubusok, tappancsok, elektródák igen drágák. Például egy, az újraélesztéskor használt különleges fémtű, amelyet a csontvelőbe juttatva lehet életmentő gyógyszereket adni és így az ebben a helyzetben oly drága időt nyerni, darabonként kb. 15 ezer forintba kerül.

*Köszönjük az OMSZ segítségét és dr. Golopenza Pál szolgálatvezető főorvos közbenjárását*

### Dr. Gesztes Éva, a Szent Márton Gyermekmentő Szolgálat Alapítvány kuratóriumának elnöke régen mentőzik, egyben főállású gyermekintenzív orvos is.

– Hogyan sikerült ötvöznii a két területet?

– László Márton barátommal régi álmunk volt a gyermekrohamkocsi. Sokat gondolkodtunk, hogyan lehetne javítani a gyermekek első ellátásán. Mivel láttam a kórházi és mentős oldalt is, lassan megérett a koncepció.

– Kik segítettek az indulásnál?

– Támogatóink nélkül ma sem működne a kocsi. Kulcsfontosságú volt, hogy az Országos Mentőszolgálat nyitott volt a tervek megvalósítására. Ugyanolyan fontos volt az orvosok-ápolók-gépkocsivezetők lelkesedése. A mai napig is sokszor szabadidejünkben azon „barkácsolnak”, hogyan lehetne szebbé, jobbá tenni az autót.

– Milyen problémákkal küzdenek, milyen tervek vannak?

– Gond a felszerelések pótlása, karbantartása, javítása, leginkább ennek anyagi vonzatai. Nálunk is probléma a dolgozók alacsony fizetése. Ezen nem tudunk változtatni, éppen ezért megpróbálunk lehetőleg jobb munkakörülményeket teremteni, pl. egy cég ebéddel szponzorálja a kocsin szolgálatot teljesítőket, és vettünk mikrohullámú sütőt. Terveink között szerepel újabb eszközök beszerzése is, pl. egy olyan műszer, amellyel a lélegeztetés határfokát lehet mérni.