



Jelentés asszisztált reprodukciós eljárásokat végző intézmények 2011. évi tevékenységéről

Az asszisztált reprodukciós beavatkozásokat végző intézetek kötelező adatgyűjtését a 339/2008 (XII.30.) Kormányrendelet szabályozza.

A hatályos, asszisztált reprodukcióról és in vitro fertilizációról szóló szakmai protokoll (Hivatalos Értesítő 2010. évi 30. szám 6467. oldal) 2012. december 31-ig érvényes.

Az adatszolgáltatás és az adatok elemzése szándékaink szerint hozzájárul, hogy folyamatosan javuljon az ellátás minősége, a betegek tájékoztatása. A hibásan jelentett adatokért, a Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet felelősséget nem vállal. Amennyiben azokról tudomása van, az értékelésben nem veszi figyelembe.

Az ország valamennyi IVF központja, összesen 12 intézet tesz eleget adatszolgáltatási kötelezettségének. Az intézetek jelentéseiket heti rendszerességgel küldik a Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI), havi rendszerességgel az Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP) felé. Az intézetek az adatszolgáltatást az adatvédelmi előírásoknak megfelelően végzik. A beérkező adatokat a GYEMSZI gyűjti, elemzi, és éves rendszerességgel közzéteszi honlapján. A most publikált jelentésben a kezelések első 8 hetére vonatkozó adatok kiegészültek az OEP felé jelentett adatokkal. Ezzel lehetővé vált az egyes beavatkozások számának és gyakoriságának, a kezelések eredményességének, a terhességek és a világra jött újszülöttek számának követése. Az intézetek adatai a 2011. 01. 01. – 2011. 12. 31. között indított kezelésekre és esetleges szövődményiekre valamint az ezek nyomán történt szülésekre vonatkoznak.

A szolgáltatók a ciklusok a 2010. évi 6%-hoz képest ebben az évben 7%-ban nem vagy hibásan töltötték ki az 1., 4. vagy 8. heti adatlapot. A hibás adatokat tartalmazó rekordok nem kerültek feldolgozásra.

Az adatgyűjtés során az intézetektől 27%-kal kevesebb ciklusról érkezett jelentés, mint amennyi az OEP felé finanszírozás céljából jelentésre került eljárások száma.

Miután a TAJ-t helyettesítő kapcsolati kód nem követi az újszülött TAJ számát helyettesítő informatikai kód képzésére vonatkozó szabályokat (azaz a gyermek kapcsolati kódja nem köthető az anya kapcsolati kódjához), a megszületett ikrek nem azonosíthatók be. Így nem tudunk ikrekre vonatkozó statisztikát készíteni.

Az OEP statisztika alapján nem állapítható meg teljes bizonyossággal, hogy egy IVF eljárást követően regisztrált szülés ennek az eljárásnak a következtében, vagy ettől függetlenül következett-e be. Ezért az IVF-et követően a szülészeti események akkor kerültek számításra, ha azok 290 napon belül bekövetkeztek.

Miután a szülésekkel kapcsolatosan az adatgyűjtésből nem állnak részletes adatok rendelkezésre, ezeket az OEP által átadott adatokból számoltuk. Ebben az adatbázisban azonban egyrészt csupán a finanszírozott szolgáltatók találhatók meg, másrészt a budapesti, győri és szegedi Kaáli intézet azonosító kódja megegyezik, így a 7.-8. és 9. ábra ezen korlátozásoknak megfelelően készült el.



Asszisztált reprodukciós intézetek mutatóinak, rövidítéseinek magyarázata

Jelentett esetek száma: a mesterséges megtermékenyítéssel foglalkozó intézmények minden beteg ellátásáról – minden megkezdett kezelési ciklus 1., 4., és 8. hetében – adatokat küldenek a GYEMSZINEK.

Ebből hibás, nem értékelhető: hibásan vagy hiányosan kitöltött adatlap

Kor szerinti megoszlás: a nő életkorának nagy jelentősége van a sikerességben. A legnagyobb esélye a sikeres beavatkozásnak a 35 évesnél fiatalabbak esetében van. 35-40 év között 20%-kal, 40 év felett 60%-kal kisebb a megszületett lombikbabák aránya.^{1 2 3}

IVF: (in vitro fertilizáció) előzetes gyógyszeres kezeléssel támogatott petesejt érés, érett petesejt leszívása, megtermékenyítése „lombikban”, majd az osztódás kezdete után 2-5 nap elteltével az embrió bejuttatása az anyaméhbe.

ICSI: (intracitoplazmatikus spermiuminjekció) mikromanipulációs eljárással, közvetlenül juttatják a spermiumot a petesejtbe.

Fagyasztott embrió: a megtermékenyített petesejtből létrejött, de be nem ültetett embriót fagyasztási eljárással tárolni lehet, és felhasználható egy újabb megtermékenyítéshez. Előnye, hogy nem igényel ismételt gyógyszeres kezeléssel támogatott petesejtérést, nem kell újra műtéti beavatkozással a petefészekből ivarsejteket leszívni.

TESA: herebiopsziával nyert hímivarsejt bejuttatása a petesejtbe.

Beültetett embriók száma: a beavatkozás során a méhbe visszaültetett frissen létrehozott vagy felolvasztott embrió (általában 2 vagy 3 embrió kerül beültetésre).

Klinikai terhesség: (WHO/ICMART) a terhesség klinikai, vagy ultrahangos paraméterek (a petezsák ultrahangos megjelenítése) szerinti bizonyítéka, beleértve az ectopiás terhességet. Több petezsák egy páciensben egy klinikai terhességnek számít.

Szülés: Szülésnek számít az élveszületést és/vagy halvaszületést eredményező is.

Petesejt adományozás (ED): A petesejt adományozás során a kezdeményezett ciklusok és aspirációk a donorra vonatkoznak, míg a beültetések, terhességek és szülések a befogadóra, és magukban foglalják a friss és fagyasztott peték visszahelyezését is.

Budapest, 2013. szeptember 20.

Dr. Gresz Miklós

GYEMSZI
Intézményelemzési Főosztály

¹ <http://www.americanpregnancy.org/infertility/ivf.html>

² <http://www.hfea.gov.uk/ivf-success-rate.html>

³ http://www.umm.edu/fertility/success_rates.htm



Humán reprodukciós eljárásokkal kapcsolatos kötelezően nyilvánosságra hozandó eredményességi adatok 339/2008. (XII. 30.) Kormány Rendelet melléklete alapján (2011.01.01-2011.12.31)

| | Forgács Intézet | Szent János Kórház Budai Meddősegi Központ | Kaáli Intézet Szeged, SZTE Asszisztált Reprodukciós Közp. | Kaáli Intézet Győr | Kaáli Intézet Debrecen, DE OEC Asszisztált Reprodukciós Központ | Kaáli Intézet Tapolca, Pannon Reprodukciós Intézet | Dévai Klinika Ambuláns Nőgyógyászati Centrum | Kaáli Intézet Budapest, Ambuláns Nőgyógyászat | SE OK, I.sz.Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika | POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika | Nyíró Gyula Kórház, Asszisztált Reprodukciós Osztály | CIRIS Budapest | összesen |
|--|-----------------|--|---|--------------------|---|--|--|---|---|--|--|----------------|-------------|
| Lejelentett esetek | 205 | 1086 | 330 | 645 | 616 | 848 | 276 | 139 | 229 | 252 | 211 | 75 | 4912 |
| Hibásan jelentett esetek | 82 | 72 | 32 | 13 | 18 | 1 | 19 | 20 | 65 | 12 | 26 | 2 | 362 |
| Figyelembe vett beavatkozások | 123 | 1014 | 298 | 632 | 598 | 847 | 257 | 119 | 164 | 240 | 185 | 73 | 4550 |
| A beavatkozások megoszlása a páciens életkora szerint | | | | | | | | | | | | | |
| 30 év alatt | 5 | 128 | 40 | 77 | 80 | 144 | 18 | 16 | 17 | 23 | 11 | 4 | 563 |
| 30-34 év között | 37 | 344 | 136 | 245 | 288 | 358 | 94 | 45 | 47 | 86 | 52 | 16 | 1748 |
| 35-39 év között | 53 | 366 | 97 | 193 | 177 | 235 | 100 | 51 | 55 | 97 | 69 | 31 | 1524 |
| 40-44 év között | 27 | 162 | 23 | 112 | 50 | 101 | 39 | 7 | 43 | 32 | 43 | 22 | 661 |
| 44 év felett | 1 | 14 | 2 | 5 | 3 | 9 | 6 | 0 | 2 | 2 | 10 | 0 | 54 |
| Összesen | 123 | 1014 | 298 | 632 | 598 | 847 | 257 | 119 | 164 | 240 | 185 | 73 | 4550 |
| Partner életkora | | | | | | | | | | | | | |
| Partner életkora 30 év alatt | | 56 | 16 | 30 | 36 | 57 | 7 | 4 | 12 | 10 | 5 | 3 | 241 |
| Partner életkora 30-34 év között | 32 | 311 | 97 | 216 | 200 | 293 | 59 | 39 | 43 | 72 | 46 | 13 | 1421 |
| Partner életkora 35-39 év között | 40 | 348 | 110 | 220 | 228 | 282 | 108 | 43 | 62 | 88 | 58 | 27 | 1614 |
| Partner életkora 40-44 év között | 30 | 214 | 49 | 98 | 103 | 149 | 50 | 25 | 26 | 51 | 35 | 22 | 852 |
| Partner életkora 44 év felett | 16 | 85 | 26 | 68 | 31 | 66 | 33 | 8 | 21 | 19 | 41 | 8 | 422 |
| Összesen | 118 | 1014 | 298 | 632 | 598 | 847 | 257 | 119 | 164 | 240 | 185 | 73 | 4550 |



Humán reprodukciós eljárásokkal kapcsolatos kötelezően nyilvánosságra hozandó eredményességi adatok 339/2008. (XII. 30.) Kormány Rendelet melléklete alapján (2011.01.01-2011.12.31)

| | Forgács Intézet | Szent János Kórház Budai Meddőségi Központ | Kaáli Intézet Szeged, SZTE Asszisztált Reprodukciós Közp. | Kaáli Intézet Győr | Kaáli Intézet Debrecen, DE OEC Asszisztált Reprodukciós Központ | Kaáli Intézet Tapolca, Pannon Reprodukciós Intézet | Dévai Klinika Ambuláns Nőgyógyászati Centrum | Kaáli Intézet Budapest, Ambuláns Nőgyógyászat | SE OK, I.sz.Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika | POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika | Nyíró Gyula Kórház, Asszisztált Reprodukciós Osztály | CIRIS Budapest | összesen |
|---|-----------------|--|---|--------------------|---|--|--|---|---|--|--|----------------|-------------|
| Beavatkozások száma (1->5) | | | | | | | | | | | | | |
| Hányadik IVF lesz az intézetben: 1 | 49 | 581 | 132 | 280 | 321 | 362 | 95 | 60 | 84 | 128 | 113 | 44 | 2249 |
| Hányadik IVF lesz az intézetben: 2 | 51 | 255 | 90 | 164 | 146 | 262 | 77 | 32 | 44 | 65 | 39 | 20 | 1245 |
| Hányadik IVF lesz az intézetben: 3 | 15 | 119 | 48 | 89 | 79 | 110 | 45 | 15 | 18 | 29 | 23 | 5 | 595 |
| Hányadik IVF lesz az intézetben: 4 | 6 | 36 | 15 | 62 | 33 | 63 | 19 | 9 | 8 | 12 | 6 | 2 | 271 |
| Hányadik IVF lesz az intézetben: 5 | 2 | 17 | 12 | 32 | 17 | 25 | 16 | 3 | 8 | 6 | 3 | 2 | 143 |
| Hányadik IVF lesz az intézetben: 5 felett | 0 | 6 | 1 | 5 | 2 | 25 | 5 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 47 |
| Összes beavatkozás | 123 | 1014 | 298 | 632 | 598 | 847 | 257 | 119 | 164 | 240 | 185 | 73 | 4550 |
| Meddőség oka | | | | | | | | | | | | | |
| Kizárólag kürt eredetű | 24 | 69 | 38 | 33 | 130 | 120 | 34 | 9 | 20 | 29 | 25 | 4 | 535 |
| Egyéb női meddőségi ok | 13 | 277 | 81 | 143 | 52 | 114 | 27 | 4 | 10 | 127 | 54 | 8 | 910 |
| Andrológiai eredetű | 42 | 519 | 92 | 187 | 171 | 298 | 98 | 41 | 62 | 67 | 37 | 7 | 1621 |
| Összetett javallat | 22 | 143 | 61 | 133 | 225 | 126 | 40 | 45 | 24 | 16 | 32 | 38 | 905 |
| Ismeretlen eredetű | 21 | 5 | 26 | 136 | 20 | 187 | 58 | 20 | 48 | 1 | 37 | 16 | 575 |
| Kezelések típusa | | | | | | | | | | | | | |
| IVF | 9 | 184 | 159 | 85 | 141 | 127 | 39 | 23 | 34 | 2 | 63 | 27 | 893 |
| Donor-IVF | 0 | 1 | 8 | 6 | 5 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 30 |
| ICSI | 100 | 588 | 116 | 418 | 421 | 539 | 176 | 81 | 94 | 220 | 99 | 40 | 2892 |



Humán reprodukciós eljárásokkal kapcsolatos kötelezően nyilvánosságra hozandó eredményességi adatok 339/2008. (XII. 30.) Kormány Rendelet melléklete alapján (2011.01.01-2011.12.31)

| | Forgács Intézet | Szent János Kórház Budai Meddősegi Központ | Kaáli Intézet Szeged, SZTE Asszisztált Reprodukciós Közp. | Kaáli Intézet Győr | Kaáli Intézet Debrecen, DE OEC Asszisztált Reprodukciós Központ | Kaáli Intézet Tapolca, Pannon Reprodukciós Intézet | Dévai Klinika Ambuláns Nőgyógyászati Centrum | Kaáli Intézet Budapest, Ambuláns Nőgyógyászat | SE OK, I.sz.Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika | POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika | Nyíró Gyula Kórház, Asszisztált Reprodukciós Osztály | CIRIS Budapest | összesen |
|---|-----------------|--|---|--------------------|---|--|--|---|---|--|--|----------------|-------------|
| Donor-ICSI | 1 | 0 | 1 | 14 | 16 | 31 | 0 | 6 | 0 | 14 | 2 | 0 | 85 |
| TESA | 3 | 1 | 0 | 13 | 9 | 4 | 10 | 8 | 1 | 3 | 6 | 2 | 60 |
| Fagyasztott-felolvasztott embrióval végzett transzfer | 7 | 216 | 0 | 50 | 1 | 125 | 11 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 427 |
| Petesejt adományozással végzett IVF/ICSI + ET | 0 | 21 | 1 | 5 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 35 |
| Adományozott embrióval végzett transzfer | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Nem történt | 3 | 0 | 13 | 41 | 5 | 16 | 16 | 0 | 18 | 0 | 9 | 3 | 124 |
| Nem IVF és ICSI összesen | 13 | 241 | 14 | 109 | 15 | 146 | 40 | 9 | 36 | 4 | 18 | 5 | 650 |
| IVF | 9 | 185 | 167 | 91 | 146 | 131 | 41 | 23 | 34 | 2 | 66 | 28 | 923 |
| ICS | 101 | 588 | 117 | 432 | 437 | 570 | 176 | 87 | 94 | 234 | 101 | 40 | 2977 |
| IVF-ICSI összesen | 110 | 773 | 284 | 523 | 583 | 701 | 217 | 110 | 128 | 236 | 167 | 68 | 3900 |
| Alkalmazott gyógyszeres terápiák | | | | | | | | | | | | | |
| Nem történt stimuláció | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tiszta CC és/vagy gonadotropin stimuláció | 0 | 41 | 0 | 0 | 152 | 5 | 17 | 8 | 0 | 3 | 8 | 0 | 234 |
| GnRH-agonista-analóg + gonadotropin stimuláció | 37 | 313 | 297 | 137 | 431 | 675 | 39 | 56 | 107 | 231 | 42 | 53 | 2418 |
| GnRH-antagonista-analóg + gonadotropin stimuláció | 77 | 479 | 0 | 409 | 12 | 25 | 195 | 54 | 39 | 4 | 128 | 17 | 1439 |
| Egyéb | 4 | 38 | 0 | 41 | 3 | 142 | 2 | 0 | 18 | 2 | 1 | 1 | 252 |
| Petesejt leszívás és megtermékenyítés | | | | | | | | | | | | | |
| Petesejt leszívás történt | 113 | 793 | 284 | 534 | 593 | 719 | 230 | 118 | 130 | 240 | 174 | 71 | 3999 |



Humán reprodukciós eljárásokkal kapcsolatos kötelezően nyilvánosságra hozandó eredményességi adatok 339/2008. (XII. 30.) Kormány Rendelet melléklete alapján (2011.01.01-2011.12.31)

| | Forgács Intézet | Szent János Kórház Budai Meddősegi Központ | Kaáli Intézet Szeged, SZTE Asszisztált Reprodukciós Közp. | Kaáli Intézet Győr | Kaáli Intézet Debrecen, DE OEC Asszisztált Reprodukciós Központ | Kaáli Intézet Tapolca, Pannon Reprodukciós Intézet | Dévai Klinika Ambuláns Nőgyógyászati Centrum | Kaáli Intézet Budapest, Ambuláns Nőgyógyászat | SE OK, I.sz.Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika | POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika | Nyíró Gyula Kórház, Asszisztált Reprodukciós Osztály | CIRIS Budapest | összesen |
|--|-----------------|--|---|--------------------|---|--|--|---|---|--|--|----------------|----------|
| Petesejt leszívás nem történt | 10 | 221 | 14 | 98 | 5 | 128 | 27 | 1 | 34 | 0 | 11 | 2 | 551 |
| Leszívott petesejtek száma | 1174 | 4761 | 1299 | 4971 | 4948 | 8384 | 1659 | 1150 | 1044 | 1876 | 1439 | 558 | 33263 |
| Átlagosan leszívott petesejtek száma | 10,4 | 6,0 | 4,6 | 9,3 | 8,3 | 11,7 | 7,2 | 9,7 | 8,0 | 7,8 | 8,3 | 7,9 | 8,3 |
| Fagyasztott petesejtek száma | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| Adományozásra szánt petesejtek száma | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Petesejt megtermékenyítés: partner spermiumokkal | 0 | 0 | 273 | 6 | 300 | 0 | 183 | 89 | 126 | 216 | 156 | 66 | 1415 |
| Petesejt megtermékenyítés: friss | 106 | 755 | 2 | 493 | 258 | 656 | 33 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2314 |
| Petesejt megtermékenyítés: fagyasztott, spontán nyert | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Petesejt megtermékenyítés: fagyasztott, heréből műtétrel nyert | 3 | 12 | 0 | 14 | 5 | 6 | 9 | 10 | 4 | 3 | 4 | 2 | 72 |
| Petesejt megtermékenyítés: fagyasztott, mellékheréből műtétrel nyert | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| Petesejt megtermékenyítés: idegen (donor) spermiumokkal | 3 | 20 | 10 | 16 | 22 | 36 | 6 | 3 | 0 | 14 | 5 | 1 | 136 |
| Preimplantációs genetikai vizsgálat | | | | | | | | | | | | | |
| Preimplantációs genetikai vizsgálat történt | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| Preimplantációs genetikai vizsgálat nem történt | 115 | 1000 | 298 | 630 | 597 | 845 | 250 | 118 | 164 | 235 | 184 | 73 | 4509 |
| Embrió visszaültetés - lefagyasztás | | | | | | | | | | | | | |
| Embrió visszaültetés történt | 103 | 1014 | 281 | 544 | 552 | 742 | 211 | 117 | 129 | 239 | 169 | 60 | 4161 |
| Embrió visszaültetés nem történt | 20 | 0 | 17 | 88 | 46 | 105 | 45 | 2 | 34 | 1 | 16 | 13 | 387 |
| Beültetett embriók száma | 188 | 2218 | 590 | 1083 | 1240 | 1662 | 431 | 266 | 304 | 442 | 401 | 121 | 8946 |

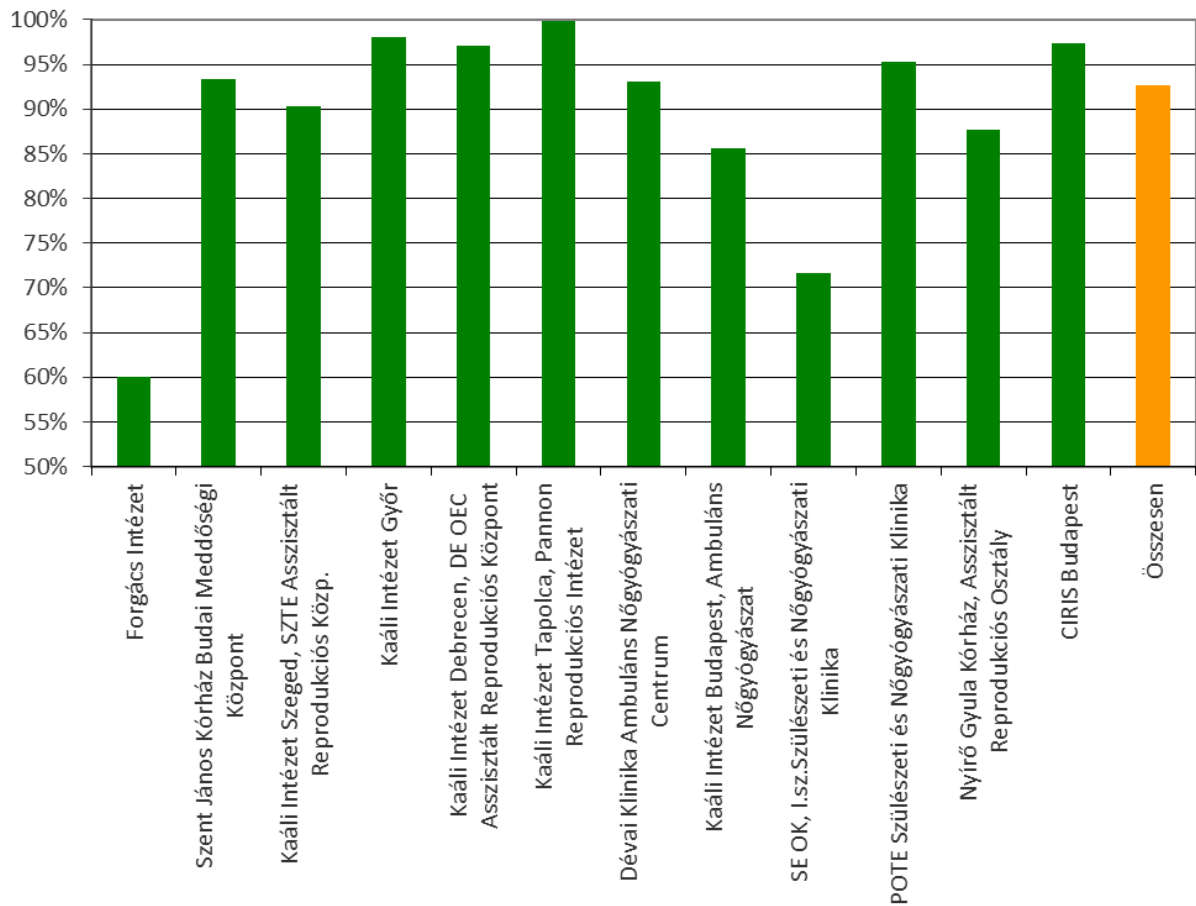


GYEMSZI

Gyógyszerészeti és Egészségügyi
Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet

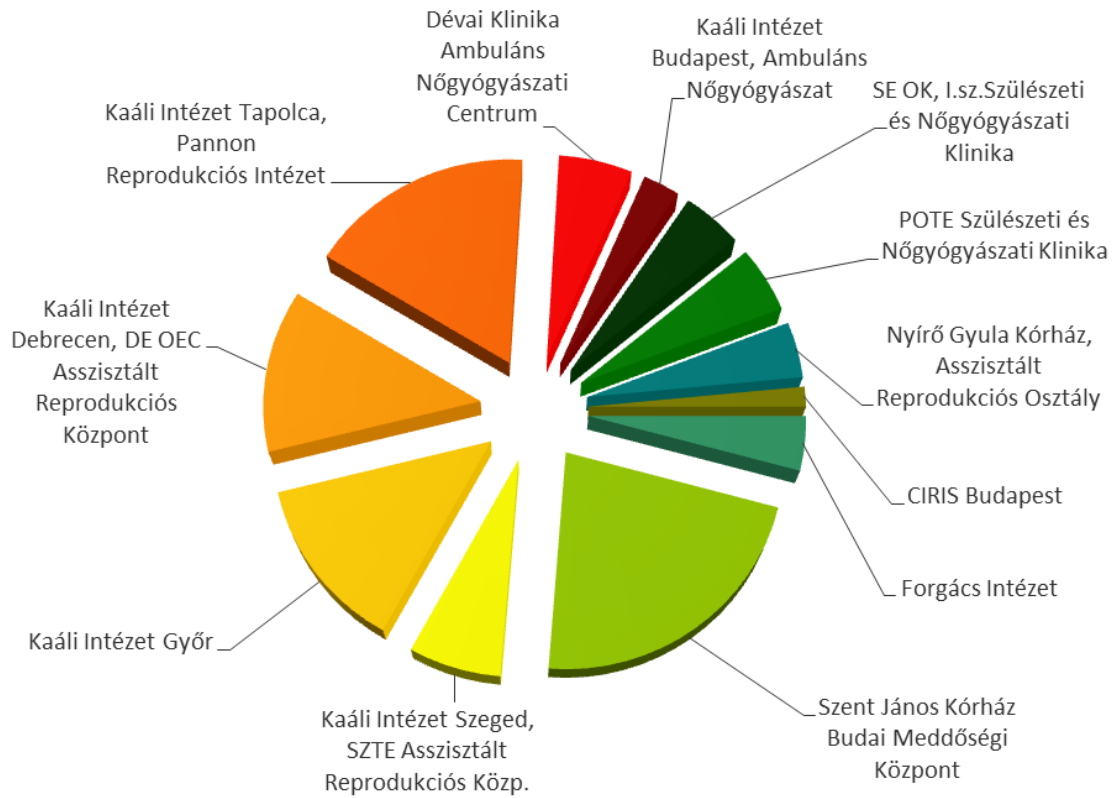
Humán reprodukciós eljárásokkal kapcsolatos kötelezően nyilvánosságra hozandó eredményességi adatok 339/2008. (XII. 30.) Kormány Rendelet melléklete alapján (2011.01.01-2011.12.31)

| | Forgács Intézet | Szent János Kórház Budai Meddősegi Központ | Kaáli Intézet Szeged, SZTE Asszisztált Reprodukciós Közp. | Kaáli Intézet Győr | Kaáli Intézet Debrecen, DE OEC Asszisztált Reprodukciós Központ | Kaáli Intézet Tapolca, Pannon Reprodukciós Intézet | Dévai Klinika Ambuláns Nőgyógyászati Centrum | Kaáli Intézet Budapest, Ambuláns Nőgyógyászat | SE OK, I.sz.Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika | POTE Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika | Nyíró Gyula Kórház, Asszisztált Reprodukciós Osztály | CIRIS Budapest | összesen |
|--------------------------------------|-----------------|--|---|--------------------|---|--|--|---|---|--|--|----------------|----------|
| Lefagyasztott embriók száma | 83 | 1022 | 45 | 764 | 378 | 1155 | 55 | 161 | 225 | 573 | 186 | 34 | 4681 |
| Adományozott embriók száma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| Visszaültetett embriók átlagos száma | 1,8 | 2,2 | 2,1 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 1,8 | 2,4 | 2,0 | 2,1 |
| Klinikai terhességek | | | | | | | | | | | | | |
| Klinikai terhesség: igen | 29 | 369 | 83 | 232 | 214 | 262 | 47 | 54 | 53 | 72 | 38 | 24 | 1477 |
| Klinikai terhesség: méhen belül | 94 | 643 | 215 | 400 | 384 | 585 | 210 | 65 | 111 | 168 | 147 | 49 | 3071 |
| Klinikai terhesség: méhen kívül | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Klinikai terhesség: mindkettő | 28 | 358 | 81 | 226 | 213 | 257 | 48 | 52 | 53 | 69 | 38 | 24 | 1447 |
| Klinikai terhesség: nem | 0 | 10 | 2 | 6 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| Klinikai terhesség: nincs adat | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Embriók száma | | | | | | | | | | | | | |
| Embriók száma: egy | 21 | 293 | 70 | 179 | 182 | 211 | 27 | 35 | 40 | 59 | 30 | 15 | 1162 |
| Embriók száma: kettő | 7 | 73 | 9 | 51 | 28 | 48 | 15 | 17 | 11 | 10 | 8 | 8 | 285 |
| Embriók száma: három | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Terhesség száma | 28 | 368 | 81 | 231 | 212 | 262 | 45 | 52 | 53 | 69 | 38 | 23 | 1462 |



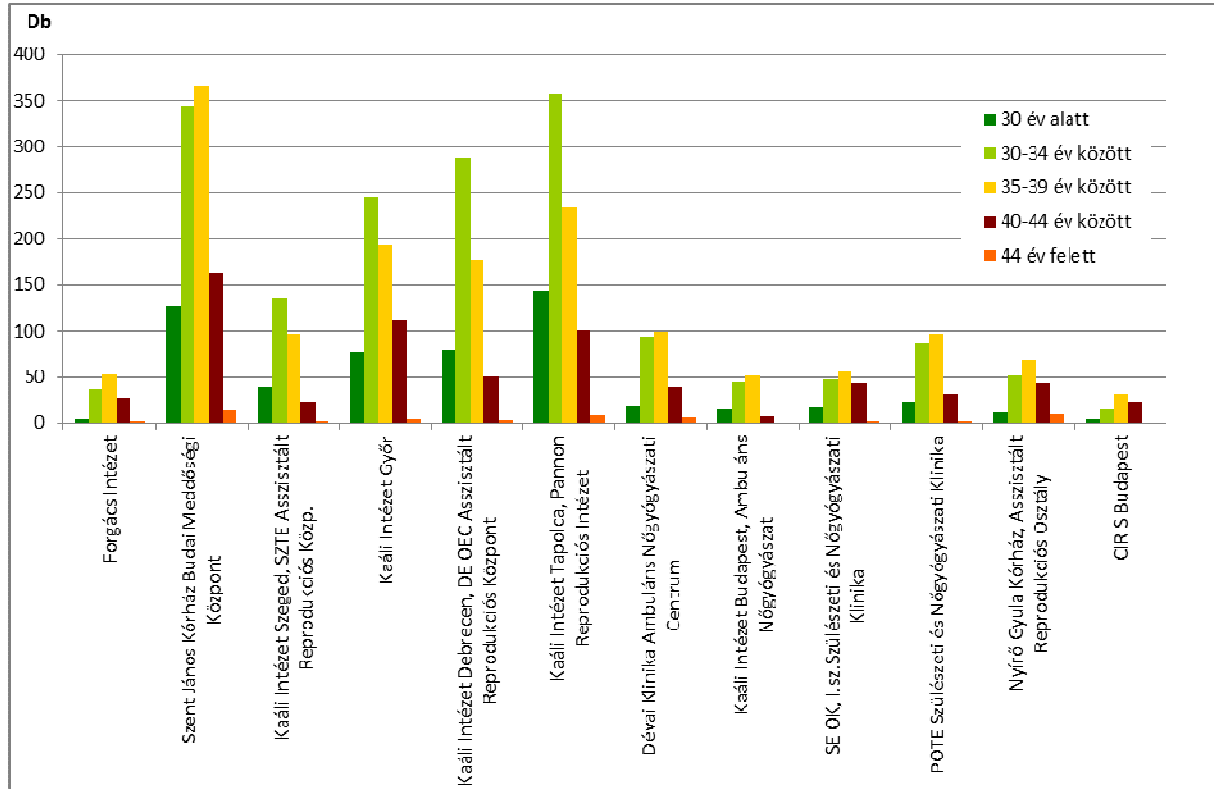
1. ábra Figyelembe vett beavatkozások aránya 2011

ARCHÍVUM



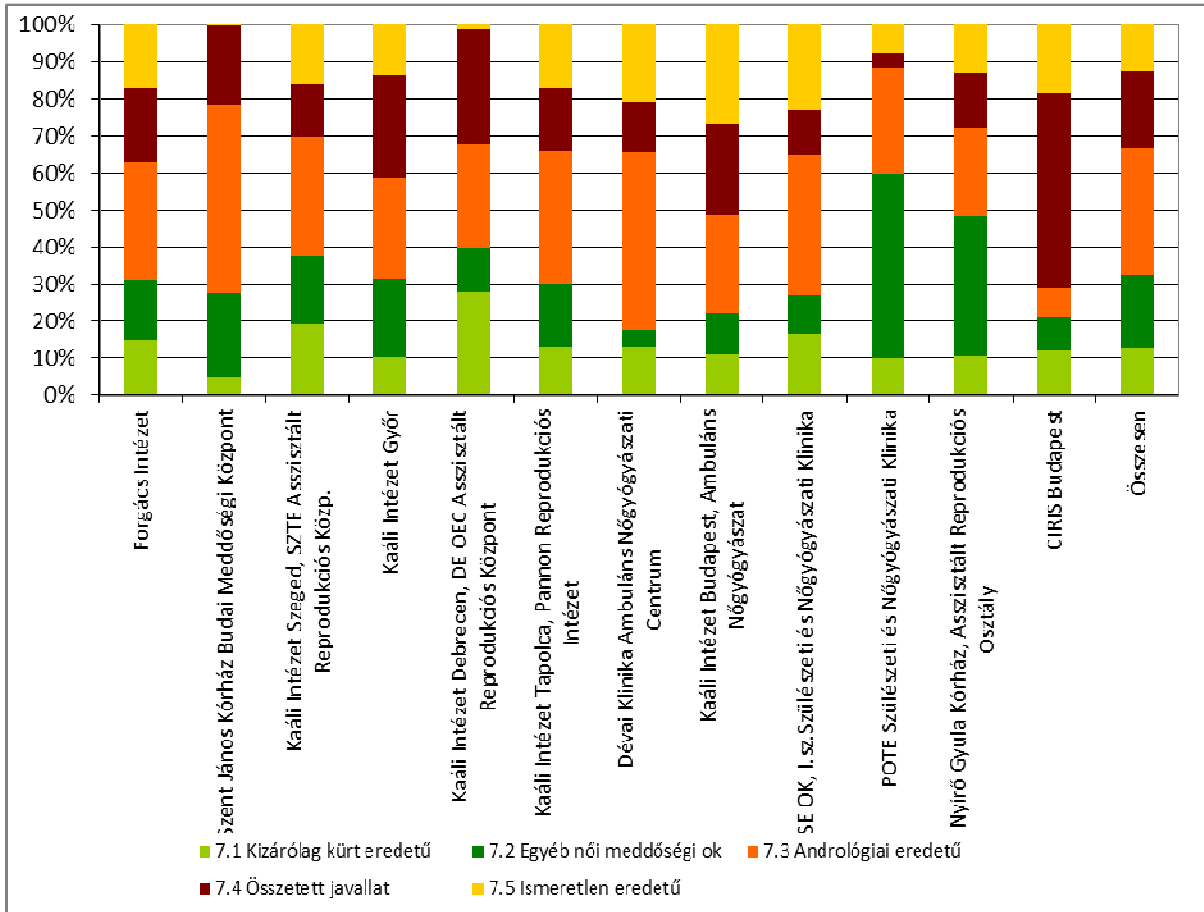
2. ábra Az IVF szolgáltatók jelentett eseteinek megoszlása 2011

ARCHÍVUM



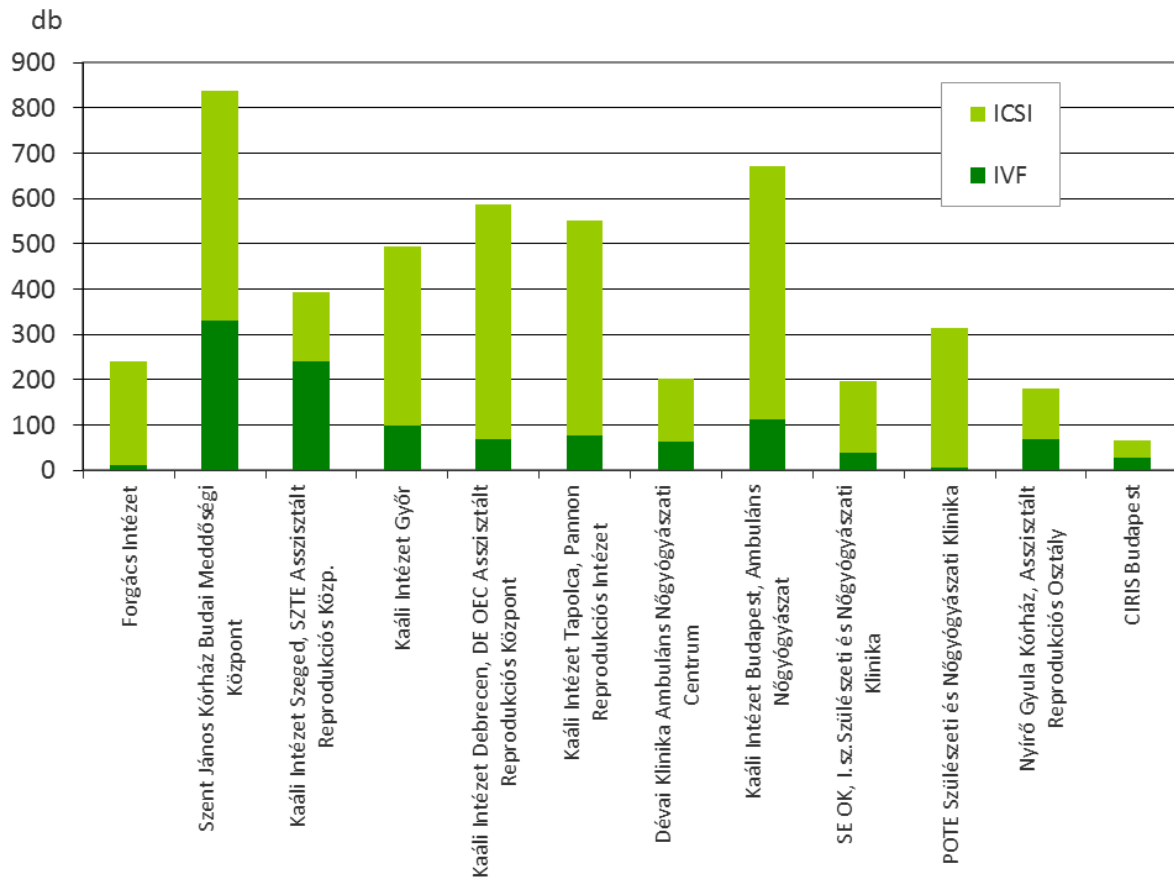
3. ábra IVF paciensek életkori megoszlása 2011

ARCHÍVUM



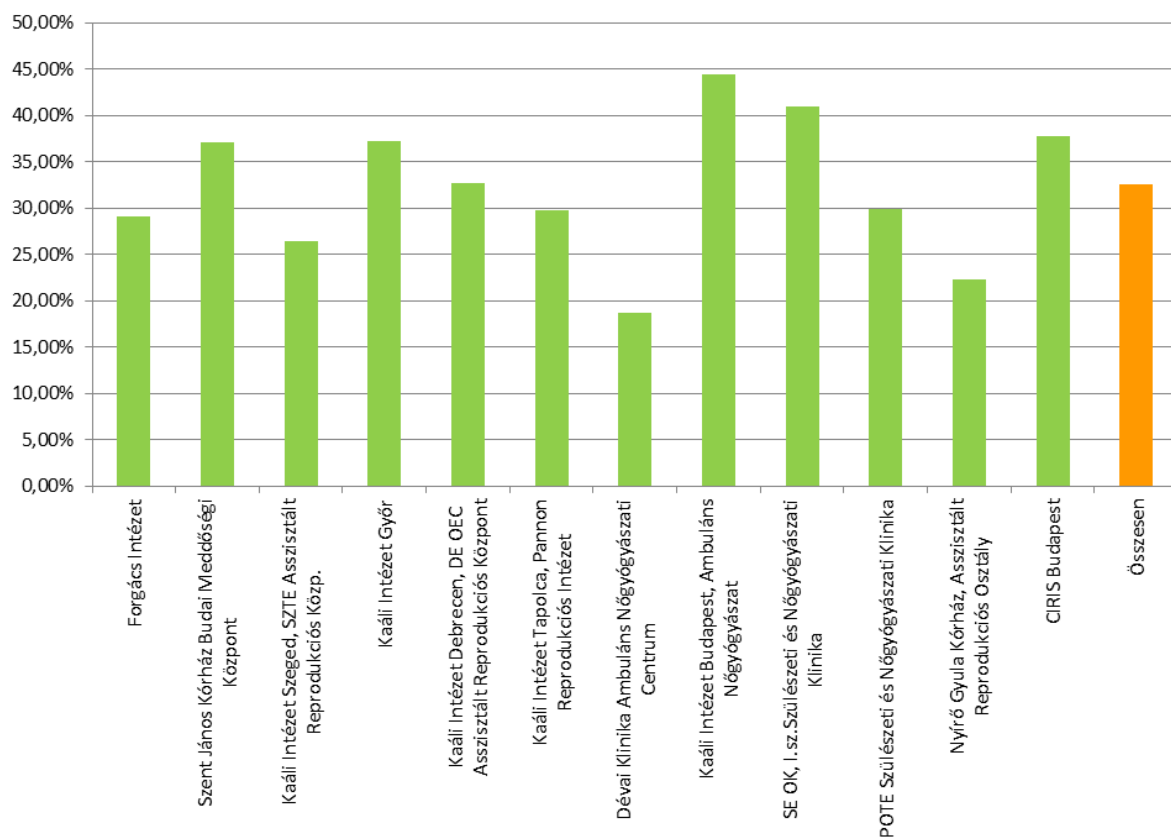
4. ábra Meddőség okának megoszlása 2011

ARCHÍVUM



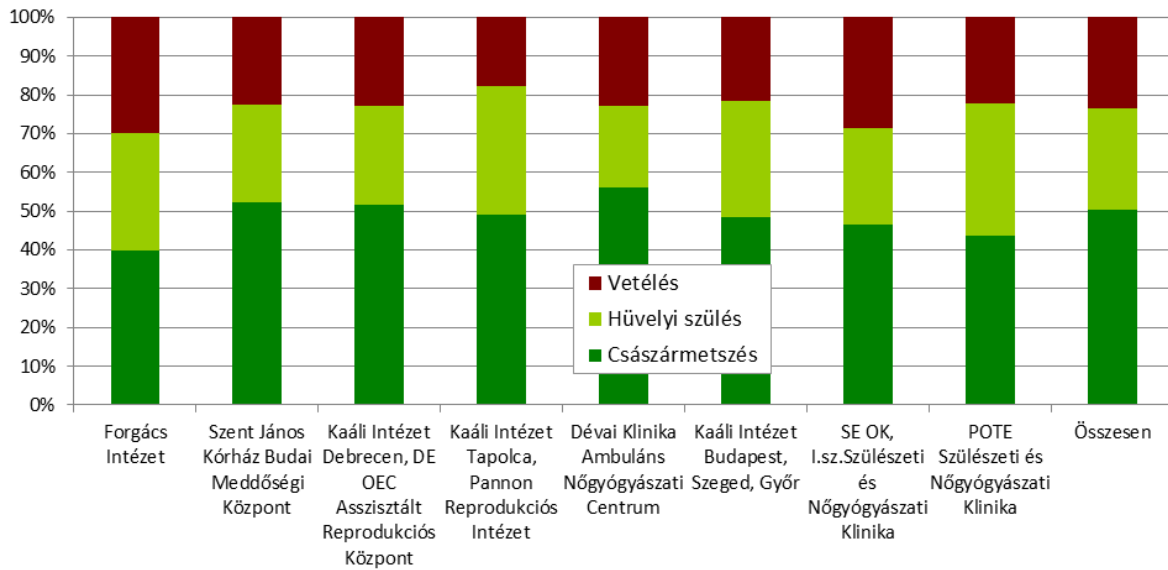
5. ábra IVF és ICSI megoszlása 2011

ARCHÍVUM



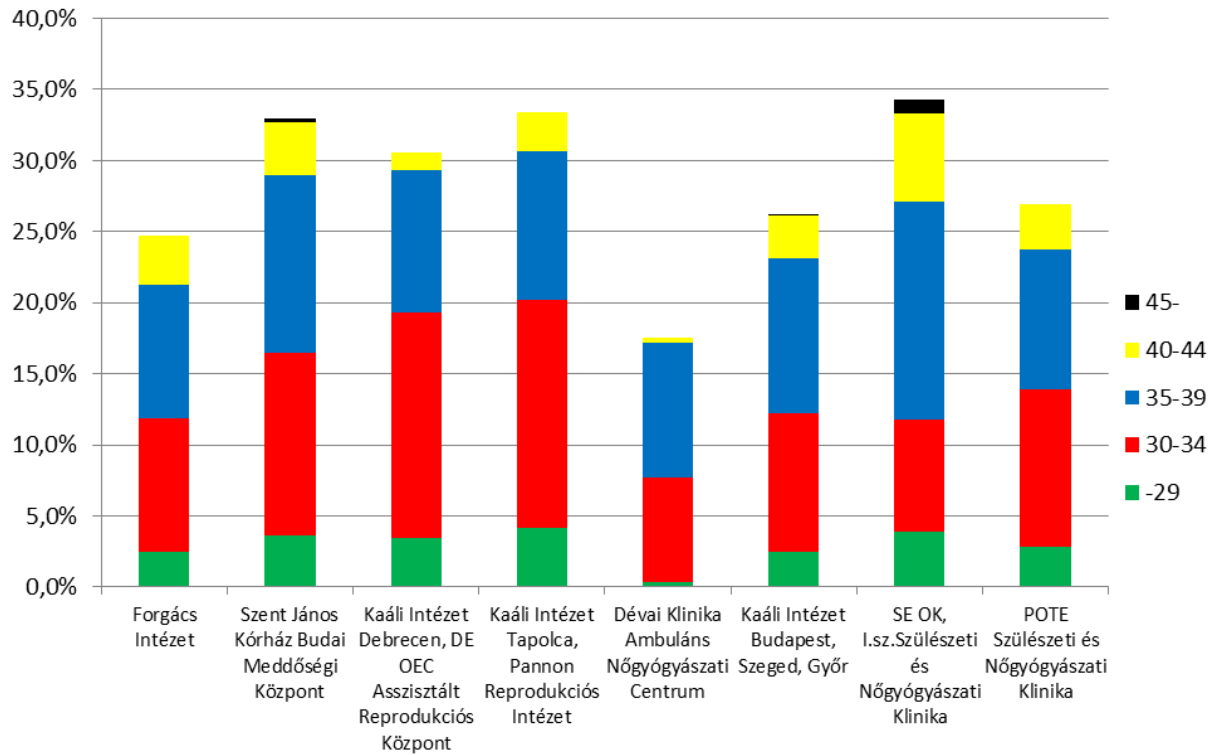
6. ábra Klinikai terhességek aránya az összes beavatkozáshoz képest, a szülő nők életkor-megoszlására standardizálva 2011

ARCHÍVUM



7. ábra Szülési események megoszlása 2011

ARCHÍVUM



8. ábra A szülő nő életkori megoszlása 2011

ARCHÍVUM