

Terhességmegszakítások
Induced abortions

1995-2006

Budapest
2007

Központi
Statisztikai Hivatal

© KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL, 2007
© HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE, 2007

ISBN 978-963-137-7 (nyomtatott)
ISBN 978-963-138- 4 (online)

Készült – Compiled by:

Népességstatisztikai főosztály Népmozgalmi statisztikai osztályán
The Section of Vital Statistics of Population Statistics Department

Főosztályvezető – Head of Department:

Waffenschmidt Jánosné

Osztályvezető – Head of Section:

Branyiczkiné Géczy Gabriella

Az elemzést írta – Written of induction by:

Kamarás Ferenc

Grafikonok – Graphs:

Hilbert Lászlóné

Összeállította – Contributor:

Kiss Vámosi Éva

Továbbvezetett adatok számítása és módszertana

Calculation and methodology of onward data :

Faragó Miklós

Társadalmi szolgáltatások statisztikai főosztály
Social Services Statistics Department

Másodlagos publikálás csak a forrás megjelölésével történhet!
A kiadvány kialakítása egyedi, annak tördelési, grafikai, elrendezési és megjelenési megoldásai a KSH tulajdonát képezik. Ezek átvétele, alkalmazása esetén a KSH engedélyét kell kérni.

*Any secondary publication is allowed only by the indication of source.
All rights concerning the layout graphics and design work of this publication
are reserved for HCSO. Any kind of reproduction of
them have to be approved by HCSO.*

Kiadványrendelés, értékesítés és további információ: KSH Információs szolgálat

Publication order, sales and further information: KSH Information service

1024 Budapest, Fényes Elek u. 14–18.

Levelezési cím – *Mail address:*

1525 Budapest Pf. 51.; Fax: 345-6788

E-mail: informacioszolgalat@ksh.hu

Telefon – *Telephone:*

345-6570 (rendelés – *ordering*) 345-6283, 345-6713 (értékesítés – *sales*)

345-6789 (információ – *information*)

Internet: <http://www.ksh.hu>

Borítódizájn: Vargas Print Kft.

Készült – *Printed by:* Xerox Magyarország Kft. – 2007.430

TARTALOM

Bevezető	7
Összefoglaló	8
A terhességmegszakítások fontosabb jellemzői	9
Általános irányzatok, demográfiai sajátosságok	9
Terhességmegszakítások és születések	12
Társadalmi, területi különbségek	17
Paritás és gyermekszám szerinti terhességmegszakítások.....	19
Summary	24
Grafikonok	25
1. Terhességmegszakítások megoszlása a nő korcsoportja szerint, 1990–2006	27
2. Terhességmegszakítások megoszlása a nő családi állapota szerint, 1990–2006.....	27
3. Terhességmegszakítások megoszlása a nő életben levő gyermekeinek száma szerint, 1990–2006	27
4. Terhességmegszakítások megoszlása a nő előző terhességmegszakításainak száma szerint, 1990–2006.....	27
5. Terhességmegszakítások megoszlása az előző szülészeti esemény jellege szerint, 1990–2006	27
6. Terhességmegszakítások megoszlása a nő elvégzett osztályainak száma szerint, 1990–2006.....	27
7. Terhességmegszakítási arányszámok a nő koréve szerint, 1990–2006.....	28
8. Terhességmegszakítási arányszámok a nő koréve szerint, 1990, 1995, 2000, 2006.....	29
9. Teljes termékenységi és teljes művi vetelési arányszám, 1957–2006.....	29
10. Korspecifikus élveszületési és művi vetelési arányszám, 1990, 1995, 2000, 2006	29
11. Terhességek kimenetele a nő korcsoportja szerint, 1990–2006	30
12. Terhességmegszakítási arányszámok a nő korcsoportja szerint, 1990–2006.....	32
13. Szülőképes korú nők megoszlása korcsoport és a terhességmegszakítások száma szerint, 1996, 2006	32
14. Terhességmegszakítások megoszlása befejezett termékenység idején az egyes születési évjáratokban, 1945–1949, 1950–1954, 1955–1959, 1960–1964.....	33
15. Terhességmegszakítási arányszámok korcsoport szerint.....	33
16. Gyermekszám szerinti terhességmegszakítási arányszámok az egyes születési évjáratokban korcsoport szerint	34
17. Paritás szerinti terhességmegszakítási arányszámok az egyes születési évjáratokban korcsoport szerint	35
18. Száz élveszületésre jutó terhességmegszakítás meggyénként, 1990, 1995, 2000, 2006	36
19. Teljes művi vetelési arányszám meggyénként (ezer nőre), 1990, 1995, 2000, 2006	37

Táblázatok – Tables	39
1. Összefoglaló adatok – Summary data	41
1. 1. Terhességmegszakítások száma és aránya, 1950–2006	43
<i>Number and rate of induced abortions, 1950–2006</i>	
1. 2. Terhességmegszakítások száma és megoszlása a nő korcsoportja szerint, 1995–2006	44
<i>Number and distribution of induced abortions by age-group of female, 1995–2006</i>	
1. 3. Terhességmegszakítások aránya a nő korcsoportja szerint, 1995–2006	45
<i>Rate of induced abortions by age-group of female, 1995–2006</i>	
1. 4. Terhességmegszakítások aránya a nő koréve szerint, 1995–2006	46
<i>Rate of induced abortions by age of female, 1995–2006</i>	
1. 5. Terhességmegszakítások száma és megoszlása a nő családi állapota szerint, 1995–2006	47
<i>Number and distribution of induced abortions by marital status of female, 1995–2006</i>	
1. 6. Terhességmegszakítások aránya a nő családi állapota szerint, 1995–2006	48
<i>Rate by induced abortions by marital status of female, 1995–2006</i>	
1. 7. Terhességmegszakítások száma és megoszlása a nő életben levő gyermekeinek száma szerint, 1995–2006	49
<i>Number and distribution of induced abortions by number of living children of female, 1995–2006</i>	
1. 8. Terhességmegszakítások száma és megoszlása a nő előző terhességmegszakításainak száma szerint, 1995–2006	50
<i>Number and distribution of induced abortions by number of previous abortions of female, 1995–2006</i>	
1. 9. Terhességmegszakítások száma és megoszlása az engedélyezés oka szerint, 1995–2006	51
<i>Number and distribution of induced abortions by cause of permission, 1995–2006</i>	
1.10. Terhességmegszakítások száma és megoszlása a jelenlegi terhességmegszakítást megelőző szülészeti esemény jellege szerint, 1995–2006	52
<i>Number and distribution of induced abortions by character of obstetric event before the present induced abortions, 1995–2006</i>	
1.11. Terhességmegszakítások száma és megoszlása a jelenlegi terhességmegszakítást megelőző szülészeti esemény óta eltelt időtartam szerint, 1995–2006	53
<i>Number and distribution of induced abortions by duration of obstetric event before the present induced abortions, 1995–2006</i>	
1.12. Szülészeti események aránya a nő korcsoportja és a terhesség kimenetele szerint, 1995–2006	54
<i>Rate of obstetric event by age-group of female and outcome of pregnancies, 1995–2006</i>	
1.13. Terhességmegszakítások száma és megoszlása a nő elvégzett osztályainak száma szerint, 1995–2006	56
<i>Number and distribution of induced abortions by number of classes completed of female, 1995–2006</i>	
1.14. Terhességmegszakítások aránya a nő elvégzett osztályainak száma szerint, 1995–2006	57
<i>Rate of induced abortions by number of classes completed of female, 1995–2006</i>	
1.15. Terhességmegszakítások aránya a nő korcsoportja és családi állapota szerint, 1995–2006	58
<i>Rate of induced abortions by age-group and marital status of female, 1995–2006</i>	
1.16. Terhességmegszakítások száma és aránya terület szerint, 1995–2006	60
<i>Number and rate of induced abortions by regions, 1995–2006</i>	
1.17. Terhességmegszakítások aránya terület és a nő korcsoportja szerint, 1995–2006	62
<i>Rate of induced abortions by regions and age-group of female, 1995–2006</i>	

2. Továbbvezetett női népesség a terhességmegszakítások száma szerint	
<i>Female population by the number of induced abortions</i>	69
2. 1. A női népesség száma születési év, korcsoport és a terhességmegszakítások száma szerint, 1995–2007	71
<i>Number of female population by year of birth, age-group and number of induced abortions, 1995–2007</i>	
2. 2. Kohorsz adatok a nő születési éve, korcsoportja és a terhességmegszakításainak száma szerint, 1975–2007	73
<i>Cohort data by the female's year of birth, age-group and the number of induced abortions, 1975–2007</i>	
3. A korábbi terhességmegszakítások száma és gyermekszám szerinti művi vetélési arányszámok	
<i>Induced abortion rates by the previous number of induced abortions and by the number of children</i>	77
3. 1. Terhességmegszakítások aránya a nő születési éve, korcsoportja és az előző terhességmegszakításainak száma szerint, 1995–2006	79
<i>Induced abortion rates by the females year of birth, age-group and number of previous induced abortions, 1995–2006</i>	
3. 2. Terhességmegszakítások aránya születési kohorszanként a nő korcsoportja és az előző terhességmegszakításainak száma szerint, 1975–2006	81
<i>Rate of induced abortion by the birth cohort, the female's age-group and the number of previous induced abortions, 1975–2006</i>	
3. 3. Terhességmegszakítások aránya a nő születési éve, korcsoportja és az élve született gyermekeinek száma szerint, 1995–2006	85
<i>Induced abortion rates by the females year of birth, age-group and number of liveborn children, 1995–2006</i>	
3. 4. Terhességmegszakítások aránya születési kohorszanként a nő korcsoportja és az élve született gyermekeinek száma szerint, 1975–2006	87
<i>Rate of induced abortion by the birth cohort, the female's age-group and the number of liveborn children, 1975–2006</i>	
Módszertan	91
Methodology	96

Általános megjegyzések

Az egyes fejezetekben az adatok gépi úton történő számításából adódóan a részadatok (szám, százalék, arányszám) összegei – a kerekítés miatt – eltér(het)nek az összesen adatoktól.

Az arányszámok kiszámítása a népesség évközepi számához való viszonyítással történt.

A kötetben szinonimaként használtuk a terhességmegszakítás, művi vetélés és művi abortusz kifejezéseket, tartalmukban ugyancsak azonos értelműek a születési évjárat és a születési kohorsz fogalmak.

Jelmagyarázat

- (–) = a megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő
- (..) = az adat nem ismeretes
- (0; 0,0) = a mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad

Bevezető

A terhességmegszakítások hosszú távú irányzatáról, demográfiai és társadalmi jellemezőiről legutóbb 2000-ben jelent meg egy átfogó kötet, amely a Demográfiai évkönyvekben közölt szokásos adatokon és mutatókon túlmenően új típusú indikátorok készítését, közlését és elemzését is tartalmazta.¹ A naptári éves keresztmetszeti adatok mellett a kötet ismertette az egyes születési évjáratok terhességmegszakítási gyakorlatának élettörténeti adatait is. Ezt alapvetően a szülőképes korú női népesség terhességmegszakítások száma szerinti továbbvezetése tette lehetővé, amit a számítógépes adatbázis segítségével 1975-től tudtunk elvégezni. Ugyancsak újdonságnak számított a terhességmegszakításoknak az életben levő gyermekek száma szerinti bemutatása, ami a szülőképes korú női népesség gyermekszám szerinti továbbvezetésén alapult. Mindezek segítségével a termékenységi magatartások és a terhességmegszakítási gyakorlat kapcsolatának egy érdekes szeletét sikerült feltárni, valamint a naptári éves adatokon kívül az egyes nemzedékekre jellemző kohorsz adatok sajátosságait is bemutatni.

Jelen kiadvány szerkezetét, tartalmát és módszertanát tekintve követi az előző kötet gyakorlatát. A naptári éves adatokat részletesen az 1995 és 2006 közötti időszakra tartalmazza, az egyes születési évjáratok adatait pedig ötéves korcsoportokban az 1945–1949-ben született legidősebb nemzedékektől kezdve az 1985–1989-ben született legfiatalabb generációig követi nyomon. A kötet táblázatos anyaga három fő részből áll. Az elsősorban az 1995 és 2006 közötti időszakra koncentráló összefoglaló adatok idősorai évenként mutatják be a terhességmegszakítások legfontosabb demográfiai és területi jellemzőit. A következő fejezet a szülőképes korú női népességnek a terhességmegszakítások száma szerint évenként továbbvezetett adatait tartalmazza korcsoport és születési évjárat szerint. A harmadik fejezet pedig a korábbi terhességmegszakítások száma és az életben levő gyermekek száma szerint mutatja be a művi vetelési arányszámokat az 1995–2006 közötti időszakra évenként és a már korábban említett ötéves születési évjáratok szerint.

Az elemzés alapvetően az elmúlt tíz–tizenöt év jellegzetességeit tárgyalja, amikor szükséges és indokolt, akkor ennél hosszabb időszakot is vizsgál. Nem ismerteti részleteiben a terhességmegszakításokra vonatkozó jogi kereteket, illetve ezek változását. Az elmúlt másfél évtizedben egyébként egyetlen olyan jogszabályváltozás történt, ami változtatott a terhességmegszakítások engedélyezésének korábbi rendjén és gyakorlatán. Ez pedig az 1992. évi LXXIX törvény a magzati élet védelméről, ami 1993. január 1-jén lépett hatályba. Ezt követően nem történt olyan jogszabály-módosítás, ami az adatokat vagy azok irányzatát érdemben befolyásolta volna.

Az elemzést egy rövid módszertani fejezet egészíti ki, amely a fontosabb fogalmakat és a terhességmegszakítások száma szerint továbbvezetett női népesség adatainak módszertanát ismerteti. A részletesebb módszertani megjegyzéseket a már említett, 2000-ben publikált kötet tartalmazza, amely kiterjed a korábbi terhességmegszakítások számának bevalláson alapuló bizonytalanságaira és a továbbvezetésből adódó lehetséges pontatlanságokra is. Az előző kiadvány módszertani megjegyzései, kiegészítései és észrevételei a jelen kötet adataira is érvényesek.

¹Terhességmegszakítások, tanulmányok, adatok, jogszabályok, hazai és nemzetközi trendek, KSH, Budapest, 2000.

Összefoglaló

A terhességmegszakítások számának alapvetően csökkenő irányzata az elmúlt másfél évtized egészében megfigyelhető. 1990 és 2006 között csaknem felére esett a művi vetélések száma. Míg 1990-ben ezer szülőképes korú nőre 36 terhességmegszakítás jutott, addig 2006-ban 19. A csökkenéssel párhuzamosan változott a műtéten átesett nők demográfiai összetétele. Csökkent a házas és jelentősen emelkedett a nem házas nők aránya. Az 1990-es évek közepétől egyre növekvő mértékben a nem házasok vannak többségben a terhességmegszakításon átesett nők között, arányuk 1995 és 2006 között 47-ről 61 százalékra nőtt. Dinamikáját tekintve a házas nők körében a legjelentősebb a javulás, mivel 1990 óta kevesebb mint felére csökkent közöttük a terhességmegszakítások gyakorisága. A kor szerint differenciált adatokból az derül ki, hogy a terhességmegszakítások eltérő módon ugyan, de valamennyi korcsoportban csökkentek, ezer nőre számítva legnagyobb mértékben a 20 évesnél fiatalabbaknál, de a 20–29 évesek körében is az átlagnál nagyobb mértékben.

Az 1990-es évek végéig a kétgyermekesek, azóta viszont a gyermektelen nők vannak legtöbben a művi vetéléseken átesettek között. A nők közel 20 százaléka első terhességét szakítatja meg, 42 százalékuk egy korábbi elveszületést követően veteti el magzatát, több mint egyharmaduknál pedig a korábbi terhesség is művi vetéléssel végződött. Ezek az arányok nem változtak jelentősen 1995 óta. A művi vetélések engedélyezésének döntő többségénél, 96–98 százalékánál a súlyos válsághelyzet indok szerepel, és csak 2–4 százalékuk oszlik meg a nő egészségi állapota, a magzat egészségi károsodása és a terhesség bűncselekmény következménye indokok között.

A terhességmegszakítások csökkenő irányzata mellett fennmaradtak, néhol növekedtek a társadalmi és területi különbségek. A kevésbé iskolázott nőknél jóval több terhességmegszakítás jut száz elveszületésre, mint a magasabb iskolai végzettségűeknél. A terület szerinti differenciált visszaesés következtében nőttek a különbségek az ország keleti és nyugati térségei között. 2006-ban az észak-magyarországi régióban, ezen belül Heves megyében volt a legmagasabb, és a nyugat-dunántúli régióban, ezen belül Vas megyében volt a legalacsonyabb a teljes művi vetelési arányszám értéke. Hosszú időszakon keresztül Budapesten volt a leggyakoribb a művi vetelés, de itt a legjelentősebb a csökkenés mértéke, így jelenleg a megyék többségében már magasabb a művi vetélések gyakorisága, mint a fővárosban.

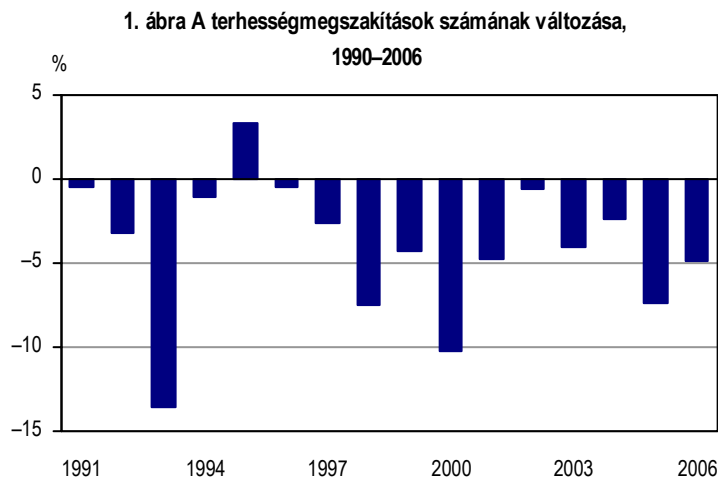
Az élettörténeti adatok alapján a legtöbb terhességmegszakítást az 1935–1939 között született generációk élték meg. E nemzedékek az 1980-as évek közepén fejezték be termékeny életciklusukat: életük folyamán száz nőre számítva átlagosan 214 terhességmegszakításon estek át és csak 188 gyermekük született. Nem sokkal kedvezőbb a kép a II. világháború évei alatt (1940–1944) született nőknél. E nemzedékekben minden száz nőre 200 terhességmegszakítás és 187 gyermek jutott, tehát még mindig több a művi abortusszal végződő nem kívánt terhesség, mint a megszületett gyermek. Határozottan javuló trend csak a II. világháború után született generációknál észlelhető. Így az 1960-as évek elején született nemzedékekben minden száz nőre 196 elveszületés és ennél jóval kevesebb, 102 művi vetelés jutott életük folyamán. Az ennél fiatalabb nemzedékeknél megtorpanásokkal ugyan, de folytatódott a javuló irányzat. Az 1970-es és 1980-as években született generációkban minden száz nőre – a vizsgálat idején betöltött életkorukig – kevesebb terhességmegszakítás jutott, mint a náluk idősebb nemzedékeknél azonos életkorig.

Az elmúlt másfél évtizedben mind a terhességmegszakítások, mind a születések száma és gyakorisága visszaesett. A csökkenés mértéke azonban jelentősebb volt a művi vetéléseknél, mint a születéseknél, ezért a száz elveszületésre jutó terhességmegszakítások száma is mérséklődött: az 1990. évi 72-ről 2006-ban 46-ra. A 2006. évi művi vetelési gyakoriságok mellett száz nő 65 terhességmegszakításon esne át élete folyamán, ami 48 százalékkal alacsonyabb, mint az 1990. évi érték (száz nőre 125).

A terhességmegszakítások fontosabb jellemzői

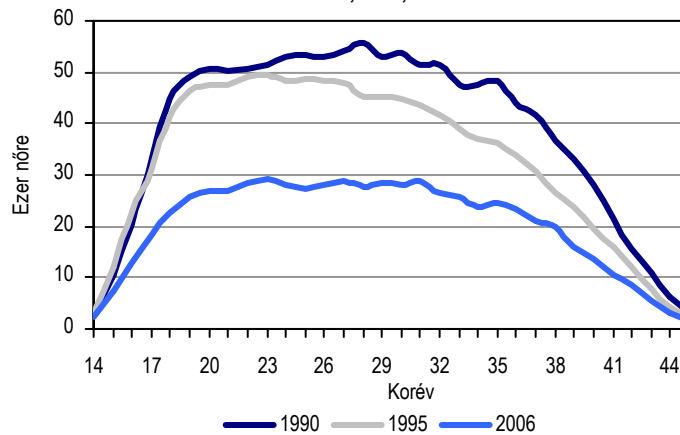
Általános irányzatok, demográfiai sajátosságok

A terhességmegszakítások számának az 1990-es évek elejétől megindult alapvetően csökkenő irányzata az elmúlt másfél évtized egészében megfigyelhető. 1990 és 2006 között csaknem felére, 90 394-ről 46 324-ra esett a művi vetélések száma. A csökkenés azonban az 1990-es évek közepének időleges emelkedése miatt nem volt töretlen, 1996-tól viszont évről évre egyre kevesebb műtétet hajtottak végre. A változás dinamikája sem volt egyenletes. A legjelentősebb, csaknem 14 százalékos visszaesés a magzatvédelmi törvény bevezetését követő évben, 1993-ban volt. Az 1993 és 1995 közötti 2–3 százalékos növekedést követően 2000-ben közel 10 százalékkal, 2005-ben pedig 7–8 százalékkal csökkent a műtétek száma az előző évhez viszonyítva. A többi évben ennél mérsékeltebb volt a csökkenés üteme.



Pontosabb képet kapunk, ha nem az abszolút számokat tekintjük, hanem a szülőképes korú nőkhöz, illetve a nők egyes korcsoportjaihoz viszonyítjuk a terhességmegszakításokat. A korszpecifikus arányszámok trendjei arra adnak választ, hogy az egyes korcsoportokban milyen mértékű volt a változás. Ebben a megközelítésben két időszakot lehet markánsan megkülönböztetni: az 1990 és 1995 közötti időszak főleg a magzatvédelmi törvény közvetlen hatását mutatja, az 1995 és 2006 között eltelt 11 év a közvetlen hatásokon túlmenően a hosszabb távú irányzatokat tárja fel. Az adatok szerint az 1990-es évek közepéig főleg a szülőképes kor idősebb korosztályainak terhességmegszakításai csökkentek jelentősen, a fiataloké kevésbé, sőt a tizenéveseké még emelkedett is. Az elmúlt 11 évben viszont ennek az ellenkezője történt, vagyis a 25 éven aluli fiatalok, különösen a tizenévesek terhességmegszakítási arányszámai estek vissza a legjelentősebb mértékben. A differenciált csökkenés ellenére a terhességmegszakítások korcsoport szerinti profilja nem változott, vagyis a 20-as és 30-as éveikben járó nőknél a legmagasabb, a tizenévesek és 40 év feletti nőknél pedig ennél alacsonyabb a terhességmegszakítások gyakorisága.

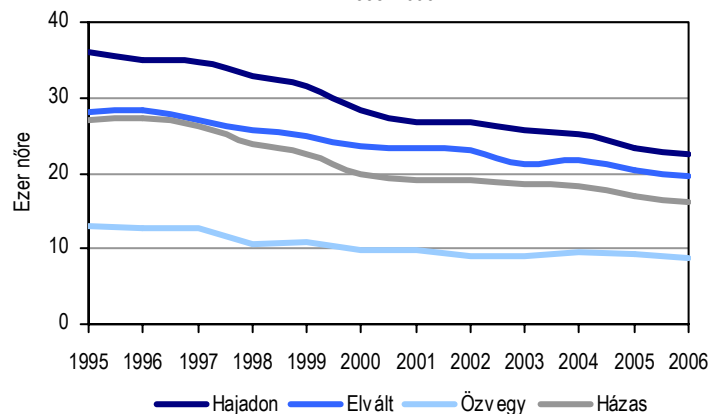
2. ábra Terhességmegszakítások a nők életkora szerint,
1990, 1995, 2006



A korszpecifikus arányszámok összegzésével egy olyan mutatót képezhetünk, amely valószínűleg a legpontosabban fejezi ki a művi vetélés szintjét, mindenkori helyzetét. Ezt nevezzük teljes művi vetelési arányszámnak, ami tartalmában arra ad választ, hogy hány terhességmegszakításon esne át egy nő akkor, ha az adott évben megfigyelt életkor szerinti gyakoriságok a szülőképes kor teljes életciklusán keresztül érvényben maradnának. A mutatót legszemléletesebben száz nőre vetítve fejezhetjük ki. Ezek szerint az 1990. évi 125-ről 2006-ban 65-re esett a száz nőre jutó művi vetélések száma, vagyis közel 48 százalékkal csökkent. Ennek a mutatónak az értéke az 1960-as évek végén volt a legmagasabb, amikor száz nőre 278 terhességmegszakítás jutott, vagyis több mint négyszerese a 2006. évinek.

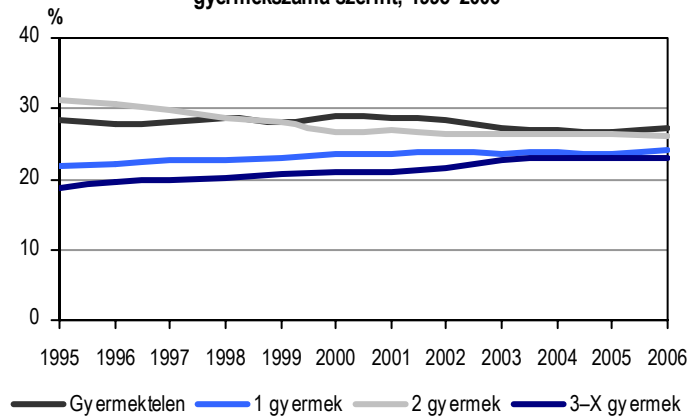
A családi állapot egyik fontos ismérve a szülészeti eseményeknek, és a terhességmegszakításon átesett nők között is figyelmet érdemlő változások történtek családi állapot szerint. Folytatódott a már korábban megfigyelhető trend, miszerint dinamikusan emelkedett a nem házasok és csökkent a házas nők aránya. A fordulat az 1990-es évek végén történt, azóta egyre növekvő mértékben a nem házasok vannak többségben a terhességmegszakításon átesett nők között. 1995 és 2006 között arányuk 47-ről 61 százalékra emelkedett. E változásnak két alapvető oka van: egyfelől a házassági mozgalom radikális visszaesése miatt nőtt a nem házasok, ezen belül különösen a hajadonok aránya a szülőképes korú nők között, másfelől a terhességmegszakítások gyakorisága is magasabb a nem házas nők körében, mint a házasok között. 2006-ban ezer 15–49 éves házas nőre 16,1 terhességmegszakítás jutott, a hajadonoknál 22,5, az elvált nőknél 19,6 volt ez az arány. Dinamikáját tekintve is a házas nők körében a legjelentősebb a javulás, mivel 1990 óta kevesebb mint felére, 1995-óta pedig 41 százalékkal csökkent közöttük a terhességmegszakítások gyakorisága.

3. ábra Terhességmegszakítások a nők családi állapota szerint,
1995–2006



A terhességmegszakításon átesett nők gyermekszám szerinti vizsgálata is jelentős változást mutat. Az 1990-es évek végéig a kétgyermekes nők voltak a legtöbben, azóta viszont a gyermektelen nők vannak többségben a művi vetélésen átesett nők között. Ezzel párhuzamosan emelkedett az egygyermekes és a három- vagy többgyermekes nők aránya is. E változások mögött főleg a női népesség családi állapot szerinti összetételének jelentős módosulása áll. A növekvő arányú nem házas és ezen belül főleg a hajadonok között jóval több a gyermektelen és az egygyermekes nő, a három- vagy többgyermekes nők növekvő aránya pedig azt jelenti, hogy egyre több nő (pár) választja a terhességmegszakítást akkor, amikor már lezártnak tekinti termékeny életciklusát, kialakította végleges családnagyságát. Egy nem kívánt terhesség esetén ilyenkor inkább megszakítják terhességüket, egy újabb gyermeket vállalásával szemben.

4. ábra Terhességmegszakítások megoszlása a nők gyermekszáma szerint, 1995-2006



Nem történt radikális változás a terhességmegszakítást megelőző szülészeti események és az ismételt művi vetélések arányait tekintve. A terhességmegszakításon áteső nők között azok vannak a legtöbben, akik a műtétet megelőzően gyermeket vállaltak, vagyis a korábbi szülészeti eseményük élveszületés volt (42%), utánuk azok következnek, akik ismételt művi vetélésen estek át (34%). A nők közel 20 százaléka első terhességét szakítja meg, és 4 százalékkal szerepelnek azok, akik egy korábbi magzati veszteséget (főleg spontán vetélést) követően vetik alá magukat a műtétnek. Az ismételt művi vetélésen áteső nők aránya kismértékben emelkedett, ezen belül a harmadik vagy ennél többedik terhességmegszakítást végeztetőké 7,8-ról 11,3 százalékra nőtt 1995 és 2006 között.

1. tábla Terhességmegszakítások megoszlása a jelenlegi terhességmegszakítást megelőző szülészeti esemény jellege szerint, 1995–2006

(%)

Év	A jelenlegi terhességmegszakítást megelőző szülészeti esemény						Egyéb magzati veszteség	Ismeretlen, hogy volt-e terhessége	Összesen
	nem volt	volt, éspedig							
		élveszületés	terhességmegszakítás	korai és középidős magzati halálozás	késői magzati halálozás	méhén kívüli terhesség, illetve ismeretlen			
1995	21,4	43,2	32,1	0,1	2,9	0,3	3,3	–	100,0
1996	21,0	43,2	32,5	0,2	2,8	0,3	3,2	–	100,0
1997	20,9	42,4	33,2	0,2	3,0	0,3	3,5	–	100,0
1998	21,0	42,3	33,5	0,2	2,8	0,3	3,2	–	100,0
1999	20,6	42,0	34,0	0,2	2,9	0,3	3,3	–	100,0
2000	21,2	41,9	33,4	0,2	3,1	0,3	3,6	–	100,0
2001	21,2	42,7	32,8	0,2	2,9	0,3	3,3	–	100,0
2002	20,8	42,7	32,9	0,1	3,1	0,3	3,6	–	100,0
2003	20,1	43,2	33,0	0,2	3,2	0,3	3,6	–	100,0
2004	19,4	42,7	33,8	0,2	3,6	0,3	4,0	0,1	100,0
2005	19,5	42,4	33,9	0,2	3,6	0,3	4,1	0,2	100,0
2006	19,6	42,3	33,9	0,2	3,6	0,3	4,1	0,1	100,0

Az iskolai végzettséget tekintve a terhességmegszakításon átesett nők híven tükrözik a szülőképes korú női népesség egészségének képzettség szerinti összetételét. Ezek szerint a legtöbben az általános iskola nyolc osztályát végezték, majd a középiskolát, a főiskolát és egyetemet végzetek következnek, illetve a legkisebb arányban azok szerepelnek, akik még az általános iskola nyolc osztályán sem jutottak túl.

A terhességmegszakítások engedélyezésének indokaiban a magzatvédelmi törvény bevezetése óta nem történt érdemi változás. Mint ismeretes, a magzatvédelmi törvény annyiban egyszerűsítette az engedélyezési eljárási indokait, hogy a korábbi szociális és lakáshelyzet, családi állapot és gyermekszám szerinti kritériumokat az anya súlyos válsághelyzete váltotta fel, ami viszont már nem részletezi, hogy a válsághelyzetet mi idézte elő. Főleg ezzel magyarázható, hogy a művi vetélések engedélyezésének döntő többségénél, 96–98 százalékánál, a súlyos válsághelyzet indok szerepel, és csak a maradék 2–4 százalék oszlik meg a nő egészségi állapota, a magzat egészségi károsodása, valamint a terhesség bűncselekmény következménye indokok között.

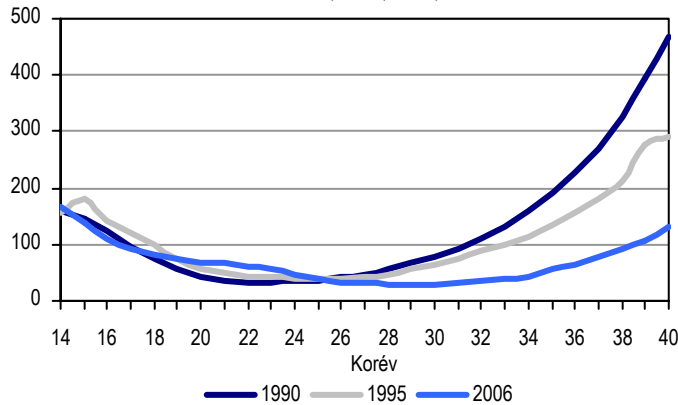
Terhességmegszakítások és születések

A terhességmegszakításokat a leggyakrabban a születések számához viszonyítják, mert – az időbeli, területi, nemzetközi összehasonlításban és a társadalmi különbségek feltárásában – ez a legkönnyebben hozzáférhető, teljes körű és pontos mutató. Ennek alapján becsülhető meg, hogy a bekövetkezett összes terhesség közül mekkora a születések és a terhességmegszakítások hányada. Mindezen kívül – a két szülészeti esemény egymáshoz viszonyított aránya és ennek trendje alapján – a tudatos családtervezésről, a születésszabályozási gyakorlatról és a lakosság szexuális kultúrájáról is képet kaphatunk.

Az elmúlt másfél évtizedben mind a terhességmegszakítások, mind a születések száma számottevően visszaesett. A csökkenés mértéke azonban jelentősebb volt a művi vetéléseknél, mint a születéseknél ezért a száz élveszületésre jutó terhességmegszakítások száma is mérséklődött, az 1990. évi 72-ről 2006-ban 46-ra. Tanulságos e mutató korszerinti alakulása, ami jelenleg egy enyhe U-alakú görbét ír le. Minél

fiatalabb az életkor annál, magasabb a terhességmegszakításoknak a születésekhez viszonyított aránya, és a tizenévesek körében minden szülésre legalább egy művi vetélés is jut. A legalacsonyabb értéket a leggyakoribb gyermekvállalási korban éri el a mutató, amikor három-négy születésre esik egy művi abortusz. A szülőképes kor „idősebb” korosztályainál – a ritkább gyermekvállalás miatt – ismét emelkedik az érték, és a nők 30-as éveinek végétől több a terhességmegszakítás, mint a szülés. A trendeket tekintve feltűnő az 1990, illetve 1995 óta bekövetkezett változás a 25 év feletti nőknél. Körülben a legjelentősebb a javulás mértéke, ami a terhességmegszakítások gyakoriságának csökkenése mellett e korosztályok termékenységének számottevő emelkedésével magyarázható.

5. ábra Száz éveszülésre jutó terhességmegszakítás a nők életkora szerint, 1990, 1995, 2006

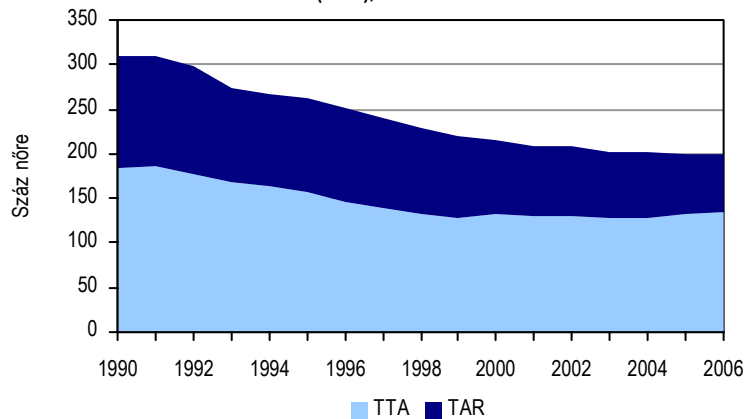


Egy másik megközelítése a kérdéskörnek, amikor nem az abszolút számokat, hanem a születési és terhességmegszakítási arányszámokat vetjük egybe. A gyermekvállalási magatartásokat legjobban kifejező teljes termékenység arányszám² 27 százalékkal, a teljes művi abortuszarány³ pedig több mint 48 százalékkal csökkent 1990 és 2006 között. Számszerűen ez azt jelenti, hogy a 2006. évi mutatók alapján száz nő 135 gyermeknek adna életet és 65 terhességmegszakításon esne át élete folyamán. 1990-ben még 184, illetve 125 volt a két mutató értéke, vagyis több gyermek született és jóval több terhességmegszakítás történt. A két szülészeti esemény száz nőre számított együttes száma az 1990. évi 309-ről 2006-ban 200-ra esett, ezen belül pedig a terhességmegszakítások aránya 40 százalékról 33 százalékra csökkent. Ez azt jelenti, hogy csökkent az összes fogamzások száz nőre jutó száma, a bekövetkezett fogamzások között pedig magasabb a gyermeknek életet adó nők aránya. Más szóval jelenleg jóval több nem kívánt (vagy később kívánt) terhességet akadályoznak meg, illetve kerülnek el a nők (párok) a fogamzásgátlási eszközök tudatosabb vagy hatékonyabb alkalmazásával, mint másfél évtizeddel ezelőtt.

² Az adott termékenységi viszonyok mellett egy nő élete során születendő gyermekeinek a száma.

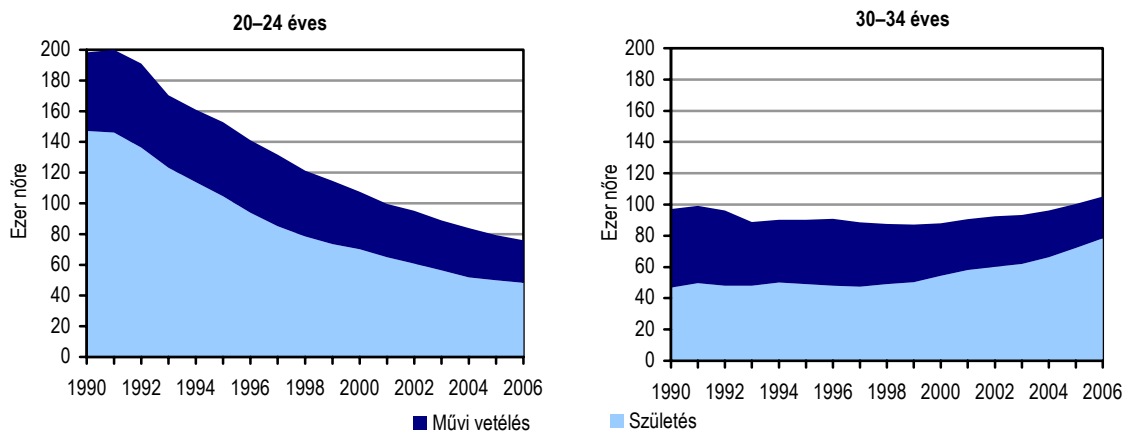
³ Az adott abortuszgyakoriságok mellett egy nő élete folyamán bekövetkezendő művi vetéléseinek a száma.

6. ábra Teljes termékenységi (TTA) és teljes művi vetelési arányszám (TAR), 1990–2006



Árnyaltabb képet kapunk, amikor ezeket a mutatókat nem az összes szülőképes korú nőre, hanem ezen belül a főbb korcsoportok szerint vizsgáljuk. Ebből megállapítható, hogy a bekövetkezett terhességek számának csökkenése a 25 év alatti fiataloknál volt a legjelentősebb mértékű, de náluk ezt elsősorban nem a terhességmegszakítások csökkenése, hanem a gyermekvállalás erős visszaesése okozta. Más a helyzet a szülőképes kor „érettebb” korosztályaiban, a 30-as éveikben járó nőknél. A fogamzások száz nőre jutó száma az 1990-es évek végétől fokozatosan emelkedett, ezen belül viszont a születések aránya nőtt dinamikusabban, a terhességmegszakításoké pedig ezzel párhuzamosan visszaesett.

7. ábra A születések és művi vetélések a nők korcsoportja szerint, 1990–2006



A kor szerint differenciált adatok azt mutatják, hogy a terhességmegszakítások ugyan eltérő mértékben, de valamennyi korcsoportban csökkentek, a gyermekvállalási magatartások viszont erősen különböznek életkor szerint. Főleg a fiatalabb nemzedékeknél jelentős a termékenység visszaesése, viszont a szülőképes kor minden „idősebb” korosztályában emelkedés figyelhető meg. Ennek megfelelően az összes fogamzás szerkezete, összetétele is megváltozott, miszerint a fiataloknál arányát tekintve kevésbé csökkent, esetleg nőtt a terhességmegszakítással végződő fogamzások hányada, az idősebb korosztályoknál viszont ennek az ellenkezője igaz.

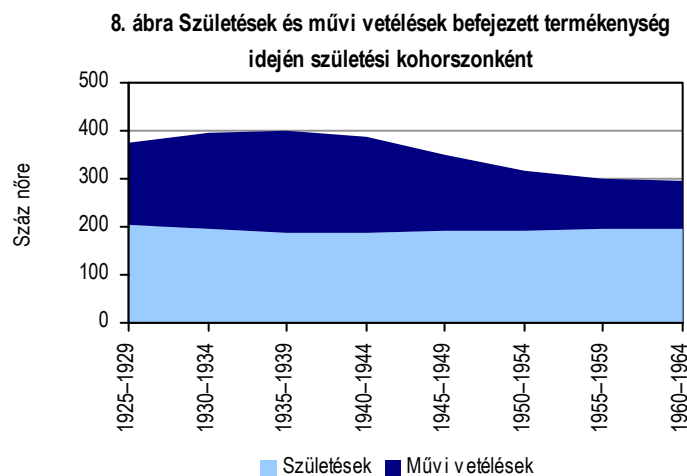
A két szülészeti esemény vizsgálatának egy sajátos megközelítési módja, amikor nem a naptári éves adatok idősorai alapján végezzük az elemzést, hanem az egyes nemzedékek, születési évjáratok szerint, vagy a demográfiában használatos kifejezéssel élve „kohorszonként” vizsgáljuk a születések és a terhességmegszakítások trendjét, egymáshoz viszonyított arányát.

Ebben az esetben az egyes női nemzedékek, kohorszok kumulált adatait használjuk, ami nem más, mint az életük során – a vizsgált életkorig – „felhalmozott” összes születések és terhességmegszakítások száma. Ez a megközelítés akkor ad teljes és hiteles képet, ha a szülőképes kort már lezárt, a termékeny életciklust már befejezett nők szülészeti eseményeit elemezzük. Így viszont főleg a múltbeli magatartásokról és gyakorlatról kapunk átfogó képet, ami elemzésünk szempontjából egyáltalán nem érdektelen. A fiatalabb nemzedékek esetében viszont csak a legutolsó születésnapig betöltött életkor jelenti a vizsgálat felső korhatárát, vagyis nem beszélhetünk teljes vagy befejezett termékeny életciklusról.

A kérdéses kohorsz adatok az 1925 és 1989 között született nemzedékekre állnak rendelkezésre. Ezen belül az 1925 és 1964 között született nők termékeny életciklusát már befejezettnek tekinthetjük, az ennél fiatalabb, 1965 után született nők szülészeti eseményeit viszont csak addig az életkorig tudjuk nyomon követni és bemutatni, amit a legutolsó vizsgált időszakig, esetünkben 2007. január 1-jéig, betöltöttek. (Jelen kiadvány táblázatos anyaga a kohorsz adatokat az 1945-ben és ezt követően született nemzedékekre közli. Az 1925 és 1944 között születettek adatait a „Bevezetőben” már hivatkozott korábbi kötet tartalmazza.)

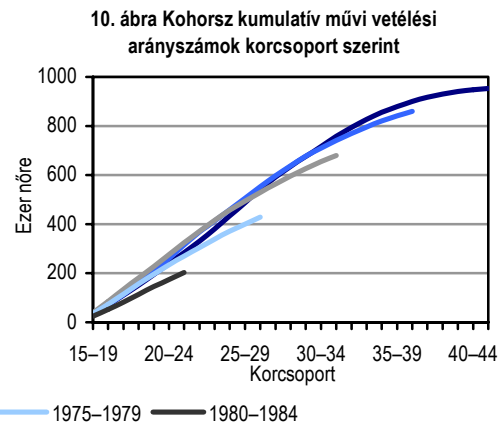
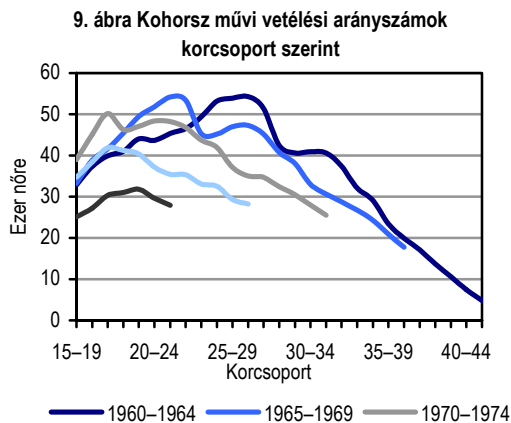
Az eredmények szerint életük folyamán a legtöbb terhességmegszakítást az 1935–1939-ben született generációk élték át, illetve szenvedték el. Ezek a nemzedékek a Ratkó-korszak idején (az 1950-es évek elején) még túlságosan fiatalok voltak ahhoz, hogy a szigorú tiltás érezhetően befolyásolhatta volna az abortuszgyakorlatukat, viszont a teljesen szabad abortuszválasztás idején voltak szülőképes koruk teljében, az 1970-es évek közepének szigorodó törvénymódosításai pedig már koruknál fogva is kevésbé érintette őket. E generációk az 1980-as évek közepén fejezték be termékeny életciklusukat, és életük folyamán száz nőre számítva átlagosan 214 terhességmegszakításon estek át. A megfelelő fogamzásgátlási eszközök hiánya és az életük nagy részét jellemző szabad abortuszgyakorlat miatt a művi vetélés vált a születéskorlátozás fő eszközévé. A befejezett termékenységi adatok szerint e generációknak kevés gyermekük született, száz nőre számítva átlagosan 188 gyermek, vagyis a nem kívánt és művi megszakított terhességeik száma lényegesen meghaladta az élveszületéssel végződő terhességeikét.

Nem sokkal kedvezőbb a kép a II. világháború évei alatt (1940–1944) született nemzedékeknél. E generációk az 1950-es évek második felében léptek szülőképes korba és az 1980-as évek végén, illetve az 1990-es évek elején fejezték be termékeny időszakukat: a legkevesebb élveszületett gyermekkel és valamivel kevesebb művi vetéléssel, mint a náluk idősebb generációk. E nemzedékek minden száz nőjére 200 terhességmegszakítás és 187 gyermek jutott, tehát még mindig több az abortusszal végződő nem kívánt terhesség, mint a megszületett gyermek.



Határozottan javuló trend csak a II. világháború után született generációknál észlelhető. Lassan, de folyamatosan emelkedett körükben a születésekkel végződő terhességek száma, és dinamikusan csökkent

a szándékosan megszakított terhességeké a szülőképes kor befejezésekor. Így az 1960-as évek elején született nemzedékek minden száz nőjére 196 élveszületés és 102 művi vetélés jutott, vagyis 9-cel több gyermek és 97-tel kevesebb terhességmegszakítás, mint a náluk húsz évvel idősebb generációknál. Az ennél fiatalabb nemzedékeknél megtorpanásokkal ugyan, de folytatódott a javuló irányzat. Az 1970-es és 1980-as években született generációk minden száz nőjére – a 2007. január 1-jén betöltött életkorukig – kevesebb terhességmegszakítás jutott, mint azonos életkorig a náluk idősebb generációknál. Ez önmagában mindenképpen kedvező jelenség, különösen, ha figyelembe vesszük, hogy az elmúlt évtizedekben ezek a legalacsonyabb értékek.



Kevésbé pozitív a kép akkor, ha a születéseket is bevonjuk a vizsgálódás körébe, mert valamennyi fiatalabb nemzedéknél jelenleg ugyancsak ezek a legalacsonyabb értékek. A kohorsz adatoknál is megfigyelhető az a jelenség, hogy az élveszületések visszaesése jelentősebb mértékű, mint a terhességmegszakításoké, így az összes terhességek között emelkedett a terhességmegszakítással végződő fogamzások aránya. Az 1980-as évek első felében született nők fogamzásainak 46 százaléka végződött művi vetéléssel 20–24 éves korukig, szemben az 1960-as évek elején született nemzedékek 27 százalékával, akik az 1980-as évek első felében voltak hasonló életkorban. A mai tizenévesek nagyon kevés gyermeket vállalnak, és a terhességmegszakításaik száma is a legalacsonyabb, mindemellett a bekövetkezett fogamzásaik fele még mindig művi vetéléssel végződik.

2. tábla A terhességmegszakítások aránya az adott életkorig bekövetkezett terhességekből^{a/}

Születési kohorsz	éves korig (%)					
	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
1985–1989	51,7					
1980–1984	56,6	45,8				
1975–1979	55,0	44,4	37,5			
1970–1974	51,5	37,6	34,5	32,9		
1965–1969	43,0	31,6	29,0	30,9	32,6	
1960–1964	37,4	27,0	26,7	29,5	32,4	33,9

a/ Magzati halálózások nélkül.

A fiatal nemzedékek fogamzásainak ideje és azok kimenetele különleges figyelmet érdemel. Ők képviselik a jövőbeni anyai nemzedékeket, családterveik és azok megvalósítása demográfiai jövőnk szempontjából is meghatározó jelentőségű.

Ugyanakkor a leglátványosabb változások is a fiatalok demográfiai magatartásában következtek be. Felgyorsult a serdülőkorúak testi és szellemi érése, a szexualitás utáni érdeklődésük és az első szexuális kapcsolat megtapasztalása is egyre fiatalabb életkorban történik. A legutóbbi Termékenységi és

Családvizsgálat⁴ eredménye szerint a fiatalok korábban kezdik a szexuális életet, mint szüleik annak idején (csökkent az első szexuális kapcsolat medián életkora), ugyanakkor jelenleg több mint 4 évvel később vállalják az anyák első gyermeküket, mint másfél évtizeddel ezelőtt. Megnőtt az első szexuális kapcsolat és az első gyermek vállalása közötti időtartam, tehát az az életciklus, amikor felelősségteljesen kell(ene) védekezniük a nem kívánt terhességek elkerülésére.

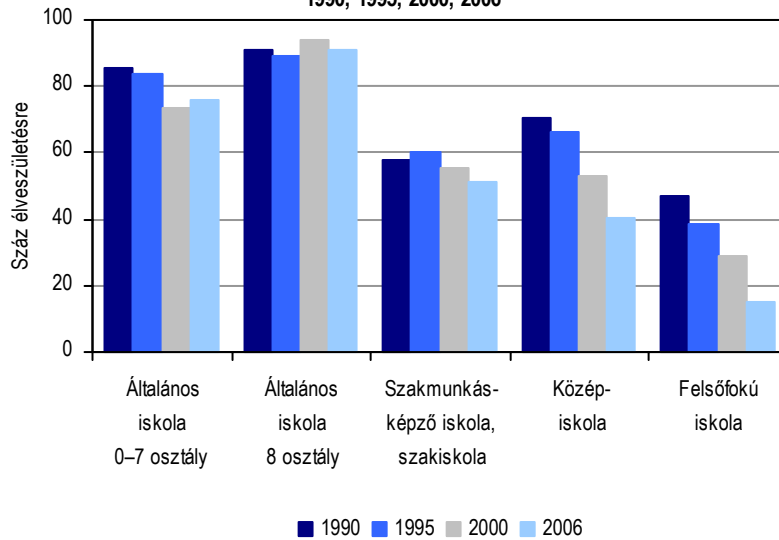
A fiatalok egyre ritkuló gyermekszáma részben indokolható a gyermekvállalás későbbi életkorra halasztásával, a művi abortuszok és a bekövetkezett összes terhességek számának csökkenése viszont feltehetően a felelősségteljesebb és korszerűbb fogamzásgátlási gyakorlattal magyarázható. Bizonytalan a párválasztási szokások változásának hatása a terhességek számára és azok kimenetelére. Jelentős mértékben csökkent a házasságban élők aránya, az élettársi kapcsolatok terjedése pedig egyelőre nem tudja ellensúlyozni a házassági kedv visszaesését, így a párkapcsolatban élők száma és aránya is csökkent, különösen a fiatalok körében. Ez nemcsak a termékenységet, hanem a potenciálisan bekövetkező terhességek számát is befolyásolja. Tartós párkapcsolat nélkül ritkább a szexuális kapcsolat és így a fogamzás bekövetkezésének esélye, az alkalmi „együttlét” során viszont gyakoribb a fogamzásgátlás mellőzése, ami növelheti a nem kívánt terhességek kockázatát.

Társadalmi, területi különbségek

A művi vetélésekben a társadalmi különbségek főleg az eltérő családnagyság-elképzelésben és az ezek megvalósítása során alkalmazott születéskorlátozó gyakorlatban jelentkeznek. A fogamzásgátlás társadalmi különbségeire csak reprezentatív vizsgálati eredményekből vannak információink. Ezekből az állapítható meg, hogy társadalmi különbségek inkább a fogamzásgátlást alkalmazók, illetve azt mellőző nők között vannak, akik viszont védekeznek, azok között kevésbé találhatók társadalmi eltérések a korszerű eszközök használatában. Az iskolai végzettség szintje főleg a fogamzásgátlási gyakorlat különbségei miatt okoz különbségeket a művi abortuszok gyakoriságában. A kevésbé iskolázott nőknél gyakoribb a gyermekáldás, ennek ellenére több terhességmegszakítás jut száz élveszületésre, mint a magasabb iskolai végzettségűeknél. A különbségek jelentősek és növekvő mértéket mutatnak, mivel ötször-hatszor annyi terhességmegszakítás jut száz élveszületésre a nyolc osztályt vagy ennél kevesebbet végzett nők körében, mint az egyetemet vagy főiskolát végzeteknél. Számszerűen ez 2006-ban azt jelentette, hogy az iskolai tanulmányait általános iskolával befejezett nőknél száz élveszületésre 91 terhességmegszakítás jutott, az egyetemet, illetve főiskolát végzeteknél pedig 15. A különbségek növekedése igen látványos, mivel 1990-ben még nem egészen kétszeres, 2000-ben már több mint háromszoros, 2006-ban pedig már hatszoros a különbség. Ennek magyarázata az lehet, hogy nemcsak az abortuszgyakoriságok csökkentek az iskolai végzettség szintjének emelkedésével, hanem a magasabb iskolázottságú nők termékenysége is nőtt. Ezt igazolja az a tény, hogy az utóbbi néhány év születésszám-emelkedését elsősorban a 20-as éveik végén és 30-as éveikben járó egyetemet, illetve főiskolát végzett nők többszülései eredményezték.

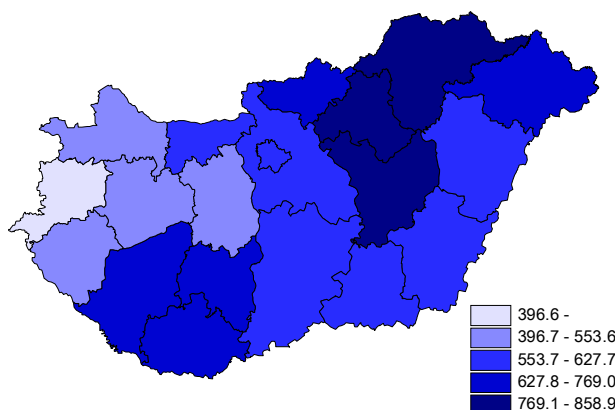
⁴ UN, 1999. Fertility and Family Surveys in Countries of the ECE Region. Standard County Report, Hungary

11. ábra Terhességmegszakítások a nők iskolai végzettsége szerint,
1990, 1995, 2000, 2006



A területi különbségeket legjobban a teljes művi vetelési arányszám mutatja ki. Ez a mutató ugyanis kiküszöböli a szülőképes korú női népesség eltérő körösszetételéből adódó területi különbségeket. A fővárosnak hosszú időszakon keresztül „kitüntetett” szerepe volt a művi vetelésekben. Az 1970-es évek elején – a teljesen szabad abortuszgyakorlat idején – Budapesten volt a leggyakoribb a művi vetelés, és csaknem egyharmaddal haladta meg az országos átlagot. Ez a többlet az elmúlt évtizedekben jelentősen mérséklődött, majd az ezredforduló utáni években teljesen eltűnt. A 2006. évi adatok szerint a fővárosi művi abortuszráta már 5 százalékkal az országos átlag alatt maradt. E változás azzal is együtt járt, hogy Budapesten volt a legjelentősebb a csökkenés mértéke, és 2006-ban már a megyék többségében magasabb volt a teljes abortuszarányszám értéke, mint a fővárosban. A terület szerinti differenciált visszaesés következtében nőttek a különbségek az ország keleti és nyugati térségei között. Az észak-magyarországi régióban, ezen belül Heves megyében volt a legmagasabb, és a nyugat-dunántúli régióban, ezen belül Vas megyében volt a legalacsonyabb a teljes abortuszarányszám értéke 1995-ben és 2006-ban egyaránt. A különbség viszont 1995 és 2006 között 1,85-szorosról 2,17-szeresre nőtt.

12. ábra Teljes művi vetelési arányszám megyénként (ezer nőre), 2006

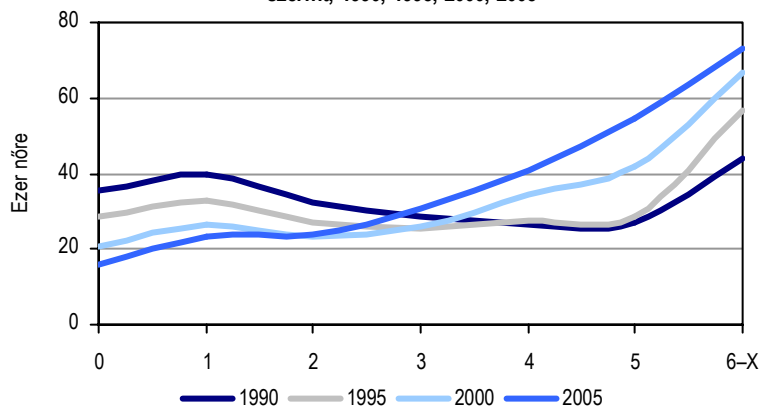


Némileg más a kép, ha a területi különbségeket egy másik mutatóval, a száz élveszületésre jutó terhességmegszakítások számával jellemezzük. Mivel az elmúlt évtizedben a születések és a terhességmegszakítások száma az ország valamennyi fontosabb területi egységében egyidejűleg csökkent, így e mutató értékét főleg a csökkenés területenként eltérő dinamikája befolyásolja. Jó példa erre a főváros esete. Budapesten az 1990-es évek közepén még több terhességmegszakítás történt, mint amennyi gyermek született. Ezt főleg a termékenység kiugróan alacsony szintje és a művi vetélések viszonylag magas gyakorisága okozta. 2006-ban a fővárosban száz élveszületésre 46 művi vetélés jutott, vagyis kevesebb mint felére esett e mutató értéke. A visszaesést elsősorban a terhességmegszakítások ritkulása eredményezte, mivel a termékenység szintje az országos átlagnál jóval kisebb mértékben csökkent, bár országos viszonylatban így is a legalacsonyabb. Hasonló a helyzet a közép- és nyugat-dunántúli régiók megyéiben, ahol korábban és most is az átlagnál alacsonyabb a termékenység, de a csökkenés dinamikája az országos átlag alatt maradt. A művi abortusz gyakorisága viszont jelentősen visszaesett, ezért az országban itt a legalacsonyabb a száz élveszületésre jutó terhességmegszakítások száma. Vas és Győr-Moson-Sopron megyékben minden harmadik élveszületésre jut egy művi vetélés, az ország északkeleti és a dél-dunántúli megyéiben viszont minden száz élveszületésre 50–60 terhességmegszakítás jut. Mindemellett az időbeli trendeket tekintve az elmúlt évtizedben mérséklődtek a területi különbségek e mutató értékeiben.

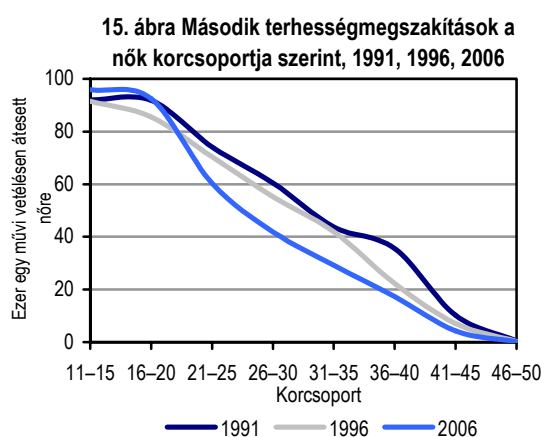
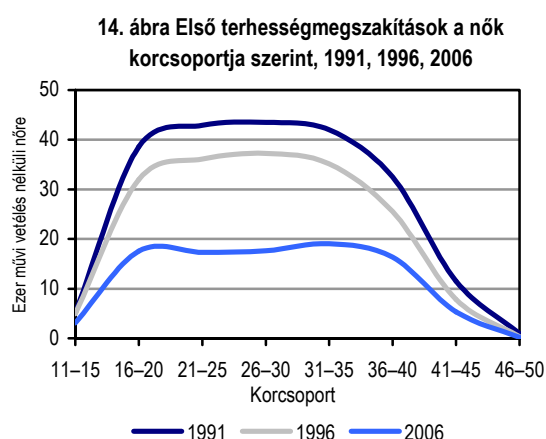
Paritás és gyermekszám szerinti terhességmegszakítások

A paritás (sorrend, sorszám) szerinti terhességmegszakítási arányszámok arra adnak választ, hogy egy bizonyos számú művi vetélése után már átesett nők milyen arányban végeztenek el még egy művi vetélést. Így azok közül a nők közül, akiknek még nem volt terhességmegszakítása milyen arányban esnek át az első művi vetélésükön, a már egy művi vetéléssel rendelkező nők a másodikon, két művi vetélés után a harmadikon, és így tovább. E mutatók időbeli trendjei arra világítanak rá, hogy a terhességmegszakítások arányának általános csökkenésében milyen szerepet játszottak az első, a második vagy az ennél magasabb sorszámú művi vetélések. Az eredmények alapján egyértelműnek látszik, hogy a csökkenést elsősorban az első, kisebb részben a második és a harmadik terhességmegszakítások gyakoriságának ritkulása okozta. Az ennél magasabb sorszámú művi vetélések gyakorisága viszont emelkedett az elmúlt tíz-tizenöt évben. Más szóval emelkedik azoknak a száma és aránya, akiknek az adott életkorig egyáltalán nem volt művi vetélésük. Ez a jelenség a nők valamennyi korcsoportjában megfigyelhető.

13. ábra Terhességmegszakítások az előző művi vetélések száma szerint, 1990, 1995, 2000, 2005

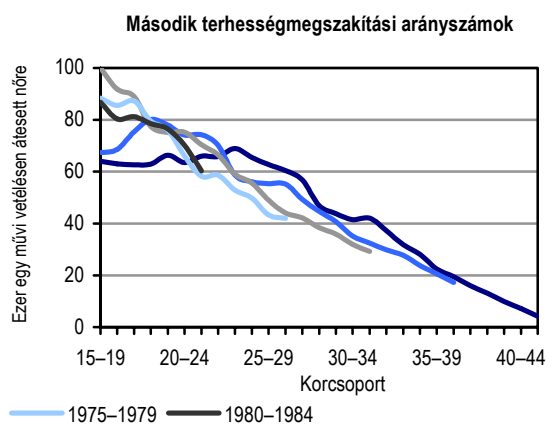
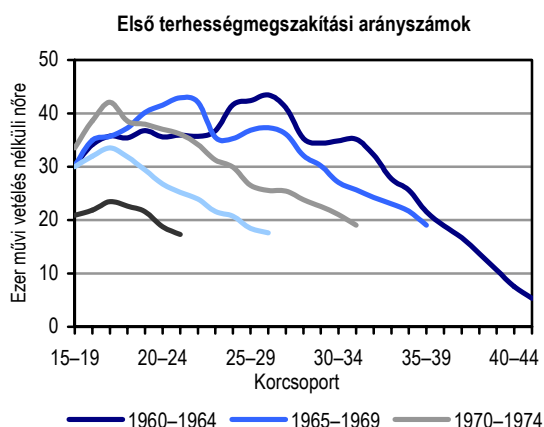


Mindemellett az első terhességmegszakítások visszaesése a 20 és 30 év közötti nőknél volt a legszámottevőbb, akiknél az elmúlt tíz évben kevesebb mint felére esett ennek gyakorisága. Nem ennyire látványos, de azért jelentős a második és a harmadik művi vetélés gyakoriságának a csökkenése is. Ez azt jelenti, hogy akiknek már volt egy vagy két művi vetélés, azok közül kevesebben esnek át még egy ilyen műtéti beavatkozásra. Ezeknél az eseteknél a javulás főleg a 25, illetve a 30 év feletti nőknél figyelhető meg. A fordulat a már három vagy ennél több terhességmegszakításon átesett nőknél tapasztalható, akiknél növekszik annak a gyakorisága, illetve esélye, hogy még egy művi vetélést megkockáztatnak. A magasabb sorszámú művi vetélések gyakoriságának növekedése, ha nem is elfogadható, de bizonyos szempontból érthető. Itt a nőknek vagy pároknak egy olyan viszonylag szűk csoportjáról lehet szó, akik nem tudnak vagy nem akarnak élni a fogamzásgátlás adta lehetőségekkel, és a művi vetélést tekintik a születéskorlátozás fő eszközének. Az adatok alapján viszont az is egyértelmű, hogy az elmúlt másfél évtizedben jelentősen csökkent az ilyen megoldásra kényszerülő nők vagy párok aránya.



A jelzett folyamatok az egyes születési évjáratok paritás szerinti arányszámaiban is tetten érhetők. Az első terhességmegszakítások határozottan csökkenő trendje főleg az 1975 után született nemzedéknél figyelhető meg, akik tizenéves korukban vagy a 20-as éveik során kevesebb első terhességmegszakításon estek át, mint a náluk idősebb, az 1975 előtt született nemzedékek hasonló életkorban. Az 1980-as évek emelkedő művi vetélési gyakorisága főleg az 1960-as években született nőknél figyelhető meg, akik ebben az időben jártak a 20-as éveikben. Figyelmet érdemel, hogy az első művi vetélési arányszámok modális értéke, vagyis a leggyakrabban előforduló életkor az 1960–1964 között született nemzedékeknel a 20-as éveik végén, az 1965–1969 között születetteknel pedig a 20-as évek elején figyelhető meg. Az 1970 után született generációk viszont a tizenéves koruk végén estek át a leggyakrabban az első művi vetélésen, ennek értéke azonban jelentősen csökken, minél fiatalabb generáció gyakorlatát tekintjük.

16. ábra Paritás szerinti terhességmegszakítási arányszámok a különböző születési kohorszokban életkor szerint

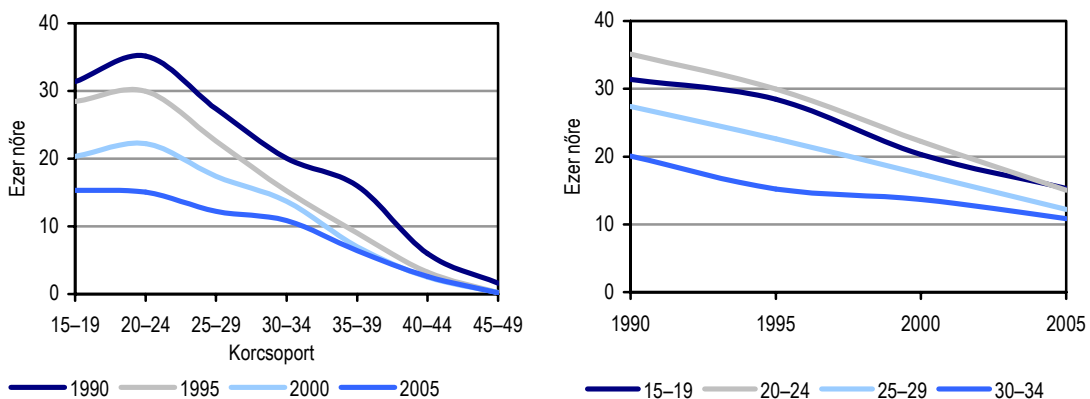


A második művi vetélések gyakorisága az életkor előre haladásával csökkenő irányzatot mutat valamennyi születési évrátránál. A tizenéves korban előforduló magas második művi vetelési gyakoriságok főleg azzal magyarázhatók, hogy szűkül azoknak a köre, akik ebben az életkorban már átették első művi vetelésükön, vagyis csökken azoknak a száma, akik potenciálisan ki vannak téve a második művi vetelésnek. Ebben a szűkülő körben azonban még mindig gyakoriak az olyan esetek, amikor a fiatalok – a fogamzásgátlás mellőzése vagy helytelen használata miatt – még tizenéves korukban vagy a 20-as éveik elején a második művi vetelésükön is átesnek.

A gyermekszám szerinti abortuszarányok azt fejezik ki, hogy egy bizonyos gyermekszámot már elért nők milyen gyakran esnek át művi vetelésen, illetve az elmúlt időszakban hogyan változott a különböző gyermekszámú nők művi vetelési gyakorisága. A legizgalmasabb kérdés itt a gyermektelen nők abortuszgyakorlata. Minél fiatalabb korban és gyermek nélkül történik a terhesség megszakítása, annál nagyobb lehet a kockázata egy későbbi gyermekvállalásnak. Az éves abortuszstatisztikák azt mutatják, hogy emelkedik a gyermektelen nők aránya az összes abortáló nő között. Ez viszont nem ad választ arra, hogy mi áll a növekedés mögött. A gyermekvállalás későbbre halasztása és a házassági mozgalom erős hanyatlása miatt a szülőképes korú népesség egésze, de különösen fiatal nők körében emelkedett a gyermektelenek aránya. Így nem egyértelmű, hogy a gyermektelen nők abortuszgyakorlata is nőtt, vagy csak a népesség gyermekszám szerinti összetételének változása tükröződik a művi vetelési statisztikákban.

Az eredmények alapján egyértelműen állíthatjuk, hogy a szülőképes korú női népesség körében jobban emelkedett a gyermektelenek aránya, mint az abortáló nők között, így a művi vetelési arányszámok csökkentek az öt, tíz vagy tizenöt évvel ezelőtti helyzethez képest. Még az is megkockázható, hogy a terhességmegszakítások általánosan javuló irányzatában a gyermektelen nők csökkenő abortuszgyakorlata játszotta a meghatározó szerepet. Ez mindenképpen pozitív fejlemény különösen, ha azt tekintjük, hogy jelentősen nőtt az az életciklus, amit a nők gyermektelenül élnek le. Az első gyermek vállalásának átlagos életkora 4,3 évvel emelkedett 1990 óta, az első szexuális kapcsolat életkora viszont fiatalabb korra tolódott.

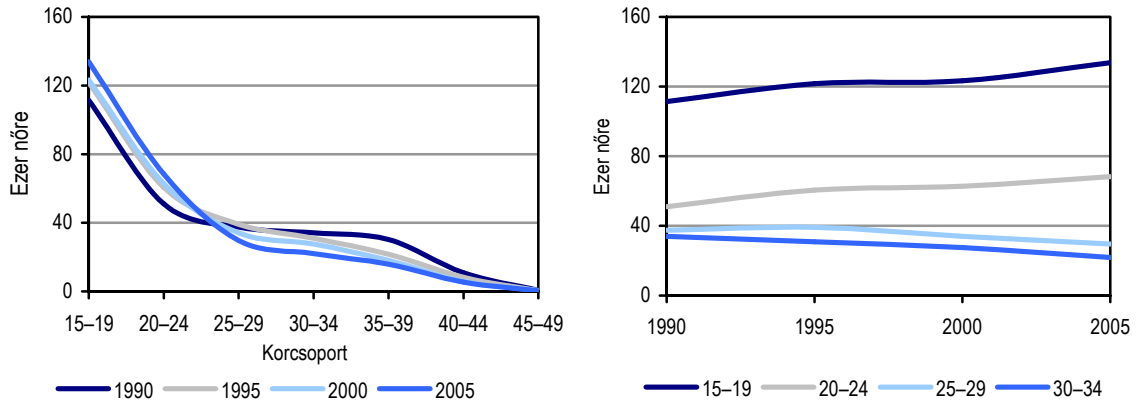
17. ábra Gyermektelen nők művi vetélései korcsoport szerint, 1990, 1995, 2000, 2005



A csökkenés valamennyi életkorú gyermektelen nőnél megfigyelhető. Ennek ellenére korántsem nevezhetjük kielégítőnek a helyzetet, mivel a kor szerinti arányszámok azt mutatják, hogy a 25 év alatti gyermektelen fiataloknál a leggyakoribb a művi vetelés. Minden gyermektelen, de később még gyermeket vállalni kívánó nő ki van téve a művi vetélések rövidebb vagy hosszabb távon lehetséges káros következményeinek. A veszélyeztetettség különösen érvényes a gyermektelen fiatalokra és a gyermek nélkül ismételt abortáló nőkre.

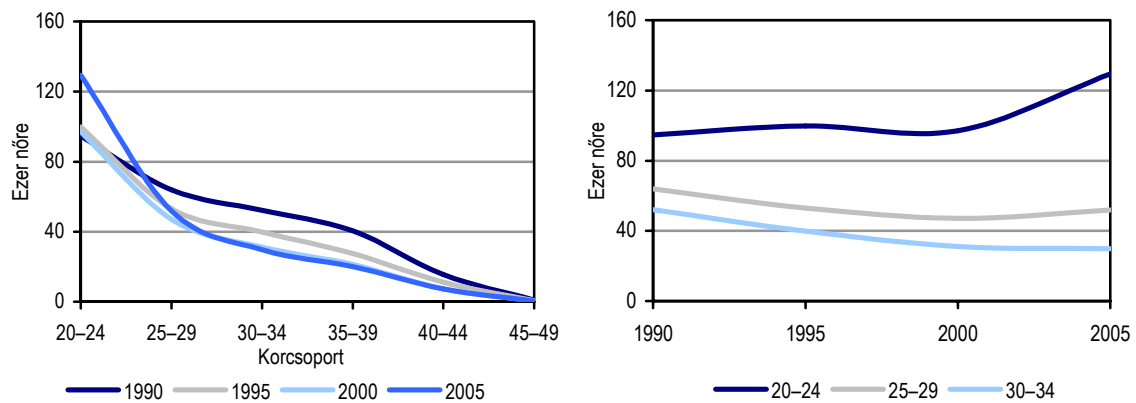
Némileg más jellemzi az egygyermekes nőket. Körükben is csökkent a terhességmegszakítások gyakorisága, azonban életkor szerint differenciált módon. A javulás egyértelműen 25 év feletti, egy gyermekes nők csökkenő abortuszgyakoriságával magyarázható, míg a 25 év alatti egygyermekes fiataloknál emelkedés tapasztalható. Az nem tisztázott, hogy a fiatal, egygyermekes nőknél időzítési hiba miatt gyakoribb a terhességmegszakítás, vagy azért, mert lemondanak második gyermekük vállalásáról. Itt is meg kell jegyezni, hogy a 25 év alatti fiataloknál kevesebb az egygyermekesek aránya, tehát egy szűkülő réteg abortuszgyakorlatáról van szó.

18. ábra Egy-gyermekes nők művi vetélései korcsoport szerint, 1990, 1995, 2000, 2005



Figyelmet érdemel a kétgyermekes nők művi vetélési gyakorlata. Hosszabb távon náluk is csökkent a terhességmegszakítás rátája, az elmúlt öt évben azonban megtorpanás és kismértékű emelkedés észlelhető. Elsősorban a 20–29 éves két gyermekes nők terhességmegszakításai emelkedtek, de a javuló trend a 30–39 éves két gyermekes nők körében is lelassult. Ez azt jelentheti, hogy megfontoltabbá vált a harmadik gyermekek vállalása, egy nem kívánt terhesség bekövetkezése esetén.

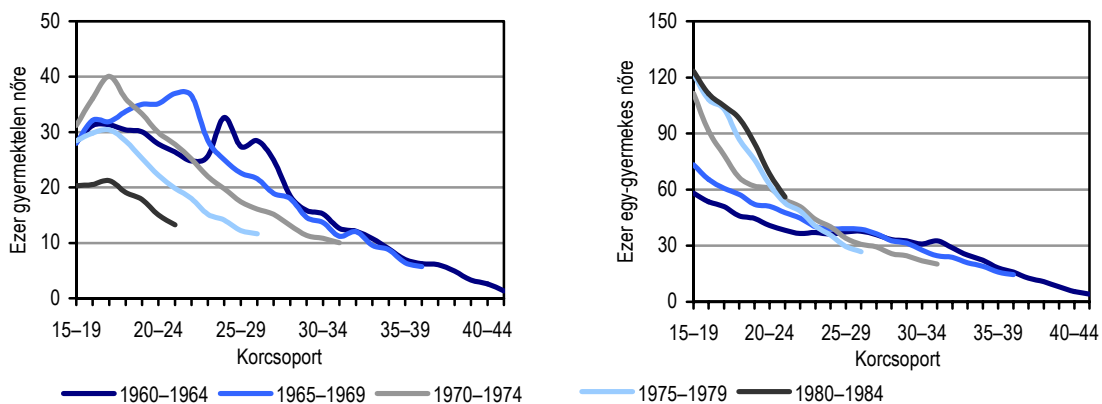
19. ábra Kétgyermekes nők művi vetélései korcsoport szerint, 1990, 1995, 2000, 2005



Hasonló a kép a három- vagy többgyermekes nők terhességmegszakítási gyakorlatát nézve. Tíz vagy tizenöt évre visszatekintve közöttük is csökkentek az abortuszgyakoriságok, 2000 és 2005 között viszont emelkedés tapasztalható. Ennek mértéke a gyermekszám emelkedésével párhuzamosan nő. Minél magasabb a gyermekszám, annál gyakoribb a terhességmegszakítás egy nem kívánt fogamzás esetén. Úgy tűnik, hogy a többgyermekes családok is egyre inkább fontolóra veszik még egy gyermek vállalását egy nem kívánt terhesség esetén.

A vázolt gyermekszám szerinti jellegzetességek az egyes születési évjáratok életkor szerinti adataiban is megfigyelhetők. A gyermektelen nők abortuszgyakorisága valamennyi életkorban határozottan csökken az 1975 után született generációknál. Az életkor szerinti modális értékek hasonló eltéréseket mutatnak az egyes nemzedékekénél, mint ami az első terhességmegszakításoknál jellemző volt. Nevezetesen az 1980-as évtized egészének és 1990-es évek közepének emelkedő abortuszgyakorisága idején más és más életkorban voltak az egyes születési évjáratokhoz tartozó női nemzedékek, és ez a tény az abortuszgyakoriságok életkor szerinti legmagasabb értékeiben is megmutatkozik. Mint ahogy az elmúlt évtized csökkenő trendjében főleg a gyermektelen nők, és az első terhességmegszakításukat végzők mérséklődő abortuszgyakorisága játszotta a vezető szerepet, hasonló módon az emelkedő irányzat idején is főleg e népességcsoportok abortuszgyakorisága nőtt. Ez az emelkedés azonban különböző életkorokban jelentkezik az egyes születési évjáratoknál.

20. ábra Gyermekszám specifikus művi vetélési arányszámok az egyes születési évjáratokban a nők korcsoportja szerint



A születési évjáratok szerint vizsgált abortuszgyakoriságok az egy- és kétgyermekes nők esetében is megerősítik a korábban már említett jellegzetességeket. Nevezetesen a fiatalabb életkorokban, eltérő mértékben ugyan, de emelkedett az egy vagy két gyermek után bekövetkezett művi vetélések gyakorisága. Ez a jelenség főleg az 1970-es és 1980-as években született generációknál figyelhető meg. Ez a megállapítás is akkor korrekt, ha hozzátesszük, hogy a fiatalok erősen csökkenő termékenysége miatt szűkült azoknak a köre, akik 25 éves koruk elérése előtt már egy vagy két gyermeknek adtak életet.

Summary

The basically decreasing trend in the number of induced abortions can be observed throughout the past one and a half decades. Between 1990 and 2006 the number of induced abortions dropped almost by half. While in 1990 the number of abortions per thousand women of reproductive age was 36, this number was only 19 in 2006. Parallel with the decrease the demographic characteristics of women having undergone the operation has changed. The proportion of married women lessened, while that of singles significantly increased. From the mid-nineties single women are more and more in majority among women having undergone abortion, their percentage grew from 47 to 61 in the period between 1995 and 2006. Concerning its dynamics, improvement is the most significant in respect of married women, as, among them, frequency of abortions has been decreased by more than half since 1990. Data differentiated by age show that, though to different extent, induced abortions lessened in every age group. Calculated to thousand women, the decrease is the largest under 20 years of age, but it is above average among 20-29-year-old females as well.

Till the end of the 1990's women with two children, since that time those without children are the most among females having undergone abortion. Nearly 20% of women have the first pregnancy aborted, in case of 42% the abortion follows an earlier live birth, while in case of more than one-thirds the earlier pregnancy was interrupted by induced abortion as well. These proportions have not significantly changed since 1995. In large majority of cases (96-98%) the reason for approving induced abortion is serious crisis situation of the woman, the remaining 2-4% is divided among the following reasons: the mother's state of health, health damages of the foetus and that the pregnancy is a result of crime.

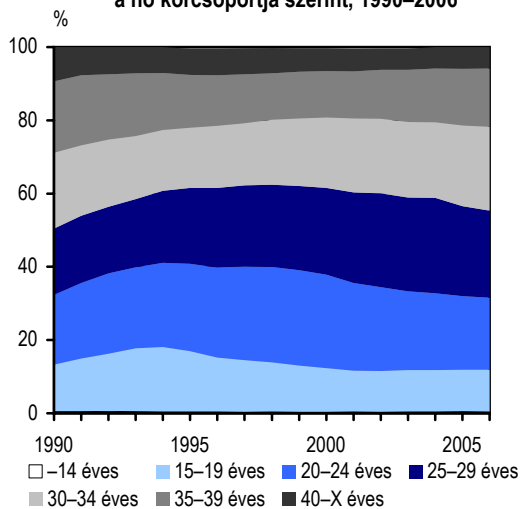
Beside the decreasing trend of abortions, the social and regional differences remained or even increased in some cases. Induced abortions per hundred live births are much more among less educated women than among those with higher education. Due to the differentiated fall by regions, the differences between the eastern and western parts of the country increased. In 2006 the total induced abortion rate was the highest in the region North Hungary (Heves county), while the lowest in Western Transdanubia (Vas county). Induced abortion was the most frequent in Budapest for a long time, but, as the decrease was here the largest, at present, frequency of abortions is higher in most counties than in the capital.

Based on biographical data, most abortions occurred among the generations born between 1935-1939. The reproductive age of these generations ended in the middle of the 1980's. On the average they had 214 abortions and only 188 childbirths per hundred women during their life. The situation is not much more favourable in case of women born during the 2nd World War (1940-1944). In these generations the number of abortions was 200, while that of born children 187 per hundred women, i.e. there were still more pregnancies interrupted by induced abortion than born children. A definitely improving trend can be observed only in case of generations born after the 2nd World War. Thus, women of generations born in the early 1960's had 196 live births and much less, 102 induced abortions per hundred women during their life. At the younger generations, although with some stops, the improving trend continued. In case of generations born in the 1970's and 1980's, less abortions per hundred women occurred till the age completed at the time of the survey than till the same age of the elder generations.

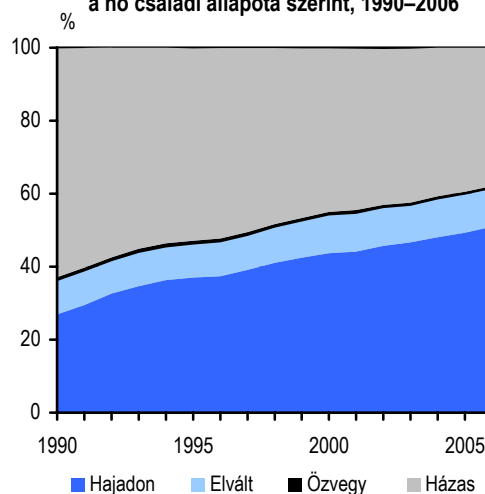
In the last one and a half decade the number and frequency of both the abortions and the births dropped. The degree of decrease was however higher in the number of induced abortions than in births, so also the number of abortions per hundred live births lessened from 72 in 1990 to 46 in 2006. According to the total induced abortion rate of 2006 hundred women would undergo 65 abortions during their life, which number is 48% less than the value of 1990 (125/hundred women).

GRAFIKONOK

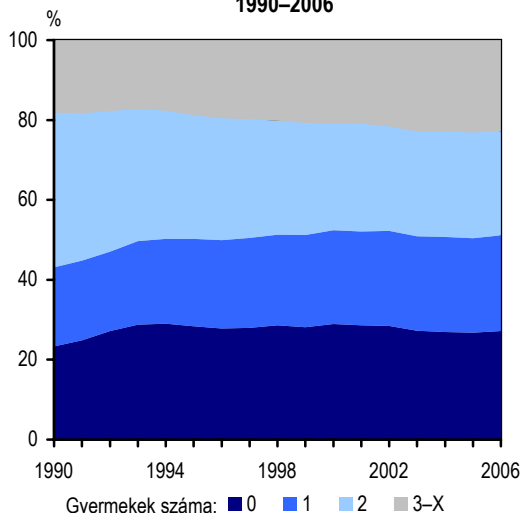
1. Terhességmegszakítások megoszlása a nő korcsoportja szerint, 1990–2006



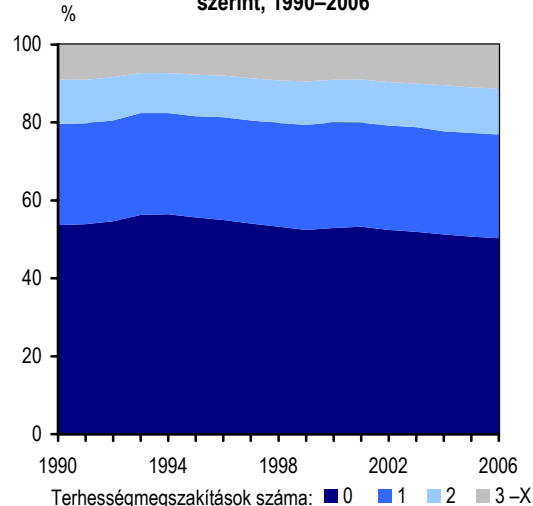
2. Terhességmegszakítások megoszlása a nő családi állapota szerint, 1990–2006



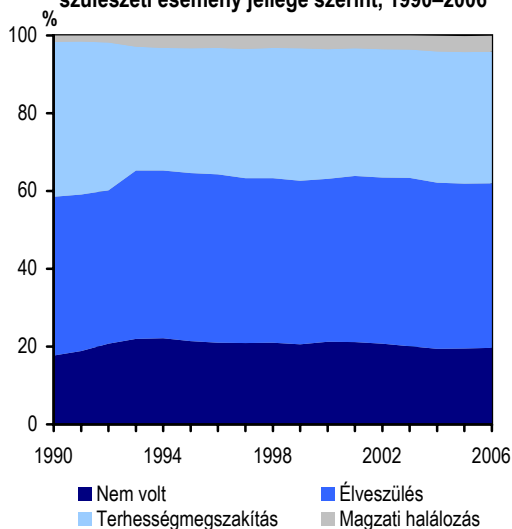
3. Terhességmegszakítások megoszlása a nő életben levő gyermekeinek száma szerint, 1990–2006



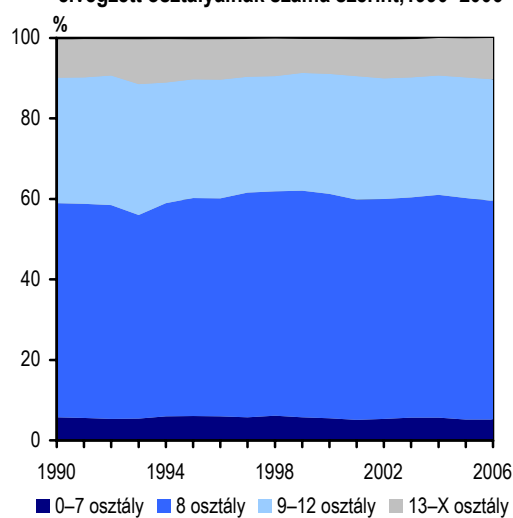
4. Terhességmegszakítások megoszlása a nő előző terhességmegszakításainak száma szerint, 1990–2006



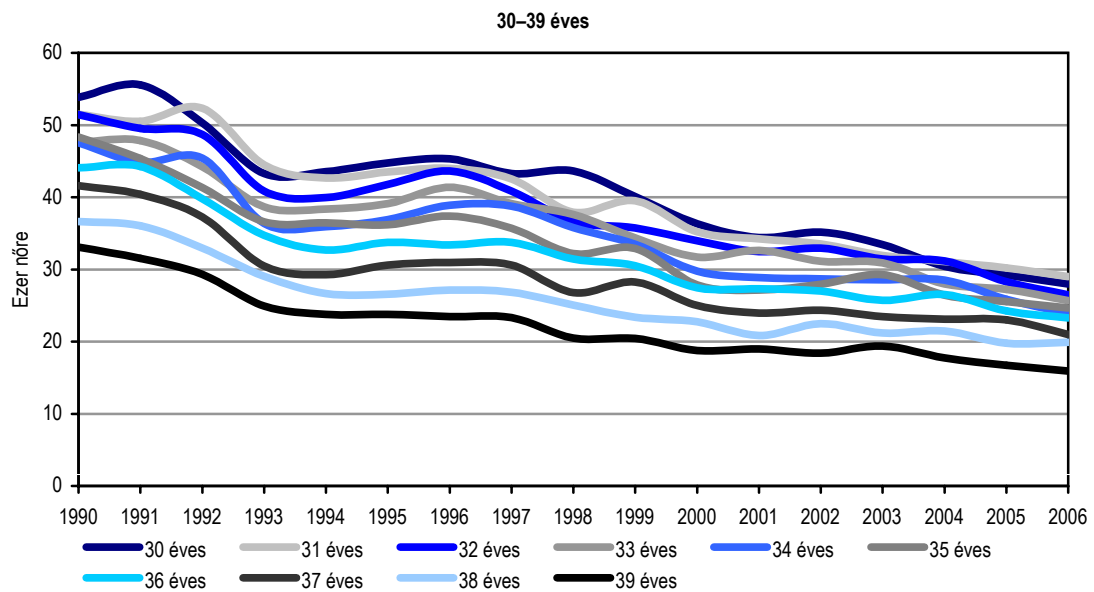
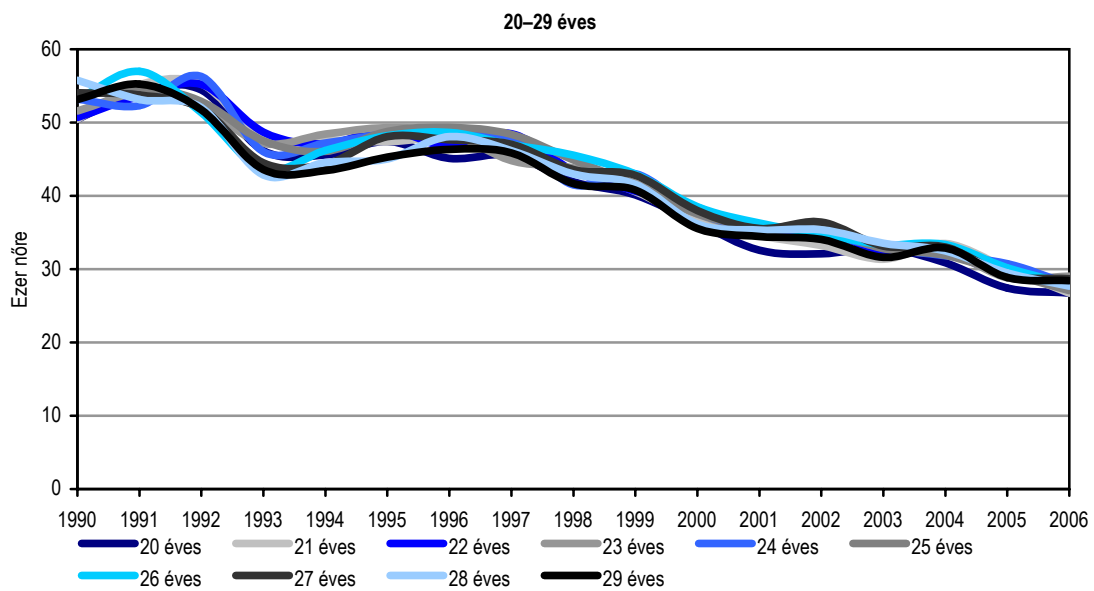
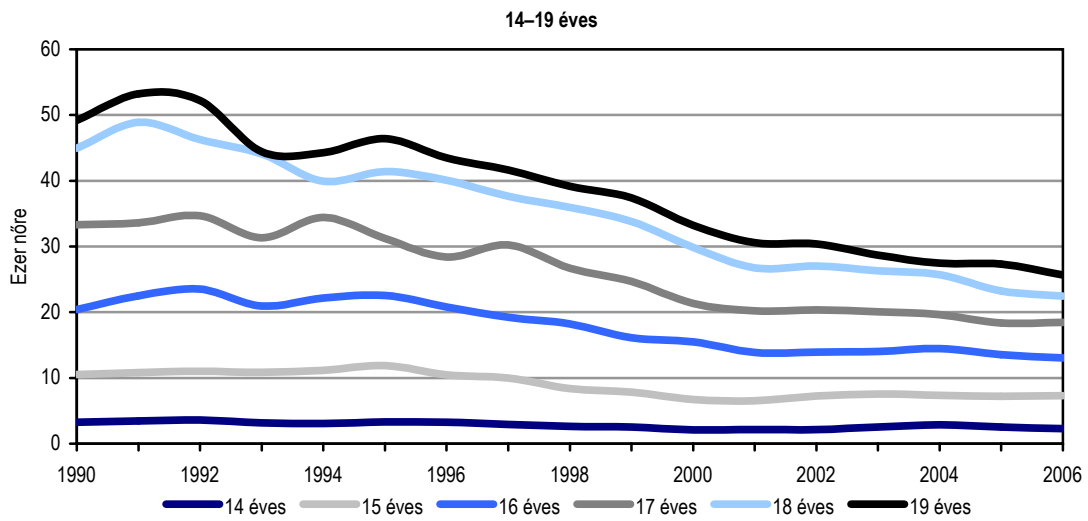
5. Terhességmegszakítások megoszlása az előző szülészeti esemény jellege szerint, 1990–2006



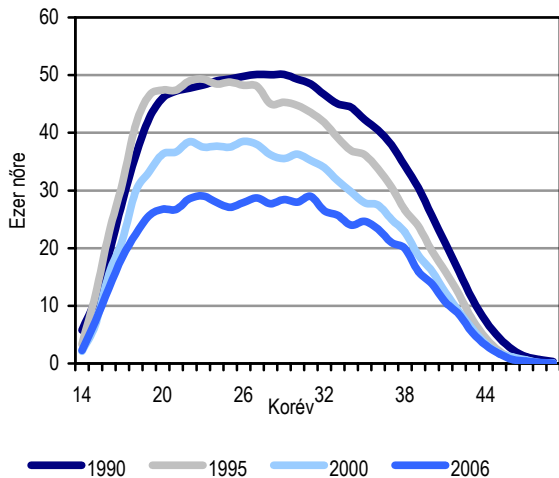
6. Terhességmegszakítások megoszlása a nő elvégzett osztályainak száma szerint, 1990–2006



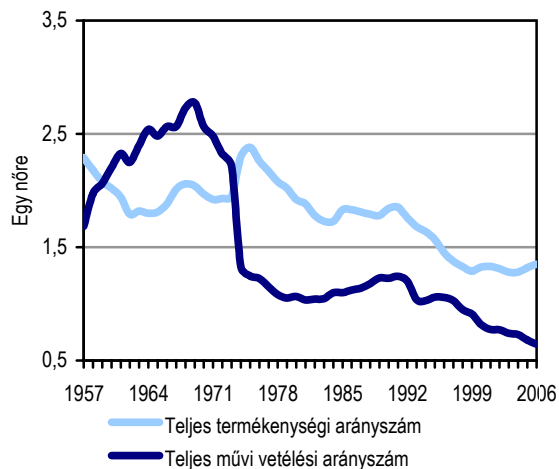
7. Terhességmegszakítási arányszámok a nő koréve szerint, 1990–2006



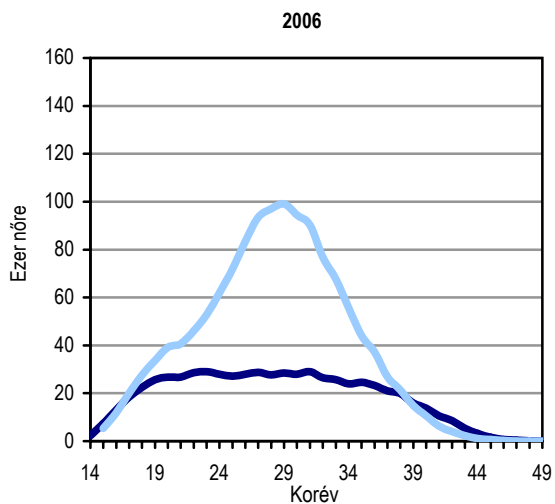
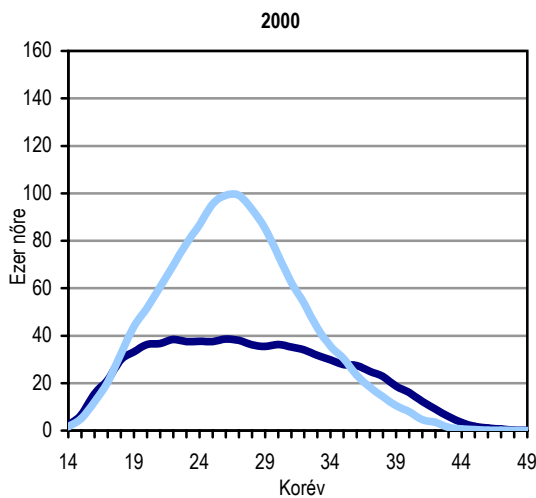
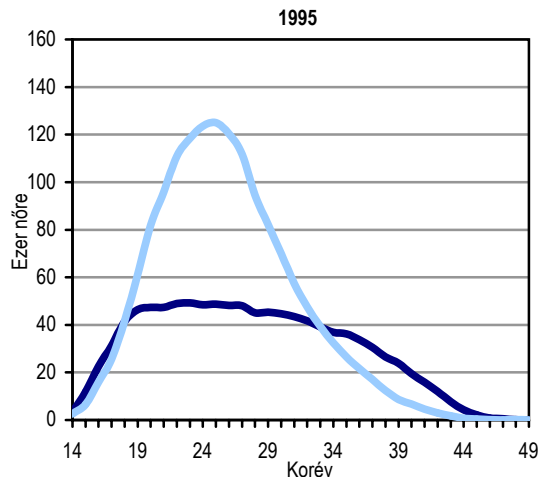
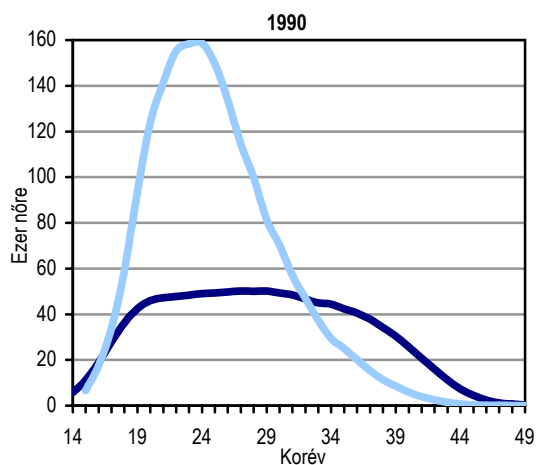
8. Terhességmegszakítási arányszámok a nő koréve szerint, 1990, 1995, 2000, 2006



9. Teljes termékenységi és teljes művi vetelési arányszám, 1957–2006



10. Korspecifikus élveszületési és művi vetelési arányszám, 1990, 1995, 2000, 2006

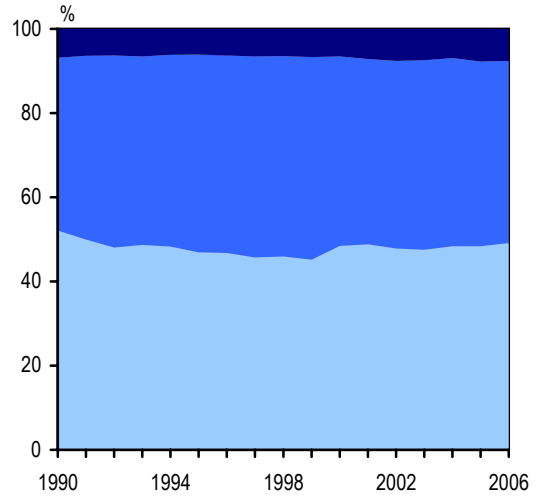
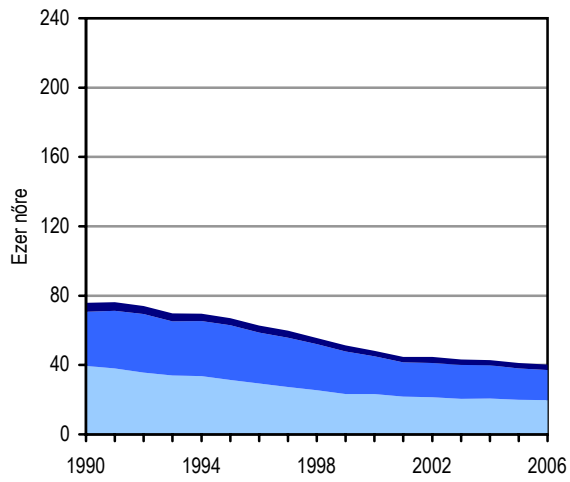


— Művi vetelés

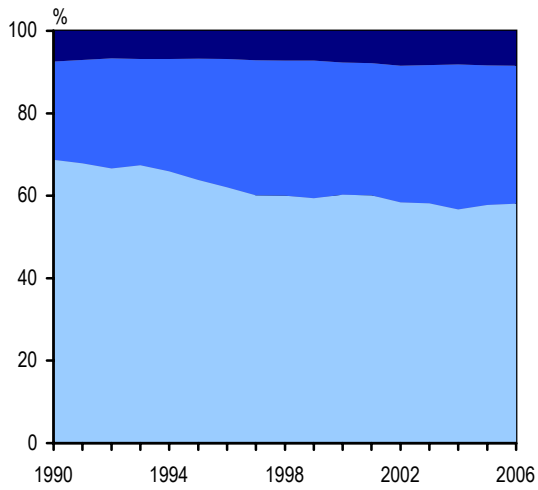
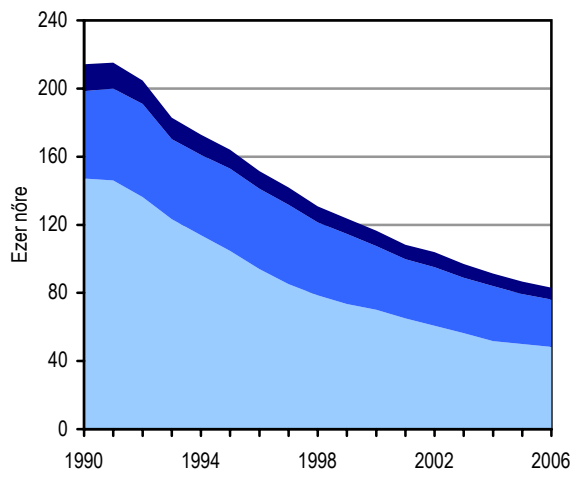
— Élveszületés

11. Terhességek kimenetele a nő korcsoportja szerint, 1990–2006

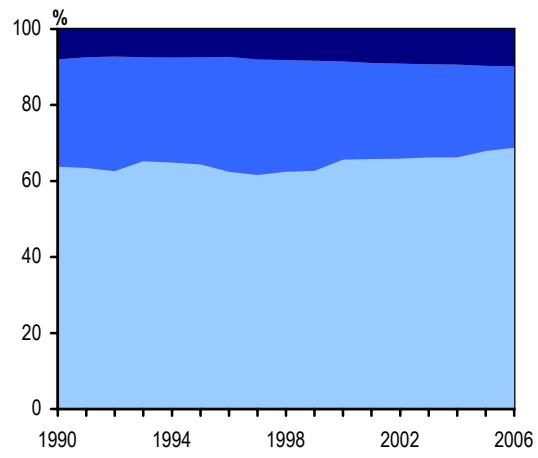
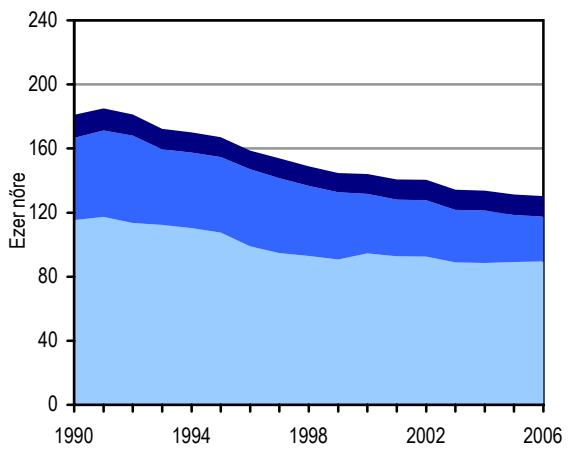
15–19 éves



20–24 éves



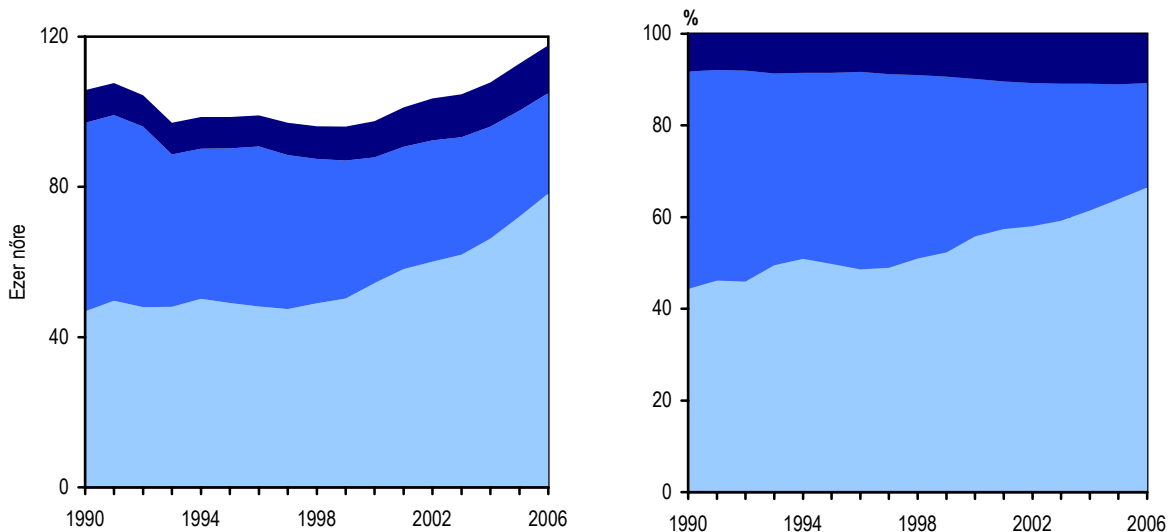
25–29 éves



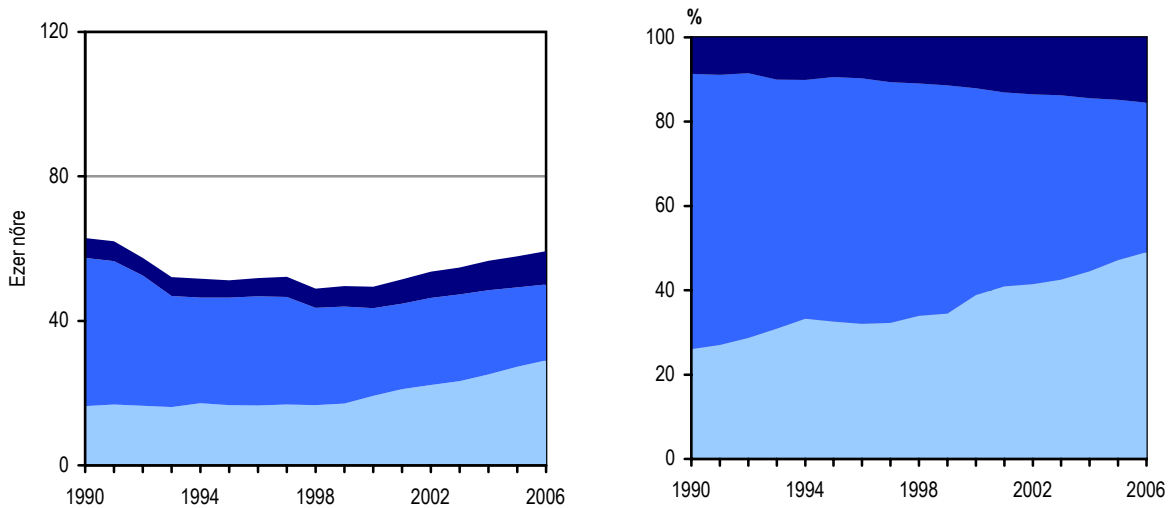
Élvészületés Terhességmegszakítás Egyéb magzati veszteség

11. Terhességek kimenetele a nő korcsoportja szerint, 1990–2006 (folytatás)

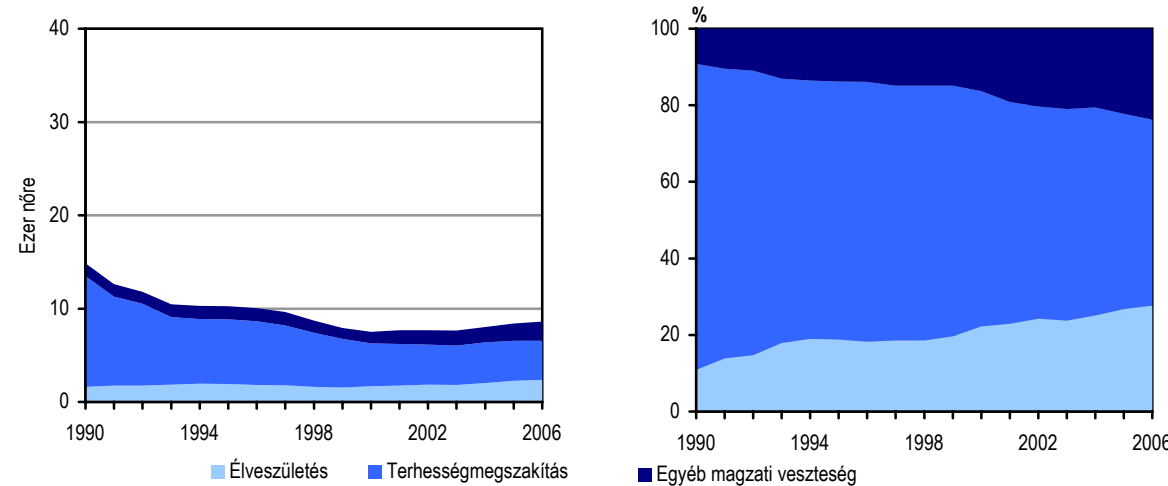
30–34 éves



35–39 éves

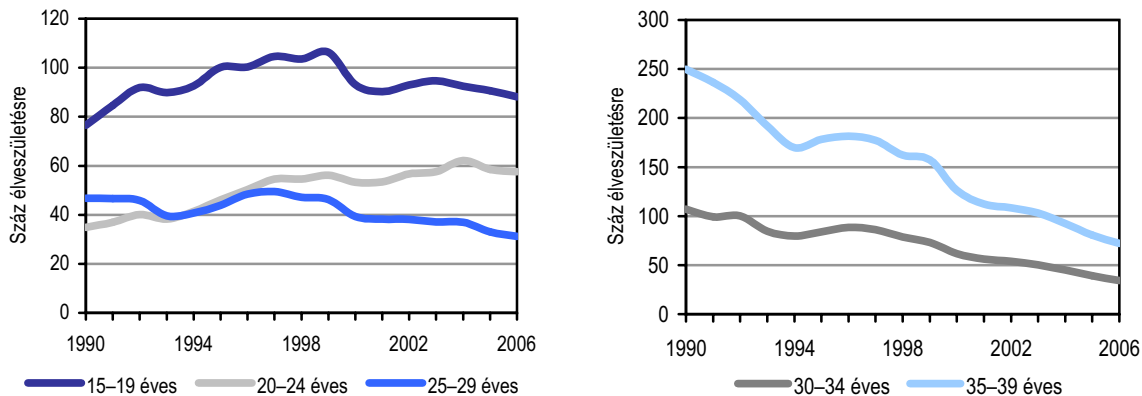


40–49 éves

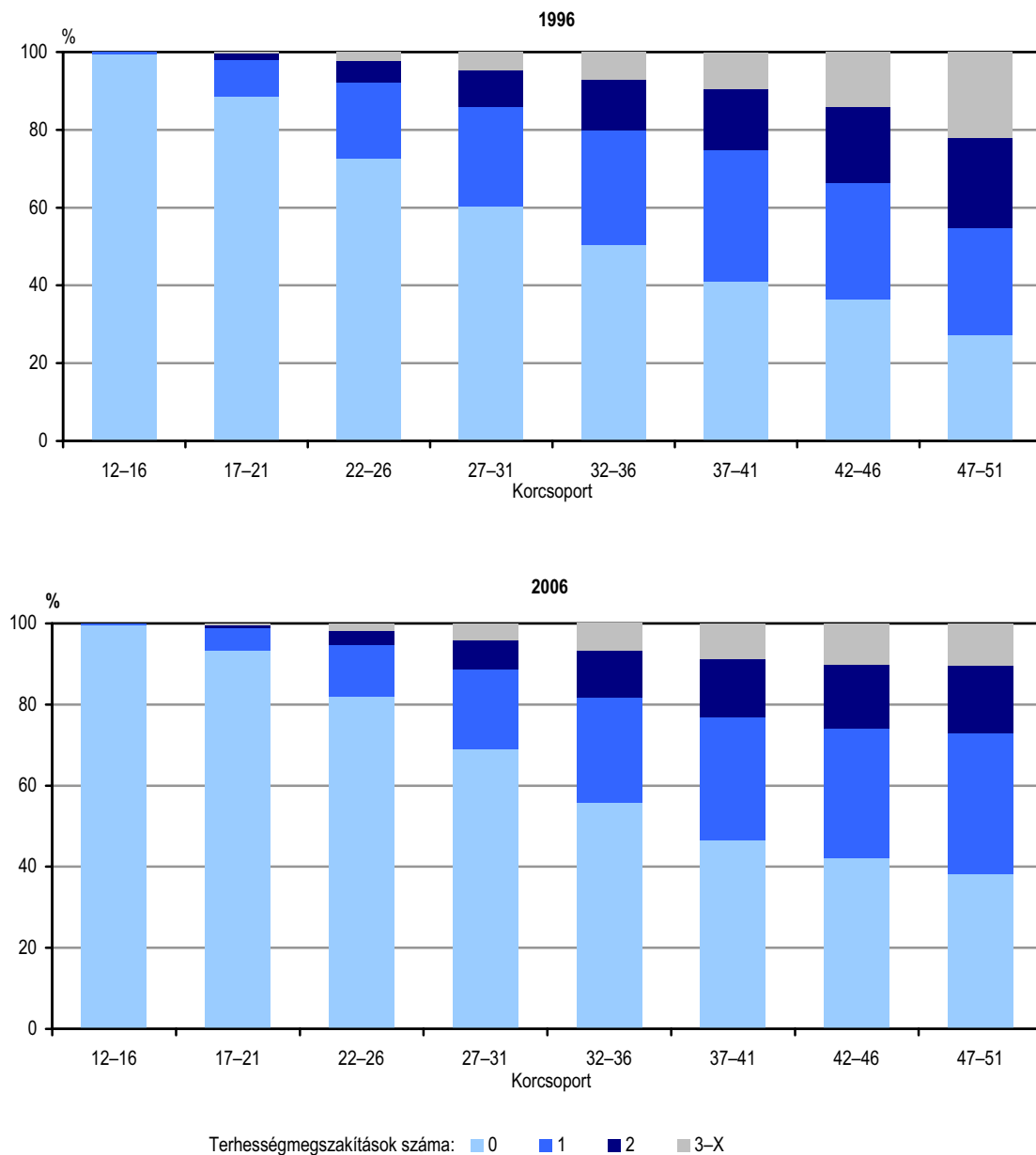


Élveszületés Terhességmegszakítás Egyéb magzati veszteség

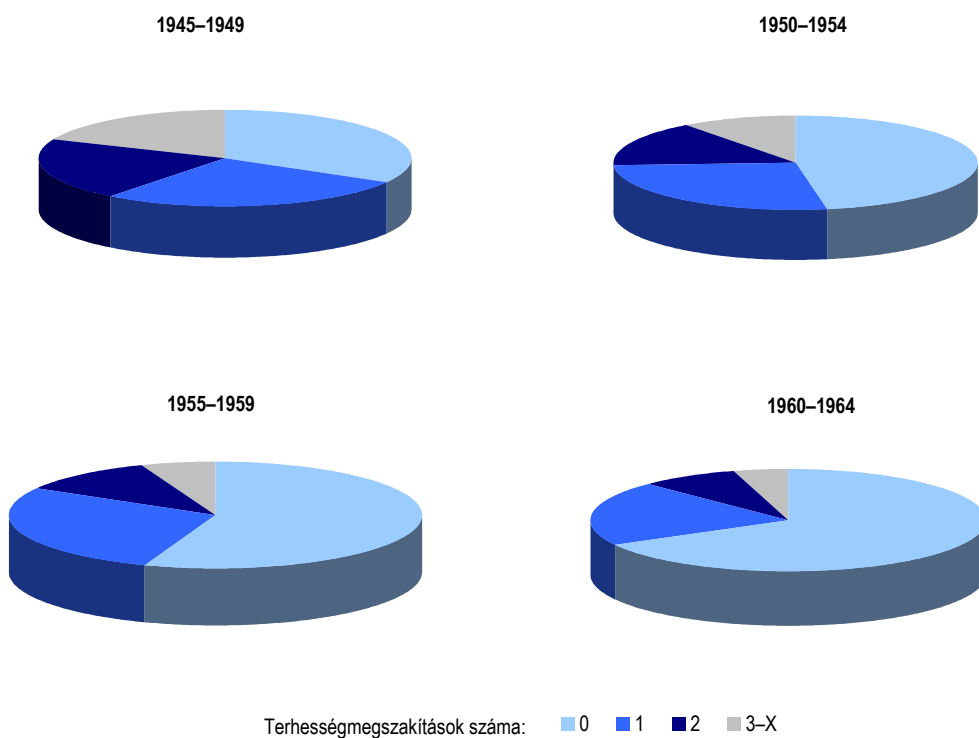
12. Terhességmegszakítási arányszámok a nő korcsoportja szerint, 1990–2006



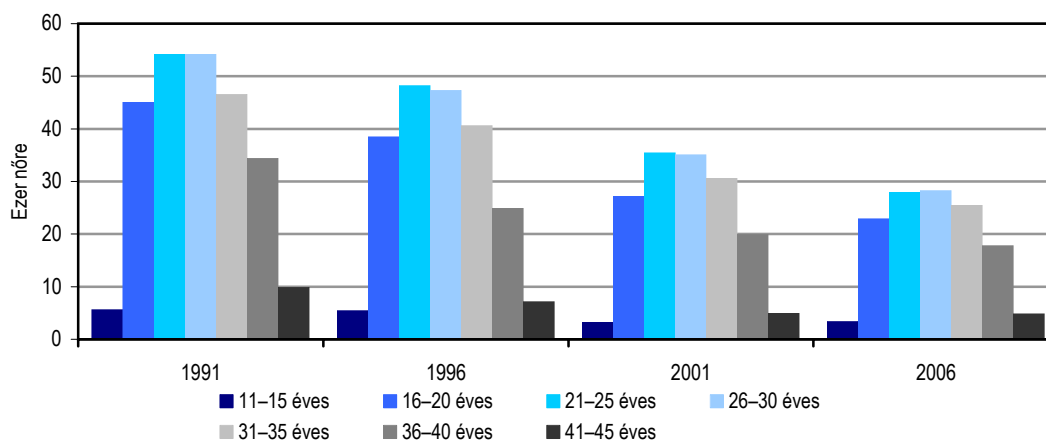
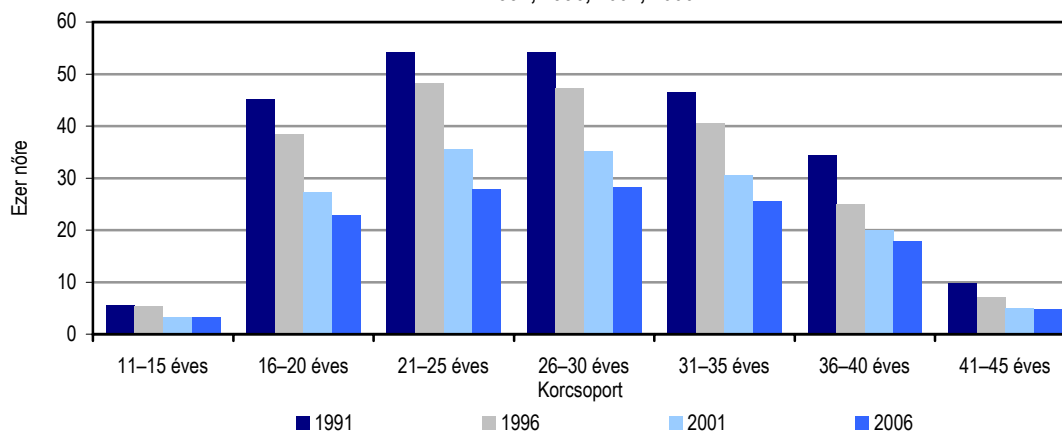
13. Szülőképes korú nők megoszlása korcsoport és a terhességmegszakítások száma szerint, 1996, 2006



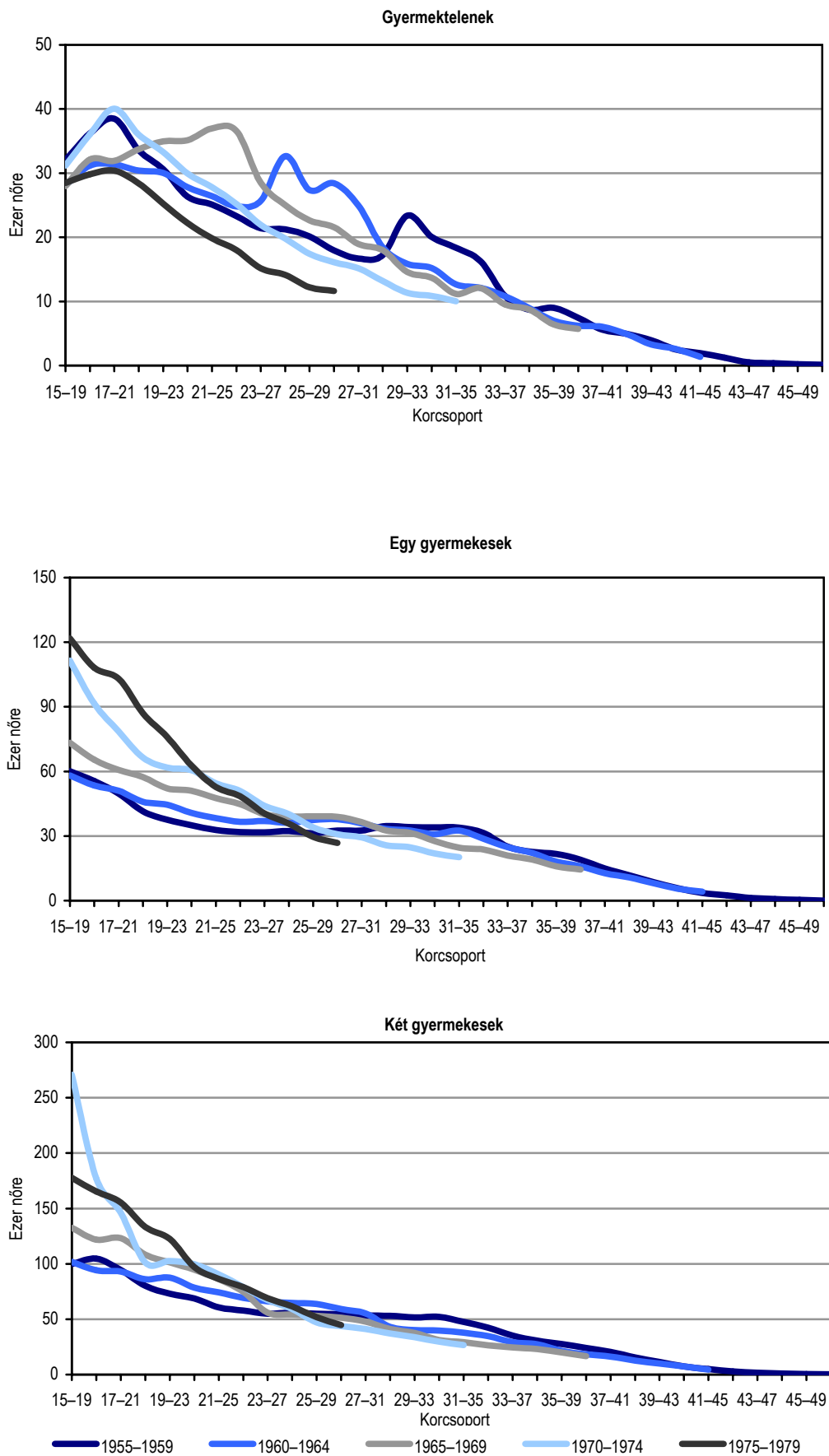
14. Terhességmegszakítások megoszlása befejezett termékenység idején az egyes születési évjáratokban



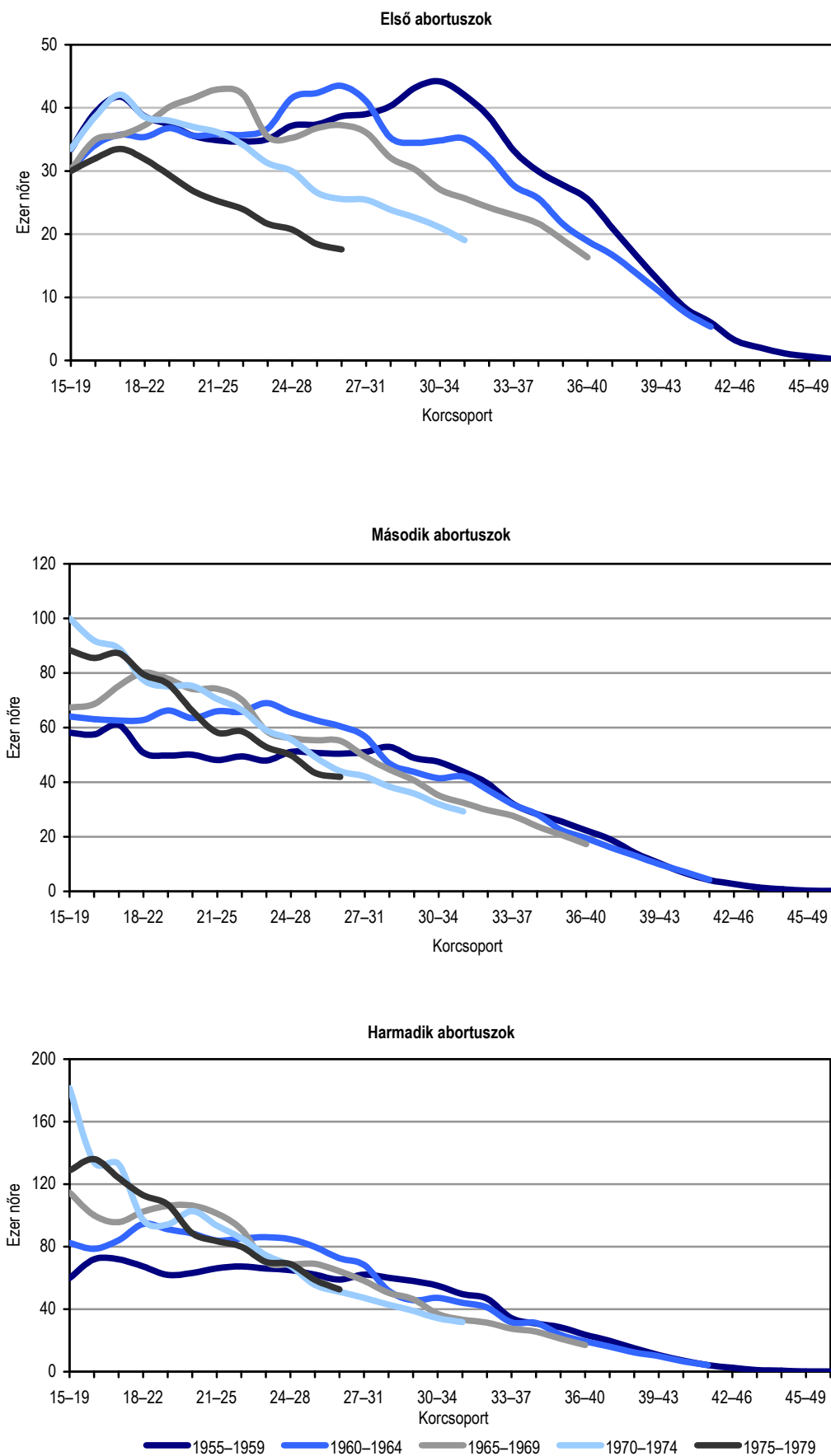
15. Terhességmegszakítási arányszámok korcsoport szerint, 1991, 1996, 2001, 2006



16. Gyermekszám szerinti terhességmegszakítási arányszámok az egyes születési évjáratokban korcsoport szerint

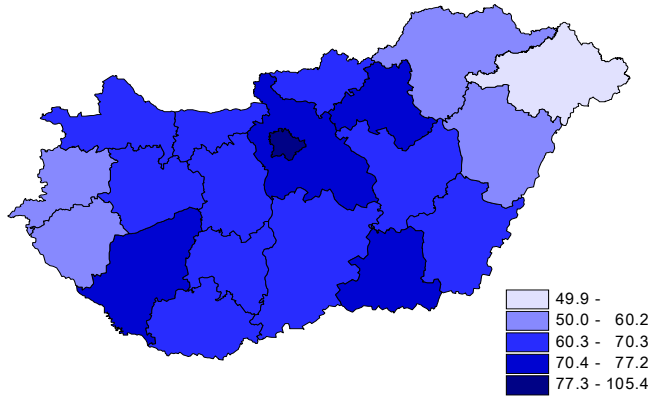


17. Paritás szerinti terhességmegszakítási arányszámok az egyes születési évjáratokban korcsoport szerint

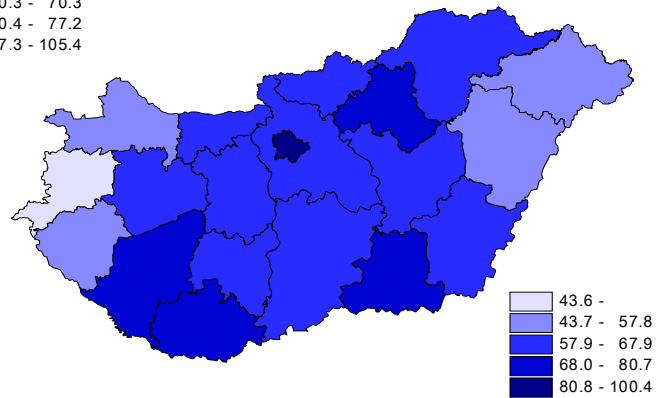


18. Száz elveszülésre jutó terhességmegszakítás megyénként, 1990, 1995, 2000, 2006

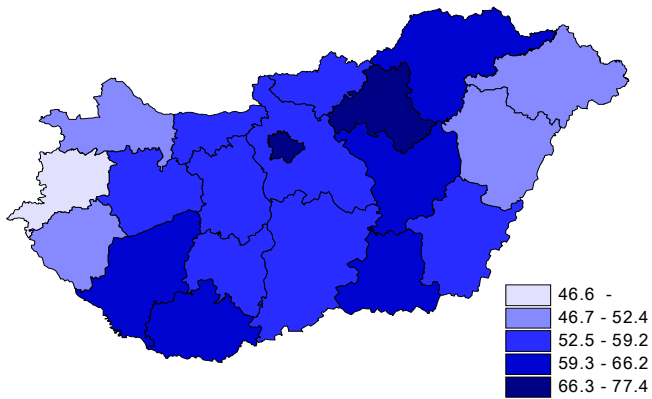
1990



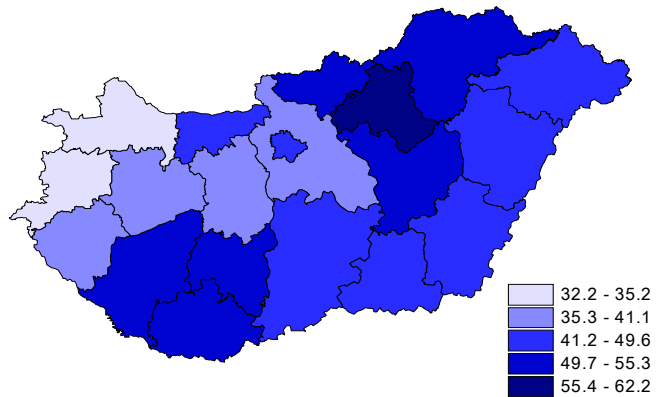
1995



2000

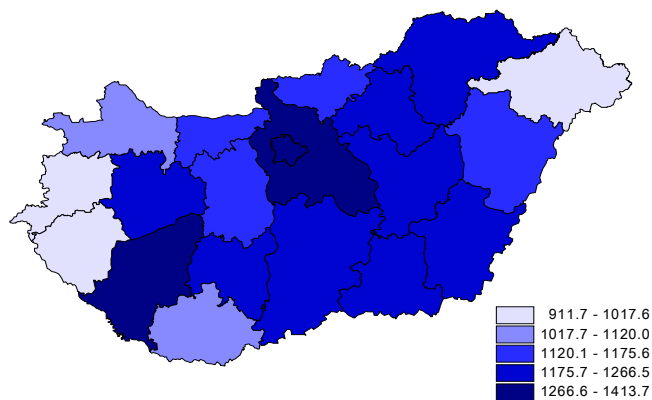


2006

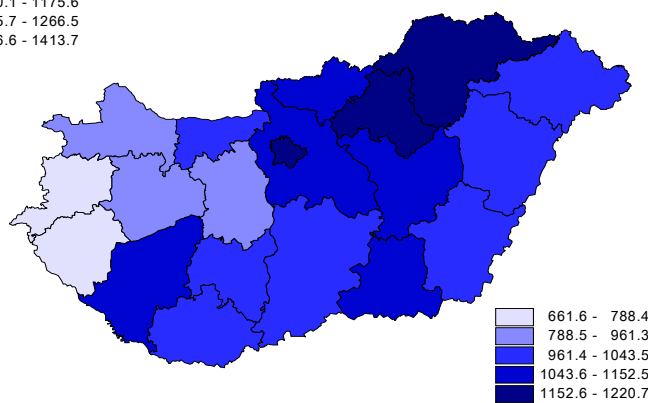


19. Teljes művi vetélési arányszám megyénként (ezer nőre), 1990, 1995, 2000, 2006

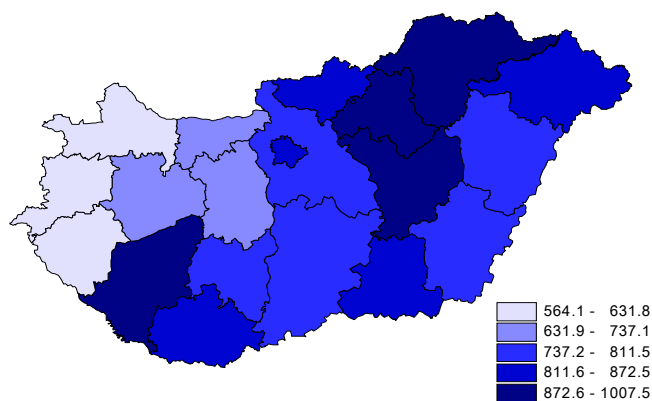
1990



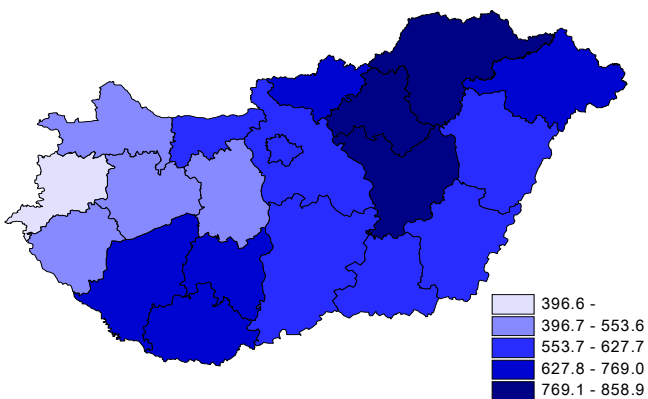
1995



2000



2006



TÁBLÁZATOK
TABLES

ÖSSZEFOGLALÓ ADATOK
SUMMARY DATA

1. 1. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK SZÁMA ÉS ARÁNYA, 1950–2006
NUMBER AND RATE OF INDUCED ABORTIONS, 1950–2006

Év Year	Terhességmészakítások száma Number of induced abortions	Terhességmészakítások aránya – Rate of induced abortions			
		ezer 15–49 éves nőre per thousand 15–49 years old females	száz élveszületésre per hundred live births	száz magzati veszteségből per hundred foetal losses	száz összes szülészeti eseményből per hundred obstetric events
1950	1 707	14,2	18,4
1951	2 000 ^{a/}	15,0	19,8
1952	2 000 ^{a/}	17,3	23,5
1953	2 000 ^{a/}	16,9	20,6
1954	2 000 ^{a/}	23,1	26,1
1955	35 398	31,0	37,3
1956	82 463	32,5	42,8	65,1	25,8
1957	123 383	49,4	73,8	74,6	37,1
1958	145 578	58,5	91,9	78,6	42,4
1959	152 404	61,2	100,8	80,3	44,4
1960	162 160	65,2	110,7	81,9	47,1
1961	169 992	68,6	121,1	82,8	49,2
1962	163 656	66,1	125,8	82,2	49,7
1963	173 835	70,1	131,4	83,0	50,9
1964	184 367	74,3	139,5	83,7	52,3
1965	180 269	72,1	135,5	83,6	51,7
1966	186 773	73,6	134,9	84,2	51,8
1967	187 527	72,7	126,0	83,7	50,3
1968	201 096	76,6	130,2	85,1	51,5
1969	206 817	78,0	134,0	86,0	52,4
1970	192 283	71,7	126,7	86,0	51,2
1971	187 425	69,7	124,4	86,2	50,9
1972	179 035	66,6	116,8	85,8	49,5
1973	169 650	63,3	108,6	85,2	47,7
1974	102 022	38,1	54,8	75,9	31,8
1975	96 212	36,1	49,5	76,3	30,0
1976	94 720	35,7	51,1	77,3	30,8
1977	89 096	33,8	50,2	78,0	30,5
1978	83 545	31,9	49,7	78,4	30,4
1979	80 767	31,0	50,4	78,7	30,7
1980	80 882	31,4	54,4	79,3	32,3
1981	78 421	30,6	54,9	80,3	32,6
1982	78 682	30,8	58,9	80,9	34,1
1983	78 599	30,8	61,8	81,5	35,1
1984	82 191	32,2	65,6	81,5	36,3
1985	81 970	32,1	63,0	81,3	35,5
1986	83 586	32,7	65,2	81,4	36,2
1987	84 547	33,1	67,2	82,0	36,9
1988	87 106	34,1	70,1	82,2	37,8
1989	90 508	35,2	73,4	83,1	39,0
1990	90 394	35,6	71,9	83,2	38,6
1991	89 931	35,2	70,7	83,6	38,3
1992	87 065	33,9	71,5	84,0	38,6
1993	75 258	29,2	64,3	82,2	36,1
1994	74 491	28,9	64,4	82,4	36,2
1995	76 957	29,6	68,7	83,1	37,6
1996	76 600	29,4	72,8	83,5	38,9
1997	74 564	28,7	74,3	82,6	39,1
1998	68 971	26,7	70,9	82,0	38,0
1999	65 981	25,7	69,7	79,3	37,6
2000	59 249	23,2	60,7	79,3	34,4
2001	56 404	22,2	58,1	77,6	33,2
2002	56 075	22,2	57,9	76,7	33,0
2003	53 789	21,5	56,8	76,2	32,5
2004	52 539	21,2	55,2	75,7	31,9
2005	48 689	19,9	49,9	73,5	29,7
2006	46 324	19,1	46,4	72,2	28,2

a/ Kerekített adatok. – a/ *Approximately data.*

1. 2. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A NŐ KORCSOPORTJA SZERINT, 1995–2006
NUMBER AND DISTRIBUTION OF INDUCED ABORTIONS BY AGE-GROUP OF FEMALE, 1995–2006

Év Year	-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-X	Ismeretlen Unknown	Összesen Total
1995	275	12 759	18 362	15 981	12 607	11 137	5 491	345	76 957
1996	256	11 405	18 800	16 692	12 951	10 623	5 554	319	76 600
1997	226	10 571	19 090	16 524	12 641	9 983	5 280	249	74 564
1998	217	9 362	17 969	15 484	12 275	8 714	4 747	203	68 971
1999	194	8 375	17 207	15 163	12 152	8 464	4 202	224	65 981
2000	160	7 163	15 090	14 033	11 419	7 488	3 679	217	59 249
2001	175	6 387	13 485	13 981	11 378	7 231	3 478	289	56 404
2002	155	6 337	12 827	14 353	11 424	7 475	3 254	250	56 075
2003	189	6 139	11 600	13 744	11 097	7 681	3 117	222	53 789
2004	203	5 978	11 045	13 678	10 836	7 701	3 098	–	52 539
2005	195	5 588	9 786	11 967	10 712	7 531	2 910	–	48 689
2006	175	5 325	9 138	10 984	10 605	7 369	2 728	–	46 324

Százalékos megoszlás – Percentage distribution

1995	0,4	16,6	23,9	20,8	16,4	14,5	7,1	0,4	100,0
1996	0,3	14,9	24,5	21,8	16,9	13,9	7,3	0,4	100,0
1997	0,3	14,2	25,6	22,2	17,0	13,4	7,1	0,3	100,0
1998	0,3	13,6	26,1	22,5	17,8	12,6	6,9	0,3	100,0
1999	0,3	12,7	26,1	23,0	18,4	12,8	6,4	0,3	100,0
2000	0,3	12,1	25,5	23,7	19,3	12,6	6,2	0,4	100,0
2001	0,3	11,3	23,9	24,8	20,2	12,8	6,2	0,5	100,0
2002	0,3	11,3	22,9	25,6	20,4	13,3	5,8	0,4	100,0
2003	0,4	11,4	21,6	25,6	20,6	14,3	5,8	0,4	100,0
2004	0,4	11,4	21,0	26,0	20,6	14,7	5,9	–	100,0
2005	0,4	11,5	20,1	24,6	22,0	15,5	6,0	–	100,0
2006	0,4	11,5	19,7	23,7	22,9	15,9	5,9	–	100,0

1. 3. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA A NŐ KORCSOPORTJA SZERINT, 1995–2006
RATE OF INDUCED ABORTIONS BY AGE-GROUP OF FEMALE, 1995–2006

Év Year	-14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–	Összesen Total	Teljes abortuszarányszám, ezer nőre Total induced abortion rate, per thousand females
	éves – years old									

Száz élveszületésre jutó – Per hundred live births

1995	157,1	100,1	46,1	43,8	83,8	178,3	359,2	22,7	68,7	–
1996	153,3	100,3	50,3	48,5	88,6	181,5	373,4	21,6	72,8	–
1997	156,9	104,6	54,5	49,5	86,2	177,1	367,7	17,6	74,3	–
1998	160,7	103,6	54,6	47,1	78,5	162,2	359,4	15,3	70,9	–
1999	188,3	106,3	56,1	46,3	73,2	157,3	332,4	18,6	69,7	–
2000	158,4	93,1	53,3	39,3	61,6	126,2	276,8	16,4	60,7	–
2001	168,3	90,2	53,4	38,3	56,1	112,4	252,8	21,0	58,1	–
2002	168,5	93,0	56,7	38,1	53,7	108,5	229,0	17,4	57,9	–
2003	160,2	94,7	57,6	37,1	50,4	103,1	232,6	16,6	56,8	–
2004	218,3	92,4	62,2	37,0	45,1	92,2	217,1	0,0	55,2	–
2005	161,2	90,6	58,5	33,0	39,2	80,8	190,6	0,0	49,9	–
2006	196,6	88,2	57,6	31,3	34,2	72,3	176,0	0,0	46,4	–

Ezer megfelelő korú nőre jutó – Per thousand females of corresponding age

1995	–	31,5	48,2	47,1	41,1	29,7	6,9	–	29,6	1 058,0
1996	–	29,4	47,3	48,0	42,6	30,1	6,8	–	29,4	1 055,8
1997	–	28,5	46,5	46,9	41,0	29,8	6,4	–	28,7	1 027,5
1998	–	26,5	42,9	43,7	38,5	27,0	5,8	–	26,7	950,5
1999	–	24,7	41,2	41,9	36,8	26,9	5,2	–	25,7	909,6
2000	–	21,7	37,4	37,2	33,5	24,3	4,6	–	23,2	816,3
2001	–	19,7	34,7	35,5	32,6	23,7	4,5	–	22,2	775,3
2002	–	19,9	34,4	35,2	32,3	24,1	4,3	–	22,2	772,2
2003	–	19,5	32,5	32,9	31,2	24,0	4,2	–	21,5	742,9
2004	–	19,2	32,2	32,7	29,8	23,2	4,4	–	21,2	729,6
2005	–	18,1	29,3	29,4	28,2	22,0	4,3	–	19,9	678,3
2006	–	17,4	27,8	28,0	26,8	21,0	4,2	–	19,1	646,7

1. 5. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A NŐ CSALÁDI ÁLLAPOTA SZERINT, 1995–2006
NUMBER AND DISTRIBUTION OF INDUCED ABORTIONS BY MARITAL STATUS OF FEMALE, 1995–2006

Év Year	Hajadon Never married	Elvált Divorced	Özvegy Widowed	Nem házas Non-married	Házias Married	Ismeretlen Unknown	Összesen Total
1995	28 484	6 974	826	36 284	40 570	103	76 957
1996	28 611	7 121	808	36 540	39 966	94	76 600
1997	29 173	6 906	802	36 881	37 596	87	74 564
1998	28 302	6 643	663	35 608	33 288	75	68 971
1999	28 011	6 526	664	35 201	30 670	110	65 981
2000	25 893	6 104	589	32 586	26 539	124	59 249
2001	24 887	5 862	573	31 322	24 912	170	56 404
2002	25 624	5 825	494	31 943	23 939	193	56 075
2003	25 102	5 387	467	30 956	22 675	158	53 789
2004	25 277	5 424	468	31 169	21 363	7	52 539
2005	24 019	5 045	411	29 475	19 214	–	48 689
2006	23 599	4 804	363	28 766	17 554	4	46 324

Százalékos megoszlás – Percentage distribution

1995	37,0	9,1	1,1	47,1	52,7	0,1	100,0
1996	37,4	9,3	1,1	47,7	52,2	0,1	100,0
1997	39,1	9,3	1,1	49,5	50,4	0,1	100,0
1998	41,0	9,6	1,0	51,6	48,3	0,1	100,0
1999	42,5	9,9	1,0	53,4	46,5	0,2	100,0
2000	43,7	10,3	1,0	55,0	44,8	0,2	100,0
2001	44,1	10,4	1,0	55,5	44,2	0,3	100,0
2002	45,7	10,4	0,9	57,0	42,7	0,3	100,0
2003	46,7	10,0	0,9	57,6	42,2	0,3	100,0
2004	48,1	10,3	0,9	59,3	40,7	0,0	100,0
2005	49,3	10,4	0,8	60,5	39,5	–	100,0
2006	50,9	10,4	0,8	62,1	37,9	0,0	100,0

1. 6. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA A NŐ CSALÁDI ÁLLAPOTA SZERINT, 1995–2006
RATE BY INDUCED ABORTIONS BY MARITAL STATUS OF FEMALE, 1995–2006

Év Year	Hajadon Never married	Elvált Divorced	Özvegy Widowed	Nem házas Non-married	Házias Married	Összesen Total
------------	--------------------------	--------------------	-------------------	--------------------------	-------------------	-------------------

Száz élveszületésre – Per hundred live births

1995	153,7	172,0	142,9	156,6	45,6	68,7
1996	149,0	175,4	146,9	153,4	49,1	72,8
1997	142,6	168,8	151,0	147,0	49,9	74,3
1998	133,7	157,6	132,3	137,6	46,6	70,9
1999	128,2	157,0	146,6	133,0	45,0	69,7
2000	108,5	150,4	141,9	115,0	38,3	60,7
2001	100,6	137,3	129,3	106,4	36,8	58,1
2002	100,0	135,6	116,2	105,2	36,0	57,9
2003	96,8	125,7	133,4	101,3	35,4	56,8
2004	92,0	119,0	126,8	96,2	34,0	55,2
2005	83,0	106,0	109,0	86,5	30,3	49,9
2006	77,3	102,6	104,9	80,9	27,3	46,4

Ezer megfelelő családi állapotú 15-49 éves nőre jutó

Per thousand 15-49 years old females of corresponding marital status

1995	36,1	28,2	13,0	33,0	27,1	29,6
1996	35,1	28,3	12,6	32,3	27,2	29,4
1997	34,7	27,0	12,6	31,8	26,1	28,7
1998	32,8	25,6	10,6	30,0	23,8	26,7
1999	31,5	24,8	10,8	29,0	22,6	25,7
2000	28,5	23,6	9,7	26,5	20,0	23,2
2001	26,7	23,2	9,9	25,2	19,2	22,2
2002	26,8	23,0	9,0	25,3	19,0	22,2
2003	25,7	21,3	9,0	24,1	18,6	21,5
2004	25,3	21,7	9,6	24,0	18,2	21,2
2005	23,4	20,4	9,1	22,4	17,0	19,9
2006	22,0	19,6	8,7	21,5	16,1	19,1

1. 7. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A NŐ ÉLETBEN LEVŐ GYERMEKEINEK SZÁMA SZERINT, 1995–2006
NUMBER AND DISTRIBUTION OF INDUCED ABORTIONS BY NUMBER OF LIVING CHILDREN OF FEMALE, 1995–2006

Év Year	Életben levő gyermekek száma – Number of living children				Ismeretlen Unknown	Összesen Total
	0	1	2	3–X		
1995	21 814	16 824	23 919	14 400	–	76 957
1996	21 319	16 906	23 374	15 001	–	76 600
1997	20 840	16 823	22 178	14 722	1	74 564
1998	19 748	15 647	19 665	13 911	–	68 971
1999	18 575	15 186	18 554	13 664	2	65 981
2000	17 150	13 915	15 749	12 435	–	59 249
2001	16 113	13 248	15 265	11 778	–	56 404
2002	15 931	13 350	14 719	12 075	–	56 075
2003	14 669	12 704	14 135	12 281	–	53 789
2004	14 158	12 475	13 875	12 031	–	52 539
2005	13 045	11 480	12 911	11 253	–	48 689
2006	12 569	11 107	12 034	10 614	–	46 324

Százalékos megoszlás – Percentage distribution

1995	28,3	21,9	31,1	18,7	–	100,0
1996	27,8	22,1	30,5	19,6	–	100,0
1997	27,9	22,6	29,7	19,7	–	100,0
1998	28,6	22,7	28,5	20,2	–	100,0
1999	28,2	23,0	28,1	20,7	–	100,0
2000	28,9	23,5	26,6	21,0	–	100,0
2001	28,6	23,5	27,1	20,9	–	100,0
2002	28,4	23,8	26,2	21,5	–	100,0
2003	27,3	23,6	26,3	22,8	–	100,0
2004	26,9	23,7	26,4	22,9	–	100,0
2005	26,8	23,6	26,5	23,1	–	100,0
2006	27,1	24,0	26,0	22,9	–	100,0

1. 8. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A NŐ ELŐZŐ TERHESSÉGMESZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1995–2006
NUMBER AND DISTRIBUTION OF INDUCED ABORTIONS BY NUMBER OF PREVIOUS ABORTIONS OF FEMALE, 1995–2006

Év Year	Előző terhességmegszakítások száma – <i>Number of previous abortions</i>						Összesen Total
	0	1	2	3	4–X	Ismeretlen Unknown	
1995	42 800	20 000	8 191	3 168	2 798	–	76 957
1996	42 112	20 213	8 158	3 199	2 918	–	76 600
1997	40 303	19 770	8 046	3 266	3 175	4	74 564
1998	36 749	18 350	7 533	3 184	3 153	2	68 971
1999	34 591	17 782	7 352	3 143	3 108	5	65 981
2000	31 374	16 045	6 462	2 702	2 666	–	59 249
2001	30 019	15 056	6 268	2 533	2 528	–	56 404
2002	29 406	15 028	6 270	2 673	2 697	1	56 075
2003	27 920	14 465	5 995	2 667	2 742	–	53 789
2004	26 924	13 920	6 195	2 629	2 871	–	52 539
2005	24 672	12 973	5 665	2 649	2 730	–	48 689
2006	23 310	12 313	5 485	2 515	2 701	–	46 324

Százalékos megoszlás – *Percentage distribution*

1995	55,6	26,0	10,6	4,1	3,6	–	100,0
1996	55,0	26,4	10,7	4,2	3,8	–	100,0
1997	54,1	26,5	10,8	4,4	4,3	0,0	100,0
1998	53,3	26,6	10,9	4,6	4,6	0,0	100,0
1999	52,4	27,0	11,1	4,8	4,7	0,0	100,0
2000	53,0	27,1	10,9	4,6	4,5	–	100,0
2001	53,2	26,7	11,1	4,5	4,5	–	100,0
2002	52,4	26,8	11,2	4,8	4,8	0,0	100,0
2003	51,9	26,9	11,1	5,0	5,1	–	100,0
2004	51,2	26,5	11,8	5,0	5,5	–	100,0
2005	50,7	26,6	11,6	5,4	5,6	–	100,0
2006	50,3	26,6	11,8	5,4	5,8	–	100,0

1. 9. TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA AZ ENGEDÉLYEZÉS OKA SZERINT, 1995–2006
NUMBER AND DISTRIBUTION OF INDUCED ABORTIONS BY CAUSE OF PERMISSION, 1995–2006

Év	A nő egészsége	A magzat egészsége	Kriminalitás	Válsághelyzet	Ismeretlen	Összesen
Year	Health of the mother	Health of the foetus	Criminality	Crisis situation	Unknown	Total
1995	998	751	26	75 157	25	76 957
1996	1 022	729	67	74 720	62	76 600
1997	936	570	124	72 887	47	74 564
1998	665	483	68	67 720	35	68 971
1999	646	477	50	64 781	27	65 981
2000	669	497	26	58 009	48	59 249
2001	759	574	31	55 010	30	56 404
2002	792	450	32	54 777	24	56 075
2003	642	411	35	52 674	27	53 789
2004	906	651	108	50 803	71	52 539
2005	846	607	56	47 155	25	48 689
2006	668	569	53	45 025	9	46 324

Százalékos megoszlás – Percentage distribution

1995	1,3	1,0	0,0	97,7	0,0	100,0
1996	1,3	1,0	0,1	97,5	0,1	100,0
1997	1,3	0,8	0,2	97,8	0,1	100,0
1998	1,0	0,7	0,1	98,2	0,1	100,0
1999	1,0	0,7	0,1	98,2	0,0	100,0
2000	1,1	0,8	0,0	97,9	0,1	100,0
2001	1,3	1,0	0,1	97,5	0,1	100,0
2002	1,4	0,8	0,1	97,7	0,0	100,0
2003	1,2	0,8	0,1	97,9	0,1	100,0
2004	1,7	1,2	0,2	96,7	0,1	100,0
2005	1,7	1,2	0,1	96,8	0,1	100,0
2006	1,4	1,2	0,1	97,2	0,0	100,0

**1. 10. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A JELENLEGI TERHESSÉGMESZAKÍTÁST
MEGELŐZŐ SZÜLÉSZETI ESEMÉNY JELLEGE SZERINT, 1995–2006**
**NUMBER AND DISTRIBUTION OF INDUCED ABORTIONS BY CHARACTER OF OBSTETRIC EVENT BEFORE
THE PRESENT INDUCED ABORTIONS, 1995–2006**

Év Year	A jelenlegi terhességmegszakítást megelőző szülészeti esemény <i>Obstetric event prior to the present induced abortions</i>						Ismeretlen, hogy volt-e terhessége <i>Unknown whether the female has had a pregnancy</i>	Összesen <i>Total</i>
	nem volt <i>there was none</i>	volt, és pedig – <i>there was, amely</i>						
		élveszülés <i>live birth</i>	terhesség- megszakítás <i>induced abortion</i>	korai és középidős magzati halálozás <i>early and medium term foetal death</i>	késői magzati halálozás <i>late foetal death</i>	méhén kívüli terhesség, illetve ismeretlen <i>extra-uterine pregnancy, and unknown</i>		
1995	16 474	33 275	24 697	90	2 210	211	–	76 957
1996	16 091	33 121	24 900	117	2 170	201	–	76 600
1997	15 605	31 593	24 791	116	2 255	204	–	74 564
1998	14 494	29 162	23 109	105	1 899	202	–	68 971
1999	13 601	27 735	22 452	112	1 881	200	–	65 981
2000	12 575	24 804	19 761	94	1 834	181	–	59 249
2001	11 934	24 097	18 507	88	1 617	161	–	56 404
2002	11 644	23 962	18 471	80	1 737	181	–	56 075
2003	10 821	23 257	17 769	81	1 696	165	–	53 789
2004	10 209	22 435	17 749	91	1 879	135	41	52 539
2005	9 482	20 654	16 482	81	1 729	165	96	48 689
2006	9 098	19 596	15 693	95	1 671	140	31	46 324

Százalékos megoszlás – *Percentage distribution*

1995	21,4	43,2	32,1	0,1	2,9	0,3	–	100,0
1996	21,0	43,2	32,5	0,2	2,8	0,3	–	100,0
1997	20,9	42,4	33,2	0,2	3,0	0,3	–	100,0
1998	21,0	42,3	33,5	0,2	2,8	0,3	–	100,0
1999	20,6	42,0	34,0	0,2	2,9	0,3	–	100,0
2000	21,2	41,9	33,4	0,2	3,1	0,3	–	100,0
2001	21,2	42,7	32,8	0,2	2,9	0,3	–	100,0
2002	20,8	42,7	32,9	0,1	3,1	0,3	–	100,0
2003	20,1	43,2	33,0	0,2	3,2	0,3	–	100,0
2004	19,4	42,7	33,8	0,2	3,6	0,3	0,1	100,0
2005	19,5	42,4	33,9	0,2	3,6	0,3	0,2	100,0
2006	19,6	42,3	33,9	0,2	3,6	0,3	0,1	100,0

**1.11. TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A JELENLEGI TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁST
MEGELŐZŐ SZÜLÉSZETI ESEMÉNY ÓTA ELTELT IDŐTARTAM SZERINT, 1995–2006**
**NUMBER AND DISTRIBUTION OF INDUCED ABORTIONS BY DURATION OF OBSTETRIC EVENT
BEFORE THE PRESENT INDUCED ABORTIONS, 1995–2006**

Év Year	Nem volt előző szülészeti esemény There was none obstetric event	A jelenlegi terhességmegszakítás és az azt megelőző szülészeti esemény között eltelt időtartam <i>Duration of obstetric event before the present induced abortions</i>						ismeretlen időtartam és ismeretlen, hogy volt-e terhessége <i>duration unknown and unknown whether the female has had a pregnancy</i>	Összesen Total
		egy évnél kevesebb <i>less than one year</i>	1	2	3	4	5–X		
		év – year							
1995	16 474	14 285	13 102	7 491	5 030	3 821	16 019	735	76 957
1996	16 091	13 867	13 248	7 628	5 165	3 804	16 218	579	76 600
1997	15 605	13 673	12 874	7 619	5 010	3 751	15 527	505	74 564
1998	14 494	12 372	12 108	7 073	4 691	3 534	14 323	376	68 971
1999	13 601	11 833	11 474	6 826	4 538	3 419	13 959	331	65 981
2000	12 575	10 125	9 868	6 213	4 106	3 097	12 858	407	59 249
2001	11 934	9 511	9 313	5 488	3 863	2 988	12 824	483	56 404
2002	11 644	9 777	9 547	5 698	3 681	2 829	12 370	529	56 075
2003	10 822	9 630	8 994	5 660	3 581	2 573	11 933	596	53 789
2004	10 250	9 696	9 227	5 347	3 485	2 697	11 626	211	52 539
2005	9 578	8 995	8 616	4 903	3 281	2 460	10 700	156	48 689
2006	9 129	8 521	8 172	4 597	3 136	2 319	10 239	211	46 324

Százalékos megoszlás – Percentage distribution

1995	21,4	18,6	17,0	9,7	6,5	5,0	20,8	1,0	100,0
1996	21,0	18,1	17,3	10,0	6,7	5,0	21,2	0,8	100,0
1997	20,9	18,3	17,3	10,2	6,7	5,0	20,8	0,7	100,0
1998	21,0	17,9	17,6	10,3	6,8	5,1	20,8	0,5	100,0
1999	20,6	17,9	17,4	10,3	6,9	5,2	21,2	0,5	100,0
2000	21,2	17,1	16,7	10,5	6,9	5,2	21,7	0,7	100,0
2001	21,2	16,9	16,5	9,7	6,8	5,3	22,7	0,9	100,0
2002	20,8	17,4	17,0	10,2	6,6	5,0	22,1	0,9	100,0
2003	20,1	17,9	16,7	10,5	6,7	4,8	22,2	1,1	100,0
2004	19,5	18,5	17,6	10,2	6,6	5,1	22,1	0,4	100,0
2005	19,7	18,5	17,7	10,1	6,7	5,1	22,0	0,3	100,0
2006	19,7	18,4	17,6	9,9	6,8	5,0	22,1	0,5	100,0

1.12. SZÜLÉSZETI ESEMÉNYEK ARÁNYA A NŐ KORCSOPORTJA ÉS A TERHESSÉG KIMENETELE SZERINT, 1995–2006
RATE OF OBSTETRIC EVENT BY AGE-GROUP OF FEMALE AND OUTCOME OF PREGNANCIES, 1995–2006

Év Year	15-19				20-24				25-29				30-34			
	éves – years old															
	élve- születés <i>live birth</i>	terhesség- meg- szakítás <i>induced abortion</i>	egyéb magzati veszteség <i>other foetal loss</i>	össze- sen <i>total</i>	élve- születés <i>live birth</i>	terhesség- meg- szakítás <i>induced abortion</i>	egyéb magzati veszteség <i>other foetal loss</i>	össze- sen <i>total</i>	élve- születés <i>live birth</i>	terhesség- meg- szakítás <i>induced abortion</i>	egyéb magzati veszteség <i>other foetal loss</i>	össze- sen <i>total</i>	élve- születés <i>live birth</i>	terhesség- meg- szakítás <i>induced abortion</i>	egyéb magzati veszteség <i>other foetal loss</i>	össze- sen <i>total</i>

Ezer megfelelő korú nőre jutó – Per thousand females of corresponding age

1995	31,4	31,5	4,1	67,0	104,7	48,2	11,1	164,0	107,6	47,1	12,4	167,1	49,1	41,1	8,4	98,6
1996	29,3	29,4	3,9	62,7	93,9	47,3	10,3	151,4	99,0	48,0	11,7	158,7	48,1	42,6	8,3	99,0
1997	27,3	28,5	3,9	59,7	85,2	46,5	10,2	141,9	94,7	46,9	12,3	153,8	47,5	41,0	8,6	97,0
1998	25,6	26,5	3,6	55,6	78,5	42,9	9,5	130,9	92,9	43,7	12,2	148,8	49,0	38,5	8,7	96,1
1999	23,2	24,7	3,4	51,3	73,5	41,2	8,9	123,6	90,7	41,9	12,0	144,6	50,3	36,8	9,0	96,0
2000	23,3	21,7	3,1	48,1	70,1	37,4	8,9	116,4	94,6	37,2	12,3	144,1	54,4	33,5	9,6	97,5
2001	21,8	19,7	3,2	44,7	65,0	34,7	8,5	108,2	92,7	35,5	12,6	140,8	58,1	32,6	10,5	101,2
2002	21,3	19,9	3,4	44,6	60,7	34,4	8,8	103,9	92,5	35,2	12,7	140,4	60,1	32,3	11,1	103,5
2003	20,6	19,5	3,2	43,3	56,4	32,5	8,1	97,0	88,8	32,9	12,5	134,2	62,0	31,2	11,4	104,7
2004	20,7	19,2	3,0	42,8	51,8	32,2	7,4	91,4	88,5	32,7	12,5	133,7	66,2	29,8	11,7	107,8
2005	20,0	18,1	3,2	41,2	50,0	29,3	7,3	86,6	89,2	29,4	12,7	131,3	72,1	28,2	12,5	112,8
2006	19,7	17,4	3,0	40,2	48,2	27,8	7,0	83,1	89,5	28,0	12,7	130,2	78,3	26,8	12,7	117,7

Százalékos megoszlás – Percentage distribution

1995	46,9	47,0	6,1	100,0	63,8	29,4	6,8	100,0	64,4	28,2	7,4	100,0	49,8	41,7	8,5	100,0
1996	46,8	46,9	6,3	100,0	62,0	31,2	6,8	100,0	62,4	30,3	7,4	100,0	48,6	43,1	8,3	100,0
1997	45,7	47,8	6,6	100,0	60,1	32,8	7,2	100,0	61,5	30,5	8,0	100,0	49,0	42,2	8,8	100,0
1998	45,9	47,6	6,5	100,0	60,0	32,8	7,2	100,0	62,4	29,4	8,2	100,0	51,0	40,0	9,0	100,0
1999	45,2	48,1	6,7	100,0	59,4	33,4	7,2	100,0	62,7	29,0	8,3	100,0	52,3	38,3	9,4	100,0
2000	48,4	45,1	6,5	100,0	60,2	32,1	7,7	100,0	65,7	25,8	8,5	100,0	55,8	34,4	9,9	100,0
2001	48,8	44,0	7,2	100,0	60,1	32,1	7,9	100,0	65,8	25,2	8,9	100,0	57,4	32,2	10,4	100,0
2002	47,9	44,5	7,6	100,0	58,4	33,1	8,5	100,0	65,9	25,1	9,1	100,0	58,1	31,2	10,7	100,0
2003	47,5	45,0	7,4	100,0	58,2	33,5	8,3	100,0	66,2	24,5	9,3	100,0	59,2	29,8	10,9	100,0
2004	48,4	44,7	6,9	100,0	56,6	35,2	8,1	100,0	66,2	24,5	9,4	100,0	61,4	27,7	10,9	100,0
2005	48,4	43,9	7,7	100,0	57,8	33,8	8,4	100,0	67,9	22,4	9,7	100,0	63,9	25,0	11,1	100,0
2006	49,1	43,3	7,6	100,0	58,1	33,5	8,5	100,0	68,7	21,5	9,8	100,0	66,5	22,7	10,8	100,0

35-39				40-49				15-49				Év Year
éves – years old												
élve- születés <i>live birth</i>	terhesség- meg- szakítás <i>induced abortion</i>	egyéb magzati veszteség <i>other foetal loss</i>	összesen <i>total</i>	élve- születés <i>live birth</i>	terhesség- meg- szakítás <i>induced abortion</i>	egyéb magzati veszteség <i>other foetal loss</i>	összesen <i>total</i>	élve- születés <i>live birth</i>	terhesség- meg- szakítás <i>induced abortion</i>	egyéb magzati veszteség <i>other foetal loss</i>	összesen <i>total</i>	

Ezer megfelelő korú nőre jutó – Per thousand females of corresponding age

16,7	29,7	4,8	51,2	1,9	6,9	1,4	10,3	43,1	29,6	6,0	78,7	1995
16,6	30,1	5,0	51,8	1,8	6,8	1,4	10,0	40,4	29,4	5,8	75,7	1996
16,8	29,8	5,5	52,2	1,8	6,4	1,4	9,7	38,6	28,7	6,1	73,3	1997
16,6	27,0	5,3	48,9	1,6	5,8	1,3	8,7	37,6	26,7	5,9	70,1	1998
17,1	26,9	5,7	49,7	1,6	5,2	1,2	7,9	36,8	25,7	5,8	68,2	1999
19,2	24,3	6,0	49,5	1,7	4,6	1,2	7,5	38,1	23,2	6,0	67,4	2000
21,1	23,7	6,7	51,5	1,8	4,5	1,5	7,7	38,1	22,2	6,4	66,8	2001
22,2	24,1	7,2	53,6	1,9	4,3	1,6	7,7	38,3	22,2	6,7	67,3	2002
23,3	24,0	7,5	54,8	1,8	4,2	1,6	7,6	37,8	21,5	6,7	66,0	2003
25,2	23,2	8,1	56,6	2,0	4,4	1,7	8,0	38,4	21,2	6,8	66,4	2004
27,3	22,0	8,5	57,9	2,3	4,3	1,9	8,4	39,8	19,9	7,2	66,8	2005
29,1	21,0	9,2	59,3	2,4	4,2	2,0	8,6	41,2	19,1	7,4	67,6	2006

Százalékos megoszlás – Percentage distribution

32,5	58,0	9,4	100,0	18,8	67,5	13,8	100,0	54,7	37,6	7,7	100,0	1995
32,1	58,2	9,7	100,0	18,2	67,9	13,9	100,0	53,4	38,9	7,7	100,0	1996
32,3	57,1	10,6	100,0	18,5	66,6	14,9	100,0	52,6	39,1	8,3	100,0	1997
34,0	55,1	10,9	100,0	18,5	66,6	14,9	100,0	53,6	38,0	8,4	100,0	1998
34,4	54,2	11,4	100,0	19,7	65,4	14,9	100,0	53,9	37,6	8,5	100,0	1999
38,9	49,1	12,1	100,0	22,3	61,5	16,3	100,0	56,6	34,4	9,0	100,0	2000
40,9	46,0	13,1	100,0	22,9	57,9	19,2	100,0	57,1	33,2	9,6	100,0	2001
41,5	45,0	13,5	100,0	24,3	55,4	20,3	100,0	56,9	33,0	10,0	100,0	2002
42,5	43,8	13,7	100,0	23,8	55,2	21,0	100,0	57,2	32,6	10,2	100,0	2003
44,5	41,1	14,4	100,0	25,1	54,4	20,6	100,0	57,8	31,9	10,3	100,0	2004
47,2	38,1	14,8	100,0	26,8	51,0	22,3	100,0	59,5	29,8	10,7	100,0	2005
49,1	35,5	15,5	100,0	27,6	48,6	23,7	100,0	60,9	28,2	10,9	100,0	2006

**1.13. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK SZÁMA ÉS MEGOSZLÁSA A NŐ ELVÉGZETT OSZTÁLYAINAK SZÁMA SZERINT,
1995–2006
NUMBER AND DISTRIBUTION OF INDUCED ABORTIONS BY NUMBER OF CLASSES COMPLETED OF FEMALE,
1995–2006**

Év Year	Elvégzett osztályok száma – Number of grades completed								Összesen Total
	0	1–3	4–5	6–7	8	9–12	13–X	ismeretlen unknown	
1995	311	378	1 203	2 734	41 731	22 682	7 576	342	76 957
1996	264	432	1 149	2 714	41 536	22 610	7 570	325	76 600
1997	241	384	1 082	2 559	41 653	21 450	7 008	187	74 564
1998	209	305	1 034	2 677	38 440	19 756	6 417	133	68 971
1999	174	282	963	2 386	37 113	19 336	5 568	159	65 981
2000	136	238	831	2 063	33 010	17 710	5 099	162	59 249
2001	–	200	763	1 903	30 865	17 320	5 069	284	56 404
2002	–	187	738	2 066	30 643	16 831	5 275	335	56 075
2003	109	218	723	1 980	29 441	16 047	5 086	185	53 789
2004	47	178	684	2 056	29 104	15 581	4 880	9	52 539
2005	–	129	592	1 798	26 794	14 606	4 731	39	48 689
2006	39	109	549	1 681	25 172	14 012	4 760	2	46 324

Százalékos megoszlás – Percentage distribution

1995	0,4	0,5	1,6	3,6	54,2	29,5	9,8	0,4	100,0
1996	0,3	0,6	1,5	3,5	54,2	29,5	9,9	0,4	100,0
1997	0,3	0,5	1,5	3,4	55,9	28,8	9,4	0,3	100,0
1998	0,3	0,4	1,5	3,9	55,7	28,6	9,3	0,2	100,0
1999	0,3	0,4	1,5	3,6	56,2	29,3	8,4	0,2	100,0
2000	0,2	0,4	1,4	3,5	55,7	29,9	8,6	0,3	100,0
2001	–	0,4	1,4	3,4	54,7	30,7	9,0	0,5	100,0
2002	–	0,3	1,3	3,7	54,6	30,0	9,4	0,6	100,0
2003	0,2	0,4	1,3	3,7	54,7	29,8	9,5	0,3	100,0
2004	0,1	0,3	1,3	3,9	55,4	29,7	9,3	0,0	100,0
2005	–	0,3	1,2	3,7	55,0	30,0	9,7	0,1	100,0
2006	0,1	0,2	1,2	3,6	54,3	30,2	10,3	0,0	100,0

1.14. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA A NŐ ELVÉGZETT OSZTÁLYAINAK SZÁMA SZERINT, 1995–2006
RATE OF INDUCED ABORTIONS BY NUMBER OF CLASSES COMPLETED OF FEMALE, 1995–2006

Év Year	Elvégzett osztályok száma – Number of grades completed								Összesen Total
	0	1–3	4–5	6–7	8	9–12	13–X	ismeretlen unknown	

Száz élveszületésre jutó terhességmészakítás – Induced abortions per hundred live births

1995	84,1	95,5	85,4	81,3	71,8	67,7	51,2	294,8	68,7
1996	80,2	117,1	87,4	83,3	76,9	72,5	51,5	253,9	72,8
1997	80,9	96,2	81,4	79,1	81,1	74,3	49,2	31,0	74,3
1998	82,6	89,7	85,2	87,9	78,3	69,7	44,2	25,5	70,9
1999	95,6	94,9	88,0	79,0	79,3	67,8	38,7	40,7	69,7
2000	80,0	83,2	72,3	72,3	70,2	58,7	32,4	77,9	60,7
2001	–	79,1	75,0	70,5	67,0	58,2	30,0	174,2	58,1
2002	–	73,9	79,4	81,0	69,9	55,1	28,7	217,5	57,9
2003	95,6	103,3	81,6	82,3	72,1	52,4	26,3	86,0	56,8
2004	39,5	98,9	87,7	89,9	74,7	50,4	22,5	3,4	55,2
2005	–	69,4	78,9	79,2	71,1	45,6	19,5	21,4	49,9
2006	54,2	62,3	76,9	77,5	68,9	42,4	17,6	1,6	46,4

Száz terhességmészakításra jutó élveszületés – Live births per hundred induced abortions

1995	119,0	104,8	117,0	123,0	139,3	147,6	195,3	33,9	145,6
1996	124,6	85,4	114,4	120,0	130,0	138,0	194,1	39,4	137,4
1997	123,7	103,9	122,8	126,5	123,3	134,6	203,4	323,0	134,6
1998	121,1	111,5	117,3	113,8	127,7	143,4	226,5	392,5	141,1
1999	104,6	105,3	113,6	126,5	126,0	147,4	258,4	245,9	143,4
2000	125,0	120,2	138,3	138,4	142,5	170,4	308,3	128,4	164,7
2001	–	126,5	133,3	141,9	149,3	171,9	333,3	57,4	172,1
2002	–	135,3	126,0	123,4	143,2	181,4	348,7	46,0	172,6
2003	104,6	96,8	122,5	121,5	138,6	191,0	380,5	116,2	176,0
2004	253,2	101,1	114,0	111,3	133,8	198,3	443,7	2 955,6	181,1
2005	–	144,2	126,7	126,2	140,7	219,1	514,0	466,7	200,2
2006	184,6	160,6	130,1	129,0	145,1	235,6	568,7	6 400,0	215,6

1.15. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA A NŐ KORCSOPORTJA ÉS CSALÁDI ÁLLAPOTA SZERINT, 1995–2006
RATE OF INDUCED ABORTIONS BY AGE-GROUP AND MARITAL STATUS OF FEMALE, 1995–2006

Családi állapot <i>Marital status</i>	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	Összesen <i>Total</i>
	éves – <i>years old</i>							
Ezer megfelelő korú és családi állapotú nőre jutó – <i>Per thousand females of corresponding age and marital status</i>								
1995								
Hajadon – <i>Never married</i>	30,9	47,0	46,5	38,1	22,6	7,8	0,7	36,1
Házass – <i>Married</i>	60,2	47,8	44,9	39,9	29,8	12,5	0,8	27,2
Özvegy – <i>Widowed</i>	167,2	79,3	67,0	41,3	27,7	10,5	0,6	13,0
Elvált – <i>Divorced</i>	244,3	98,6	69,5	51,7	32,9	12,8	0,7	28,2
Összesen – <i>Total</i>	32,1	48,2	47,1	41,1	29,7	12,2	0,8	29,6
1996								
Hajadon – <i>Never married</i>	28,2	45,0	47,1	38,3	22,9	7,8	0,6	35,1
Házass – <i>Married</i>	62,1	49,2	46,1	41,3	29,8	12,4	0,8	27,2
Özvegy – <i>Widowed</i>	306,7	79,1	53,4	49,5	27,5	11,2	0,6	12,6
Elvált – <i>Divorced</i>	164,0	97,4	68,9	54,8	35,7	12,6	0,9	28,3
Összesen – <i>Total</i>	29,4	47,3	48,0	42,6	30,1	12,1	0,8	29,4
1997								
Hajadon – <i>Never married</i>	27,4	43,8	46,0	37,5	24,3	8,8	0,9	34,7
Házass – <i>Married</i>	65,8	49,7	44,7	39,6	29,4	11,6	0,9	26,2
Özvegy – <i>Widowed</i>	328,5	100,8	67,2	43,9	30,9	10,3	0,9	12,6
Elvált – <i>Divorced</i>	206,5	99,2	69,7	52,6	34,1	11,8	0,6	27,0
Összesen – <i>Total</i>	28,5	46,5	46,9	41,0	29,8	11,4	0,9	28,7
1998								
Hajadon – <i>Never married</i>	25,4	40,6	43,9	35,5	22,4	6,2	0,8	32,8
Házass – <i>Married</i>	69,0	46,1	41,0	36,9	26,4	10,7	0,9	23,8
Özvegy – <i>Widowed</i>	139,9	98,0	57,0	41,3	25,4	8,7	0,9	10,6
Elvált – <i>Divorced</i>	209,0	89,5	67,2	51,4	32,2	11,0	0,8	25,6
Összesen – <i>Total</i>	26,5	42,9	43,7	38,5	27,0	10,5	0,9	26,7
1999								
Hajadon – <i>Never married</i>	23,9	38,7	41,1	34,6	25,1	8,1	0,9	31,5
Házass – <i>Married</i>	59,8	46,3	39,8	34,8	25,9	9,6	0,8	22,6
Özvegy – <i>Widowed</i>	553,7	103,1	56,7	44,5	27,4	9,4	0,5	10,8
Elvált – <i>Divorced</i>	225,0	82,8	64,6	50,8	32,4	10,7	0,9	24,8
Összesen – <i>Total</i>	24,7	41,2	41,9	36,8	26,9	9,7	0,8	25,7
2000								
Hajadon – <i>Never married</i>	20,9	35,0	36,6	32,7	21,0	7,0	0,9	28,5
Házass – <i>Married</i>	62,4	42,7	35,0	30,9	22,9	8,7	0,8	20,0
Özvegy – <i>Widowed</i>	57,0	59,8	57,4	47,9	23,8	8,3	0,6	9,7
Elvált – <i>Divorced</i>	186,9	80,7	58,5	49,0	32,4	10,6	0,6	23,6
Összesen – <i>Total</i>	21,7	37,4	37,2	33,5	24,3	8,9	0,8	23,2

1.15. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA A NŐ KORCSOPORTJA ÉS CSALÁDI ÁLLAPOTA SZERINT, 1995–2006
(folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTIONS BY AGE-GROUP AND MARITAL STATUS OF FEMALE, 1995–2006 (continued)

Családi állapot <i>Marital status</i>	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	Összesen <i>Total</i>
	éves – years old							
Ezer megfelelő korú és családi állapotú nőre jutó – Per thousand females of corresponding age and marital status								
2001								
Hajadon – <i>Never married</i>	19,0	32,3	34,3	31,9	21,6	6,6	0,7	26,7
Házasság – <i>Married</i>	65,4	41,9	33,7	29,9	22,1	8,8	0,6	19,2
Özvegy – <i>Widowed</i>	0,0	50,2	65,4	45,7	28,6	9,0	0,4	9,9
Elvált – <i>Divorced</i>	65,8	74,8	58,4	48,2	31,6	11,2	0,6	23,2
Összesen – Total	19,7	34,7	35,5	32,6	23,7	9,1	0,6	22,2
2002								
Hajadon – <i>Never married</i>	19,0	31,8	34,1	32,6	23,9	6,8	0,6	26,8
Házasság – <i>Married</i>	81,4	44,3	33,5	29,4	22,3	8,5	0,6	19,0
Özvegy – <i>Widowed</i>	0,0	57,8	59,3	49,2	25,3	8,1	0,4	9,0
Elvált – <i>Divorced</i>	69,6	74,2	57,6	46,8	32,4	11,8	0,6	23,0
Összesen – Total	19,9	34,4	35,2	32,3	24,1	8,9	0,6	22,2
2003								
Hajadon – <i>Never married</i>	18,6	29,9	31,8	31,7	22,4	8,0	0,7	25,7
Házasság – <i>Married</i>	92,0	44,7	31,6	28,8	22,4	8,6	0,6	18,6
Özvegy – <i>Widowed</i>	80,0	54,1	53,6	41,5	30,8	8,4	0,2	9,0
Elvált – <i>Divorced</i>	150,0	69,6	51,9	43,2	31,4	10,7	0,5	21,3
Összesen – Total	19,5	32,5	32,9	31,2	24,0	8,9	0,6	21,5
2004								
Hajadon – <i>Never married</i>	18,4	29,2	31,5	29,6	23,3	7,7	0,8	25,3
Házasság – <i>Married</i>	93,3	48,4	31,8	27,4	21,3	8,5	0,6	18,2
Özvegy – <i>Widowed</i>	0,0	98,2	69,6	51,1	25,8	9,9	0,4	9,6
Elvált – <i>Divorced</i>	307,7	81,9	51,3	43,1	31,4	11,4	0,8	21,7
Összesen – Total	19,2	32,2	32,7	29,8	23,2	9,0	0,7	21,2
2005								
Hajadon – <i>Never married</i>	17,4	26,5	28,5	28,7	21,9	7,6	0,9	23,4
Házasság – <i>Married</i>	97,0	48,0	28,4	25,8	20,0	8,3	0,6	17,0
Özvegy – <i>Widowed</i>	0,0	39,4	54,5	38,4	29,1	9,4	0,6	9,1
Elvált – <i>Divorced</i>	125,0	73,3	48,7	40,2	29,9	10,8	0,6	20,4
Összesen – Total	18,1	29,3	29,4	28,2	22,0	8,7	0,6	19,9
2006								
Hajadon – <i>Never married</i>	16,8	25,2	26,8	27,8	21,3	8,3	0,9	22,5
Házasság – <i>Married</i>	92,8	47,2	27,9	24,1	18,7	7,8	0,5	16,1
Özvegy – <i>Widowed</i>	333,3	82,5	48,0	40,5	26,0	9,0	0,4	8,7
Elvált – <i>Divorced</i>	131,1	83,4	44,3	37,8	29,9	10,1	0,6	19,6
Összesen – Total	17,4	27,8	28,0	26,8	21,0	8,3	0,6	19,1

1. 16. TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA ÉS ARÁNYA TERÜLET SZERINT, 1995–2006
NUMBER AND RATE OF INDUCED ABORTIONS BY REGIONS, 1995–2006

Év Year	Budapest	Bács-Kiskun	Baranya	Békés	Borsod- Abaúj- Zemplén	Csongrád	Fejér	Győr-Moson- Sopron	Hajdú-Bihar	Heves	Jász- Nagykun- Szolnok
1995	16 652	3 852	3 100	2 803	6 066	3 328	2 906	2 602	3 965	2 695	3 188
1996	16 076	3 926	3 067	2 699	6 160	3 206	2 953	2 635	4 057	2 705	3 046
1997	15 666	3 730	3 011	2 515	6 112	3 234	2 769	2 351	3 846	2 612	3 165
1998	14 050	3 399	2 816	2 476	5 749	2 948	2 502	2 210	3 540	2 457	3 013
1999	13 118	3 197	2 783	2 234	5 489	2 598	2 332	2 085	3 463	2 272	2 822
2000	11 400	2 869	2 498	2 010	5 006	2 400	2 172	1 953	3 081	2 138	2 587
2001	10 601	2 743	2 358	1 879	4 510	2 320	2 198	1 751	2 967	2 039	2 551
2002	10 189	2 688	2 356	1 807	4 733	2 151	2 146	1 722	2 937	2 164	2 607
2003	9 563	2 524	2 404	1 782	4 806	2 045	2 012	1 666	2 850	2 061	2 533
2004	9 145	2 631	2 385	1 814	4 555	1 964	1 954	1 699	2 725	2 061	2 521
2005	8 313	2 456	2 231	1 688	4 323	1 859	1 851	1 516	2 579	1 868	2 358
2006	7 730	2 296	2 051	1 546	4 113	1 832	1 687	1 529	2 506	1 861	2 164

Százalékos megoszlás – Percentage distribution

1995	21,6	5,0	4,0	3,6	7,9	4,3	3,8	3,4	5,2	3,5	4,1
1996	21,0	5,1	4,0	3,5	8,0	4,2	3,9	3,4	5,3	3,5	4,0
1997	21,0	5,0	4,0	3,4	8,2	4,3	3,7	3,2	5,2	3,5	4,2
1998	20,4	4,9	4,1	3,6	8,3	4,3	3,6	3,2	5,1	3,6	4,4
1999	19,9	4,8	4,2	3,4	8,3	3,9	3,5	3,2	5,2	3,4	4,3
2000	19,2	4,8	4,2	3,4	8,4	4,1	3,7	3,3	5,2	3,6	4,4
2001	18,8	4,9	4,2	3,3	8,0	4,1	3,9	3,1	5,3	3,6	4,5
2002	18,2	4,8	4,2	3,2	8,4	3,8	3,8	3,1	5,2	3,9	4,6
2003	17,8	4,7	4,5	3,3	8,9	3,8	3,7	3,1	5,3	3,8	4,7
2004	17,4	5,0	4,5	3,5	8,7	3,7	3,7	3,2	5,2	3,9	4,8
2005	17,1	5,0	4,6	3,5	8,9	3,8	3,8	3,1	5,3	3,8	4,8
2006	16,7	5,0	4,4	3,3	8,9	4,0	3,6	3,3	5,4	4,0	4,7

Száz élveszületésre – Per hundred live births

1995	100,4	63,2	70,2	66,8	64,5	70,8	62,2	57,8	55,6	80,7	65,1
1996	103,2	69,7	73,1	66,8	68,8	74,7	67,2	64,3	61,7	84,4	67,7
1997	104,7	71,9	78,4	68,4	69,2	81,0	68,4	60,1	62,7	82,0	74,6
1998	96,3	66,7	74,7	68,2	68,6	75,9	63,8	58,2	57,9	81,4	72,0
1999	92,1	64,0	76,9	63,1	67,5	68,9	59,0	56,3	59,6	76,3	69,8
2000	77,4	54,5	66,2	56,0	61,0	62,5	54,9	51,0	51,2	70,3	62,2
2001	72,3	54,9	63,6	52,7	56,7	59,8	54,5	44,3	50,4	64,9	61,3
2002	68,3	52,6	63,4	51,3	60,9	56,3	53,6	43,2	50,6	71,7	65,1
2003	65,5	53,0	66,5	52,9	64,0	53,1	51,2	42,2	50,0	71,9	65,2
2004	60,8	53,3	66,6	57,1	61,7	52,5	48,6	42,0	48,6	70,3	63,9
2005	52,2	50,2	60,8	51,4	58,1	47,3	45,6	34,8	45,4	61,7	62,2
2006	45,9	44,7	53,8	49,6	52,9	48,2	40,4	35,2	45,1	62,2	55,0

Komárom- Esztergom	Nógrád	Pest	Somogy	Szabolcs- Szatmár- Bereg	Tolna	Vas	Veszprém	Zala	Területre nem bontható Non territorial classification	Összesen Total	Év Year
2 274	1 684	7 649	2 673	4 222	1 756	1 246	2 610	1 652	34	76 957	1995
2 176	1 623	7 837	2 730	4 349	1 768	1 312	2 459	1 692	124	76 600	1996
2 147	1 611	7 657	2 589	4 237	1 784	1 380	2 347	1 697	104	74 564	1997
1 977	1 517	7 057	2 479	4 198	1 570	1 277	2 123	1 532	81	68 971	1998
1 938	1 437	6 788	2 308	3 976	1 562	1 156	1 899	1 445	1 079	65 981	1999
1 660	1 210	6 228	2 143	3 523	1 349	1 048	1 794	1 265	915	59 249	2000
1 654	1 073	6 095	1 903	3 406	1 259	1 031	1 647	1 165	1 254	56 404	2001
1 687	964	6 289	1 885	3 465	1 268	951	1 609	1 170	1 287	56 075	2002
1 614	967	6 163	1 876	3 132	1 177	896	1 645	1 181	892	53 789	2003
1 647	1 173	6 102	1 912	3 486	1 284	841	1 464	1 110	66	52 539	2004
1 408	1 130	5 591	1 766	3 229	1 206	800	1 372	1 029	116	48 689	2005
1 386	1 060	5 298	1 673	3 220	1 111	728	1 346	990	197	46 324	2006

Százalékos megoszlás – Percentage distribution

3,0	2,2	9,9	3,5	5,5	2,3	1,6	3,4	2,1	0,0	100,0	1995
2,8	2,1	10,2	3,6	5,7	2,3	1,7	3,2	2,2	0,2	100,0	1996
2,9	2,2	10,3	3,5	5,7	2,4	1,9	3,1	2,3	0,1	100,0	1997
2,9	2,2	10,2	3,6	6,1	2,3	1,9	3,1	2,2	0,1	100,0	1998
2,9	2,2	10,3	3,5	6,0	2,4	1,8	2,9	2,2	1,6	100,0	1999
2,8	2,0	10,5	3,6	5,9	2,3	1,8	3,0	2,1	1,5	100,0	2000
2,9	1,9	10,8	3,4	6,0	2,2	1,8	2,9	2,1	2,2	100,0	2001
3,0	1,7	11,2	3,4	6,2	2,3	1,7	2,9	2,1	2,3	100,0	2002
3,0	1,8	11,5	3,5	5,8	2,2	1,7	3,1	2,2	1,7	100,0	2003
3,1	2,2	11,6	3,6	6,6	2,4	1,6	2,8	2,1	0,1	100,0	2004
2,9	2,3	11,5	3,6	6,6	2,5	1,6	2,8	2,1	0,2	100,0	2005
3,0	2,3	11,4	3,6	7,0	2,4	1,6	2,9	2,1	0,4	100,0	2006

Száz élveszületésre – Per hundred live births

67,3	67,9	66,7	71,0	53,4	65,6	43,6	62,2	55,8	8,3	68,7	1995
67,9	71,4	71,2	79,2	55,5	71,0	49,6	65,7	61,2	31,2	72,8	1996
70,5	76,5	72,9	76,1	54,6	76,1	57,0	66,0	64,6	18,4	74,3	1997
67,2	71,3	67,9	76,6	57,4	71,5	56,7	63,6	60,9	13,5	70,9	1998
69,9	73,1	65,4	72,8	57,8	72,2	49,8	60,2	61,1	155,0	69,7	1999
56,1	56,4	56,4	66,2	51,5	59,2	46,6	55,6	52,4	116,3	60,7	2000
56,0	52,0	54,8	60,0	50,4	56,9	44,7	52,2	47,3	138,0	58,1	2001
56,5	45,8	55,8	62,1	52,2	56,7	40,9	47,6	50,0	160,3	57,9	2002
57,6	47,5	52,7	62,9	49,8	55,1	40,3	51,2	50,5	98,9	56,8	2003
55,3	58,4	52,0	62,9	55,7	59,4	38,0	45,9	48,1	8,0	55,2	2004
47,3	59,0	45,7	57,9	50,9	56,9	35,9	41,8	42,2	13,6	49,9	2005
46,9	54,1	41,1	55,3	49,6	53,1	32,2	40,5	39,0	22,9	46,4	2006

1.17. TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK ARÁNYA TERÜLET ÉS A NŐ KORCSOPORTJA SZERINT, 1995–2006
RATE OF INDUCED ABORTIONS BY REGIONS AND AGE-GROUP OF FEMALE, 1995–2006

Terület <i>Region</i>	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	15–49	Teljes abortuszarányszám, ezer nőre <i>Total induced abortion rate, per thousand females</i>
	éves – years old							
Ezer megfelelő korú nőre jutó – Per thousand females of corresponding age								
1995								
Budapest	35,8	59,1	52,1	43,8	32,0	7,5	32,5	1 189,0
Bács-Kiskun	29,7	42,1	45,4	43,3	31,5	6,5	28,6	1 025,1
Baranya	31,9	51,3	49,5	38,7	25,6	5,8	29,2	1 043,5
Békés	32,4	43,8	44,7	43,0	30,4	6,7	28,6	1 037,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	35,0	52,6	54,3	45,2	33,8	7,5	33,1	1 179,7
Csongrád	32,5	51,2	49,0	42,0	34,3	7,5	30,9	1 120,0
Fejér	25,0	37,4	39,9	39,9	31,5	7,3	26,4	941,5
Győr-Moson-Sopron	25,6	37,5	37,5	34,0	24,8	6,0	23,8	857,0
Hajdú-Bihar	29,9	43,1	44,2	39,3	28,6	6,5	28,1	990,9
Heves	37,1	53,6	54,2	51,5	33,0	7,4	33,4	1 220,7
Jász-Nagykun-Szolnok	35,2	46,1	49,3	46,3	31,8	7,9	31,2	1 122,0
Komárom-Esztergom	33,3	43,7	44,4	40,0	26,8	7,1	28,4	1 011,4
Nógrád	31,9	52,9	52,3	43,7	30,9	6,9	31,2	1 126,6
Pest	29,2	47,8	49,4	42,8	32,1	7,4	30,0	1 081,0
Somogy	33,0	48,7	54,7	46,5	32,6	7,5	31,7	1 152,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	29,7	47,9	48,6	40,4	27,8	6,1	29,4	1 032,5
Tolna	30,4	41,6	46,9	41,9	29,0	6,7	28,0	1 016,2
Vas	20,4	26,5	26,0	28,5	19,9	5,5	18,3	661,6
Veszprém	27,5	42,4	42,0	37,5	27,6	7,6	27,1	961,3
Zala	24,6	32,2	36,6	31,7	22,1	5,2	21,9	788,4
Összesen – Total	31,4	47,9	47,6	41,7	30,1	7,0	29,6	1 063,3
1996								
Budapest	33,0	55,7	52,3	45,1	31,3	6,5	31,7	1 151,8
Bács-Kiskun	29,5	43,3	47,5	41,3	31,8	7,7	29,2	1 044,5
Baranya	31,2	50,6	47,1	40,3	27,2	5,3	28,9	1 035,3
Békés	29,3	38,8	48,6	41,9	29,3	7,2	27,6	1 011,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	31,5	52,8	55,4	50,5	35,2	8,1	33,6	1 208,1
Csongrád	30,0	46,5	46,8	46,1	33,6	7,2	29,8	1 087,7
Fejér	25,1	38,0	40,6	41,0	30,3	8,0	26,6	955,3
Győr-Moson-Sopron	23,7	38,3	40,0	32,0	27,4	6,0	24,1	866,3
Hajdú-Bihar	29,4	44,1	45,0	42,2	29,4	7,7	29,0	1 027,1
Heves	32,8	54,6	56,1	52,2	34,8	8,3	33,6	1 235,8
Jász-Nagykun-Szolnok	31,0	46,4	48,5	43,3	33,8	6,3	29,8	1 078,8
Komárom-Esztergom	28,1	42,3	43,8	41,6	26,2	6,1	27,0	971,3
Nógrád	31,0	50,4	51,7	46,6	28,8	6,4	30,4	1 106,8
Pest	29,7	45,5	51,6	45,0	32,1	7,2	30,3	1 091,6
Somogy	33,9	50,1	53,4	52,4	32,3	7,7	32,4	1 186,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	28,3	47,9	52,8	45,2	28,7	5,8	30,2	1 072,6
Tolna	32,4	44,4	46,2	40,6	27,5	7,3	28,3	1 028,3
Vas	21,3	27,3	30,2	29,2	21,4	5,7	19,4	703,3
Veszprém	22,4	34,6	41,4	38,9	31,3	7,3	25,5	915,8
Zala	22,8	33,7	37,5	31,1	26,1	5,8	22,5	814,6
Összesen – Total	29,6	46,6	48,5	43,3	30,6	6,9	29,4	1 062,0

1.17. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA TERÜLET ÉS A NŐ KORCSOPORTJA SZERINT, 1995–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTIONS BY REGIONS AND AGE-GROUP OF FEMALE, 1995–2006 (continued)

Terület <i>Region</i>	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	15–49	Teljes abortuszarányszám, ezer nőre <i>Total induced abortion rate, per thousand females</i>
	éves – years old							
Ezer megfelelő korú nőre jutó – Per thousand females of corresponding age								
1997								
Budapest	33,3	54,8	51,8	41,7	30,1	6,4	31,4	1 122,0
Bács-Kiskun	26,5	43,1	44,6	41,9	31,4	6,0	27,8	997,9
Baranya	29,5	46,0	52,4	41,1	25,5	5,5	28,6	1 027,4
Békés	25,8	37,0	40,8	40,6	31,1	6,7	25,8	944,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	32,4	54,8	54,8	50,1	34,4	7,3	33,5	1 205,8
Csongrád	32,2	49,4	45,5	45,8	32,0	7,5	30,3	1 098,6
Fejér	20,8	36,9	39,7	37,8	30,0	6,8	24,9	893,7
Győr-Moson-Sopron	21,1	32,1	34,9	32,3	23,8	4,9	21,3	770,2
Hajdú-Bihar	27,0	40,9	46,0	39,1	30,0	6,4	27,5	978,6
Heves	32,8	55,5	54,3	48,5	35,2	6,3	32,6	1 194,9
Jász-Nagykun-Szolnok	33,1	45,8	50,5	46,2	33,2	8,3	31,1	1 126,3
Komárom-Esztergom	27,3	44,4	40,7	38,4	27,9	6,1	26,7	954,5
Nógrád	34,5	47,2	51,0	48,2	30,3	5,8	30,5	1 113,8
Pest	29,8	42,5	48,1	42,8	33,8	6,9	29,4	1 053,1
Somogy	31,1	49,4	52,1	47,2	33,0	6,5	30,9	1 129,5
Szabolcs-Szatmár-Bereg	27,2	46,5	49,0	44,0	28,1	6,8	29,3	1 042,0
Tolna	31,0	45,8	49,7	39,0	30,6	6,1	28,6	1 041,9
Vas	18,7	31,8	34,0	29,2	24,5	4,7	20,3	738,4
Veszprém	23,6	34,6	39,9	35,8	27,0	6,8	24,3	872,1
Zala	22,5	33,8	37,4	32,3	25,0	6,5	22,5	819,2
Összesen – Total	28,9	45,7	47,3	41,7	30,3	6,5	28,8	1 034,3
1998								
Budapest	28,6	48,9	46,8	38,1	28,4	5,6	28,7	1 010,6
Bács-Kiskun	26,2	37,5	40,3	35,1	30,9	6,1	25,4	910,2
Baranya	28,7	44,6	47,7	39,8	23,4	4,7	27,0	968,5
Békés	27,4	37,5	40,5	41,3	28,2	6,2	25,7	936,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	31,3	49,1	53,3	48,0	33,6	6,8	31,8	1 144,4
Csongrád	30,0	42,9	42,3	44,9	27,7	6,7	27,8	1 006,0
Fejér	22,5	33,0	36,3	32,2	25,8	5,5	22,6	804,7
Győr-Moson-Sopron	19,7	29,4	34,6	29,1	19,6	5,4	20,1	716,5
Hajdú-Bihar	25,2	39,7	40,6	36,4	26,7	6,1	25,5	904,5
Heves	29,5	54,2	50,4	46,8	32,6	6,0	30,9	1 127,4
Jász-Nagykun-Szolnok	30,5	46,2	48,8	46,4	28,7	7,2	29,8	1 074,6
Komárom-Esztergom	27,1	38,0	41,1	37,4	22,6	5,2	24,7	883,5
Nógrád	29,8	40,9	49,9	45,2	30,7	6,9	28,8	1 051,9
Pest	27,6	40,9	44,3	38,8	27,5	5,7	26,8	952,7
Somogy	30,4	49,0	49,0	42,4	31,8	6,2	29,6	1 074,4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	27,2	44,9	49,2	45,0	26,9	6,7	29,1	1 032,9
Tolna	26,7	37,9	43,8	41,3	26,4	4,7	25,3	927,5
Vas	19,8	27,4	31,6	26,8	21,5	4,9	18,9	684,5
Veszprém	22,5	30,9	35,8	32,9	24,7	5,8	22,1	792,0
Zala	21,0	32,2	30,5	32,3	22,2	5,0	20,4	740,4
Összesen – Total	27,1	42,1	43,9	39,1	27,5	5,9	26,8	957,9

1.17. TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK ARÁNYA TERÜLET ÉS A NŐ KORCSOPORTJA SZERINT, 1995–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTIONS BY REGIONS AND AGE-GROUP OF FEMALE, 1995–2006 (continued)

Terület	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	15–49	Teljes abortuszarányszám, ezer nőre
Region	éves – years old							Total induced abortion rate, per thousand females
Ezer megfelelő korú nőre jutó – Per thousand females of corresponding age								
1999								
Budapest	27,6	44,8	43,3	37,8	27,2	5,0	27,3	953,3
Bács-Kiskun	22,6	36,4	36,5	38,2	28,3	5,2	24,1	861,5
Baranya	28,0	44,4	46,8	37,7	27,4	4,3	27,0	964,1
Békés	25,1	34,3	34,4	38,0	27,8	5,6	23,5	854,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	28,6	49,8	50,7	45,9	31,5	6,3	30,6	1 096,1
Csongrád	26,4	39,8	38,0	34,5	28,5	5,5	24,9	891,2
Fejér	19,8	32,2	32,1	32,1	23,4	5,0	21,1	748,4
Győr-Moson-Sopron	17,5	29,9	28,8	28,1	22,4	4,5	19,1	679,1
Hajdú-Bihar	24,4	40,2	41,8	34,4	27,4	5,3	25,2	894,1
Heves	27,4	47,7	49,1	42,1	30,9	6,0	28,8	1 047,0
Jász-Nagykun-Szolnok	29,6	43,3	44,4	42,2	30,6	6,0	28,1	1 009,9
Komárom-Esztergom	27,0	40,1	37,2	33,7	25,5	4,8	24,4	865,3
Nógrád	31,0	43,9	49,3	41,8	25,4	4,9	27,7	1 005,7
Pest	25,6	37,9	41,8	37,3	26,5	5,4	25,6	900,0
Somogy	24,8	47,0	46,2	42,4	30,5	5,5	28,0	1 009,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	24,8	42,4	50,9	37,9	30,2	4,9	27,7	978,8
Tolna	26,2	36,4	41,7	42,3	27,0	5,9	25,5	927,8
Vas	17,5	26,3	30,4	24,5	19,3	3,4	17,3	623,7
Veszprém	18,6	29,1	31,5	30,9	22,8	4,6	19,9	711,2
Zala	20,3	30,8	30,7	28,3	20,5	4,7	19,4	700,5
Összesen – Total	25,5	40,7	41,8	37,4	27,6	5,3	25,8	917,6
2000								
Budapest	24,5	40,2	38,2	31,9	24,1	4,1	24,2	836,0
Bács-Kiskun	19,5	32,8	32,4	33,4	24,7	5,5	21,7	768,9
Baranya	23,6	40,8	40,6	34,5	24,4	4,7	24,4	866,0
Békés	22,6	34,3	29,4	33,2	25,4	5,2	21,5	775,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	25,4	46,3	47,5	42,5	29,0	5,4	28,3	1 007,5
Csongrád	22,9	36,8	35,9	35,8	25,1	4,6	23,2	828,1
Fejér	19,6	30,0	30,0	29,3	22,2	4,2	19,8	698,1
Győr-Moson-Sopron	17,1	26,0	28,0	27,4	20,2	3,9	17,9	631,8
Hajdú-Bihar	20,9	35,7	35,4	32,5	25,2	5,1	22,7	799,9
Heves	25,2	44,8	47,8	39,2	29,4	5,5	27,3	986,7
Jász-Nagykun-Szolnok	25,9	40,9	41,8	39,0	27,4	5,6	26,1	930,9
Komárom-Esztergom	25,2	32,8	33,0	29,1	20,5	3,4	20,8	737,1
Nógrád	24,6	38,6	38,3	33,0	25,8	4,1	23,4	843,1
Pest	22,1	35,0	35,0	34,8	25,6	4,9	23,2	811,5
Somogy	26,3	43,4	39,0	41,8	27,9	5,2	26,2	944,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	21,6	38,3	40,0	37,8	27,6	4,6	24,7	872,5
Tolna	27,2	34,6	32,4	34,4	24,1	4,4	22,2	806,6
Vas	15,0	24,7	24,7	23,8	17,3	3,7	15,8	564,1
Veszprém	17,7	30,1	29,5	27,9	19,7	4,7	19,0	671,2
Zala	14,8	28,8	26,0	27,9	17,5	3,9	17,1	614,4
Összesen – Total	22,7	37,2	36,6	34,1	24,9	4,7	23,4	824,9

1.17. TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK ARÁNYA TERÜLET ÉS A NŐ KORCSOPORTJA SZERINT, 1995–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTIONS BY REGIONS AND AGE-GROUP OF FEMALE, 1995–2006 (continued)

Terület <i>Region</i>	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	15–49	Teljes abortuszarányszám, ezer nőre <i>Total induced abortion rate, per thousand females</i>
	éves – years old							
Ezer megfelelő korú nőre jutó – Per thousand females of corresponding age								
2001								
Budapest	21,6	39,1	36,2	33,9	24,2	4,1	23,8	816,3
Bács-Kiskun	18,7	31,3	31,7	31,6	23,3	4,5	20,4	727,4
Baranya	23,0	35,4	36,5	32,9	23,9	4,9	22,7	807,3
Békés	15,9	33,0	32,7	27,5	21,4	4,6	19,5	699,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	22,1	38,8	41,9	37,5	24,8	4,8	24,5	873,3
Csongrád	18,1	34,3	34,8	31,7	22,4	4,9	21,6	755,1
Fejér	17,3	30,2	32,4	30,0	23,5	4,7	20,2	714,0
Győr-Moson-Sopron	13,0	23,0	25,4	23,3	18,6	4,1	15,9	557,3
Hajdú-Bihar	17,3	31,9	35,5	32,5	20,0	4,8	21,1	733,9
Heves	22,3	42,0	44,5	36,7	27,7	5,1	25,6	917,2
Jász-Nagykun-Szolnok	24,9	39,3	41,3	37,7	25,5	4,9	25,1	892,9
Komárom-Esztergom	17,7	31,1	35,3	30,4	24,2	3,9	20,7	732,6
Nógrád	17,6	35,0	33,4	29,6	20,2	4,1	20,0	720,5
Pest	20,2	33,9	34,5	33,0	24,2	4,4	22,2	773,4
Somogy	20,3	39,7	37,1	31,9	26,5	4,8	23,0	825,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	19,5	32,7	38,9	33,6	26,0	4,4	22,6	796,4
Tolna	20,6	32,6	29,5	35,7	20,3	4,1	20,2	733,3
Vas	15,6	22,3	24,8	22,8	16,9	3,4	15,3	546,4
Veszprém	14,6	27,0	28,5	26,2	20,6	3,4	17,4	618,6
Zala	15,6	25,8	23,8	23,9	18,0	2,7	15,5	562,1
Összesen – Total	19,7	34,7	35,5	32,6	23,7	4,5	22,0	775,2
2002								
Budapest	20,6	37,3	36,0	31,0	24,6	4,2	23,3	788,9
Bács-Kiskun	16,6	30,3	31,0	32,4	23,0	4,7	20,1	713,4
Baranya	23,5	34,8	38,3	35,1	22,7	3,8	22,8	810,4
Békés	17,8	27,6	31,9	27,4	23,7	4,0	19,1	682,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	20,9	42,7	43,8	39,7	28,6	4,6	25,9	923,6
Csongrád	16,6	31,4	31,3	28,2	23,0	4,8	20,1	700,9
Fejér	18,8	29,2	32,9	28,0	21,8	4,2	19,8	695,5
Győr-Moson-Sopron	13,0	22,4	25,7	23,8	18,5	2,6	15,6	542,6
Hajdú-Bihar	17,4	31,0	33,8	33,5	21,2	4,1	20,9	726,4
Heves	26,9	42,6	45,5	42,8	28,7	4,8	27,5	981,2
Jász-Nagykun-Szolnok	24,1	42,2	43,1	36,4	26,5	5,2	25,8	912,9
Komárom-Esztergom	18,8	33,9	32,1	31,6	25,7	4,1	21,3	751,2
Nógrád	16,5	31,6	32,9	27,7	18,1	2,4	18,3	658,1
Pest	22,4	34,7	34,2	32,0	25,2	4,4	22,7	786,5
Somogy	21,8	35,7	36,4	33,8	27,1	4,8	22,9	821,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	21,0	35,6	37,5	34,6	25,0	4,3	23,2	812,4
Tolna	18,7	32,3	34,1	32,9	23,4	3,8	20,7	745,8
Vas	14,4	21,8	22,3	21,4	15,8	2,9	14,3	507,5
Veszprém	16,9	25,7	26,9	27,0	17,5	3,6	17,1	606,2
Zala	12,4	28,1	25,4	22,7	18,6	2,9	15,7	564,8
Összesen – Total	19,9	34,4	35,2	32,3	24,1	4,3	22,1	772,0

1.17. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA TERÜLET ÉS A NŐ KORCSOPORTJA SZERINT, 1995–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTIONS BY REGIONS AND AGE-GROUP OF FEMALE, 1995–2006 (continued)

Terület	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	15–49	Teljes abortuszarányszám, ezer nőre
Region	éves – years old							Total induced abortion rate, per thousand females

Ezer megfelelő korú nőre jutó – Per thousand females of corresponding age

2003

Budapest	20,1	34,3	32,9	30,3	23,6	4,1	22,2	1 189,0
Bács-Kiskun	17,5	26,0	29,0	29,4	24,5	4,0	18,9	1 189,0
Baranya	23,3	34,5	39,7	36,6	23,0	4,3	23,5	1 189,0
Békés	15,5	28,2	28,5	29,5	25,9	4,2	19,0	1 189,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	22,8	42,0	45,5	38,0	30,7	4,9	26,6	1 189,0
Csongrád	18,3	28,9	27,2	26,9	22,6	5,1	19,3	1 189,0
Fejér	16,4	26,9	28,9	28,4	21,5	3,9	18,6	1 189,0
Győr-Moson-Sopron	12,9	20,3	21,9	24,6	18,5	3,0	15,1	1 189,0
Hajdú-Bihar	20,2	30,0	30,7	27,8	24,6	4,1	20,3	1 189,0
Heves	24,4	41,7	43,2	38,6	30,5	4,4	26,4	1 189,0
Jász-Nagykun-Szolnok	24,1	38,7	41,3	36,7	28,7	4,8	25,4	1 189,0
Komárom-Esztergom	20,5	32,3	33,0	29,2	22,4	3,3	20,5	1 189,0
Nógrád	14,5	33,3	33,9	26,3	17,8	3,5	18,6	1 189,0
Pest	19,1	32,5	32,1	32,9	24,8	4,8	22,0	1 189,0
Somogy	21,5	39,7	38,6	32,7	23,2	4,1	23,1	1 189,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	20,4	33,6	32,1	31,9	21,4	3,9	21,1	1 189,0
Tolna	17,9	30,6	26,8	34,5	21,0	4,2	19,4	1 189,0
Vas	13,7	20,9	22,2	18,7	14,9	2,6	13,6	1 189,0
Veszprém	14,6	27,5	25,7	27,6	21,9	3,9	17,8	1 189,0
Zala	14,4	24,1	27,7	22,6	18,0	3,5	16,0	1 189,0
Összesen – Total	19,5	32,5	32,9	31,2	24,0	4,2	21,3	1 189,0

2004

Budapest	19,2	33,4	31,6	26,8	24,2	4,5	21,7	721,0
Bács-Kiskun	17,3	28,4	30,7	30,3	23,8	5,0	20,0	702,7
Baranya	22,6	35,5	37,3	39,4	23,3	3,9	23,6	829,5
Békés	17,9	30,7	30,0	29,2	23,4	4,2	19,7	697,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	22,9	39,8	42,6	37,3	28,2	5,1	25,6	905,5
Csongrád	16,1	26,0	28,9	25,4	23,4	4,5	18,7	644,1
Fejér	16,4	26,9	29,0	26,6	20,3	4,2	18,4	637,4
Győr-Moson-Sopron	13,1	22,4	21,1	24,4	18,6	3,4	15,5	532,5
Hajdú-Bihar	17,4	29,8	29,7	29,3	21,0	4,4	19,7	680,0
Heves	25,9	41,6	45,2	38,1	27,1	4,8	26,8	937,4
Jász-Nagykun-Szolnok	24,1	39,0	43,1	37,5	28,5	4,0	25,7	901,1
Komárom-Esztergom	19,9	34,7	31,4	30,9	21,6	4,1	21,0	733,4
Nógrád	18,6	43,0	40,6	33,0	22,4	3,5	23,0	822,3
Pest	19,6	31,5	33,6	28,8	23,5	4,8	21,6	733,7
Somogy	20,1	36,6	39,9	36,8	25,8	4,8	24,0	843,7
Szabolcs-Szatmár-Bereg	21,8	36,2	37,3	35,1	24,4	5,0	23,7	823,7
Tolna	19,9	36,5	36,3	29,4	23,4	3,6	21,5	763,8
Vas	13,1	19,9	20,2	16,7	13,6	3,6	13,0	454,1
Veszprém	15,2	25,8	23,1	22,5	19,3	3,4	16,1	563,7
Zala	15,2	20,8	23,4	25,1	17,9	3,1	15,3	542,5
Összesen – Total	19,2	32,2	32,7	29,8	23,2	4,4	21,1	729,5

1.17. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA TERÜLET ÉS A NŐ KORCSOPORTJA SZERINT, 1995–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTIONS BY REGIONS AND AGE-GROUP OF FEMALE, 1995–2006 (continued)

Terület	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	15–49	Teljes abortuszarány, ezer nőre
Region	éves – years old							Total induced abortion rate, per thousand females

Ezer megfelelő korú nőre jutó – Per thousand females of corresponding age

2005

Budapest	18,9	30,3	27,9	24,3	21,6	4,4	19,9	659,3
Bács-Kiskun	16,6	25,5	28,7	29,2	22,8	4,3	18,9	657,7
Baranya	21,9	34,7	33,8	34,1	23,2	4,6	22,5	784,9
Békés	16,9	22,9	30,0	27,7	24,6	4,4	18,7	654,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	20,6	37,2	39,7	39,4	27,5	4,7	24,7	869,6
Csongrád	16,8	24,3	25,7	25,3	20,9	4,7	17,9	612,2
Fejér	16,5	27,8	24,0	25,3	20,5	3,7	17,6	606,9
Győr-Moson-Sopron	12,9	18,3	19,3	20,5	16,7	3,5	13,9	473,4
Hajdú-Bihar	15,6	25,9	28,5	29,6	20,6	4,1	18,7	641,5
Heves	23,3	41,0	39,1	37,4	22,4	4,1	24,7	857,0
Jász-Nagykun-Szolnok	22,8	37,5	38,8	34,7	25,2	5,4	24,5	849,4
Komárom-Esztergom	18,3	24,8	27,7	25,6	21,9	3,6	18,2	627,0
Nógrád	18,7	40,4	39,9	31,0	21,1	4,9	22,7	804,3
Pest	18,5	29,1	28,3	26,4	21,8	4,5	19,6	665,1
Somogy	22,1	32,9	35,7	33,7	25,1	4,0	22,5	787,0
Szabolcs-Szatmár-Bereg	20,7	33,6	32,7	32,2	24,4	5,0	22,2	767,1
Tolna	18,6	32,8	32,4	32,4	21,1	4,5	20,7	731,3
Vas	11,0	18,1	17,5	19,2	14,5	3,3	12,6	434,0
Veszprém	10,7	20,7	22,2	25,8	20,8	3,1	15,4	531,5
Zala	13,4	21,6	21,7	21,9	16,2	3,1	14,4	505,4
Összesen – Total	18,1	29,3	29,4	28,2	22,0	4,3	19,8	678,2

2006

Budapest	18,1	27,9	24,6	23,4	20,5	4,1	18,6	614,5
Bács-Kiskun	15,5	24,0	28,5	26,8	19,5	4,6	17,9	617,4
Baranya	22,4	29,9	30,8	31,8	20,8	4,5	20,9	723,6
Békés	14,1	24,2	26,5	27,8	20,8	4,0	17,5	606,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	20,7	36,0	38,8	37,9	24,6	4,3	23,9	833,9
Csongrád	15,8	25,8	25,9	23,0	20,9	4,6	17,8	603,6
Fejér	14,2	25,3	21,8	24,2	18,7	3,3	16,2	553,6
Győr-Moson-Sopron	11,6	19,8	20,1	21,0	16,3	2,9	14,1	473,0
Hajdú-Bihar	15,4	26,3	27,9	25,0	22,1	4,5	18,4	627,7
Heves	22,5	38,5	37,5	39,2	24,5	4,8	25,0	858,9
Jász-Nagykun-Szolnok	22,1	32,3	36,3	32,9	25,2	4,6	23,0	790,6
Komárom-Esztergom	17,7	25,1	25,2	27,1	20,4	4,3	18,1	620,6
Nógrád	18,7	33,9	37,9	31,7	22,0	4,1	21,6	761,8
Pest	16,9	27,3	26,2	24,9	20,3	4,3	18,4	620,9
Somogy	20,1	29,2	35,2	30,3	26,5	4,5	21,7	751,9
Szabolcs-Szatmár-Bereg	19,6	32,9	35,8	30,6	25,9	4,5	22,4	769,0
Tolna	19,3	29,4	31,2	27,3	20,2	4,5	19,5	682,8
Vas	10,8	15,0	16,3	16,9	14,9	2,7	11,6	396,6
Veszprém	14,0	21,7	21,3	23,6	18,3	3,2	15,3	526,1
Zala	14,0	20,4	21,8	21,1	13,4	3,7	14,1	490,7
Összesen – Total	17,4	27,8	28,0	26,8	21,0	4,2	19,0	646,7

**TOVÁBBVEZETETT NŐI NÉPESSÉG
A TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA SZERINT
*FEMALE POPULATION
BY THE NUMBER OF INDUCED ABORTIONS***

2. 1. NŐI NÉPESSÉG SZÁMA SZÜLETÉSI ÉV, KORCSOPORT ÉS A TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK SZÁMA SZERINT, 1995–2007
NUMBER OF FEMALE POPULATION BY YEAR OF BIRTH, AGE-GROUP AND NUMBER OF INDUCED ABORTIONS, 1995–2007

Születési év Year of birth	Korcsoport Age-group	Nők száma – Number of females								Terhességmegszakítások	
		összesen total	a terhességmegszakítások száma szerint by number of induced abortions						összesen total	ezer nőre per thousand females	
			0	1	2	3	4	5			6-X
1995. január 1. – 1 January, 1995											
1975–79	15–19	417 326	393 040	21 440	2 467	309	51	14	5	27 606	66,1
1970–74	20–24	372 640	290 931	61 838	14 899	3 617	938	241	176	108 614	291,5
1965–69	25–29	330 923	214 871	78 460	26 240	7 562	2 287	871	632	171 791	519,1
1960–64	30–34	305 251	165 296	85 757	35 445	11 745	4 263	1 467	1 278	225 770	739,6
1955–59	35–39	382 046	165 374	126 786	57 435	20 757	6 944	2 638	2 112	360 527	943,7
1950–54	40–44	418 664	155 290	124 561	80 949	35 463	13 193	5 212	3 996	501 372	1 197,6
1945–49	45–49	354 382	96 073	97 975	81 939	42 624	18 617	10 379	6 775	566 023	1 597,2
1940–44	50–54	337 225	64 443	98 005	73 751	46 616	25 884	12 678	15 848	671 456	1 991,1
Ebből – Of which :											
1945–79	15–49	2 581 232	1 480 875	596 817	299 374	122 077	46 293	20 822	14 974	1 961 703	760,0
1996. január 1. – 1 January, 1996											
1980–84	11–15	320 407	319 623	737	42	4	1	–	–	837	2,6
1975–79	16–20	417 196	381 304	30 740	4 335	655	115	28	19	42 095	100,9
1970–74	21–25	372 489	280 257	67 503	18 065	4 759	1 305	346	254	126 588	339,8
1965–69	26–30	330 731	206 986	81 740	28 762	8 671	2 767	1 037	768	187 213	566,1
1960–64	31–35	304 910	159 459	87 723	37 279	12 730	4 619	1 651	1 449	237 998	780,6
1955–59	36–40	381 239	160 511	127 778	58 922	21 668	7 327	2 779	2 254	370 537	971,9
1950–54	41–45	417 297	153 057	124 498	81 331	35 783	13 311	5 276	4 041	504 154	1 208,1
1945–49	46–50	352 653	95 533	97 515	81 557	42 429	18 543	10 332	6 744	563 450	1 597,7
1997. január 1. – 1 January, 1997											
1980–84	12–16	320 336	317 965	2 190	163	17	–	1	–	2 572	8,0
1975–79	17–21	417 073	369 187	39 722	6 603	1 221	236	63	41	58 119	139,3
1970–74	22–26	372 338	270 213	72 478	21 153	5 877	1 741	477	399	144 479	388,0
1965–69	27–31	330 521	199 286	84 665	31 402	9 834	3 139	1 247	948	202 725	613,3
1960–64	32–36	304 571	153 787	89 404	39 270	13 673	5 021	1 780	1 636	250 103	821,2
1955–59	37–41	380 404	156 120	128 675	60 247	22 431	7 667	2 875	2 389	379 217	996,9
1950–54	42–46	415 936	151 367	124 407	81 432	35 965	13 397	5 302	4 066	505 468	1 215,3
1945–49	47–51	350 918	95 040	97 048	81 151	42 226	18 458	10 282	6 713	560 771	1 598,0
1998. január 1. – 1 January, 1998											
1980–84	13–17	320 262	314 958	4 808	448	42	5	–	1	5 856	18,3
1975–79	18–22	416 923	356 894	48 038	9 435	1 899	457	116	84	75 575	181,3
1970–74	23–27	372 197	261 042	76 565	24 162	7 003	2 195	685	545	161 885	434,9
1965–69	28–32	330 331	192 113	87 426	33 732	10 875	3 568	1 512	1 105	217 583	658,7
1960–64	33–37	304 223	148 744	90 822	40 926	14 619	5 318	1 988	1 806	261 331	859,0
1955–59	38–42	379 450	152 499	129 147	61 329	23 113	7 876	2 995	2 491	386 542	1 018,7
1950–54	43–47	414 444	150 056	124 147	81 413	36 018	13 430	5 308	4 072	506 361	1 221,8
1945–49	48–52	349 145	94 542	96 556	80 762	42 009	18 367	10 229	6 680	559 295	1 601,9
1999. január 1. – 1 January, 1999											
1980–84	14–18	320 183	310 554	8 500	994	104	25	5	1	10 931	34,1
1975–79	19–23	416 789	345 591	55 110	12 305	2 705	730	205	143	92 747	222,5
1970–74	24–28	372 055	252 920	79 937	26 868	8 041	2 643	911	735	178 073	478,6
1965–69	29–33	330 085	185 912	89 475	35 892	11 849	3 891	1 767	1 299	230 878	699,5
1960–64	34–38	303 808	144 486	91 850	42 313	15 417	5 642	2 154	1 946	270 736	891,1
1955–59	39–43	378 458	149 613	129 495	62 051	23 585	8 089	3 056	2 569	391 508	1 034,5
1950–54	44–48	412 793	149 053	123 753	81 237	35 970	13 419	5 292	4 069	505 314	1 224,1
1945–49	49–53	347 218	94 013	96 028	80 314	41 779	18 268	10 173	6 643	556 221	1 602,0
2000. január 1. – 1 January, 2000											
1980–84	15–19	320 092	304 760	13 134	1 891	237	55	12	3	17 927	56,0
1975–79	20–24	416 657	335 431	60 735	15 234	3 608	1 080	322	247	109 612	263,1
1970–74	25–29	371 905	245 325	82 861	29 485	9 105	3 053	1 166	910	193 658	520,7
1965–69	30–34	329 856	180 233	91 282	37 838	12 753	4 306	1 960	1 484	243 305	737,6
1960–64	35–39	303 328	140 589	92 772	43 504	16 157	5 932	2 293	2 081	279 142	920,3
1955–59	40–44	377 344	147 356	129 608	62 534	23 888	8 222	3 105	2 631	394 744	1 046,1
1950–54	45–49	410 985	148 213	123 250	80 949	35 865	13 379	5 274	4 055	503 565	1 225,3
1945–49	50–54	345 175	93 452	95 469	79 844	41 533	18 160	10 113	6 604	552 960	1 602,0
Ebből – Of which :											
1950–84	15–49	2 530 167	1 501 907	593 642	271 435	101 613	36 027	14 132	11 411	1 741 953	688,5

2. 1. NŐI NÉPESSÉG SZÁMA SZÜLETÉSI ÉV, KORCSOPORT ÉS A TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK SZÁMA SZERINT, 1995–2007 (folytatás)
NUMBER OF FEMALE POPULATION BY YEAR OF BIRTH, AGE-GROUP AND NUMBER OF INDUCED ABORTIONS, 1995–2007 (continued)

Születési év Year of birth	Korcsoport Age-group	Nők száma – Number of females								Terhességmegszakítások	
		összesen total	a terhességmegszakítások száma szerint by number of induced abortions						összesen total	ezer nőre per thousand females	
			0	1	2	3	4	5			6-X
2001. január 1. – 1. January, 2001											
1985–89	11–15	309 295	308 957	318	19	–	1	–	–	357	1,2
1980–84	16–20	334 742	311 935	19 046	3 123	506	99	25	8	27 390	81,8
1975–79	21–25	411 522	322 551	64 637	17 698	4 436	1 406	458	336	123 544	300,2
1970–74	26–30	368 430	236 663	84 383	31 600	9 965	3 386	1 352	1 081	205 525	557,8
1965–69	31–35	335 745	178 486	94 543	40 373	13 752	4 756	2 157	1 678	258 855	771,0
1960–64	36–40	311 707	141 332	96 292	45 803	17 218	6 327	2 479	2 256	294 268	944,1
1955–59	41–45	384 968	149 083	132 575	64 245	24 660	8 476	3 200	2 729	405 655	1 053,7
1950–54	46–50	416 633	150 133	124 981	82 097	36 396	13 568	5 344	4 114	510 738	1 226,0
2002. január 1. – 1. January, 2002											
1985–89	12–16	309 714	308 418	1 220	72	3	1	–	–	1 376	4,4
1980–84	17–21	335 447	305 774	24 158	4 428	847	173	45	22	36 630	109,2
1975–79	22–26	412 191	314 977	68 936	20 047	5 392	1 785	617	437	138 435	335,9
1970–74	27–31	368 930	230 961	86 733	33 752	10 920	3 759	1 540	1 265	218 814	593,1
1965–69	32–36	335 935	174 022	96 055	42 129	14 544	5 049	2 284	1 852	269 338	801,8
1960–64	37–41	311 472	138 559	96 997	46 757	17 734	6 515	2 556	2 354	300 273	964,0
1955–59	42–46	383 944	147 792	132 564	64 355	24 774	8 500	3 218	2 741	406 487	1 058,7
1950–54	47–51	414 788	149 437	124 430	81 745	36 245	13 513	5 322	4 096	508 558	1 226,0
2003. január 1. – 1. January, 2003											
1985–89	13–17	309 927	306 700	2 975	228	23	1	–	–	3 505	11,3
1980–84	18–22	335 495	298 674	29 136	5 982	1 271	302	86	44	46 859	139,7
1975–79	23–27	412 088	307 406	72 263	22 488	6 407	2 154	783	587	153 045	371,4
1970–74	28–32	369 099	225 217	88 911	35 829	11 814	4 097	1 763	1 468	231 738	627,8
1965–69	33–37	335 837	169 781	97 331	43 653	15 287	5 349	2 438	1 998	279 016	830,8
1960–64	38–42	310 870	135 986	97 553	47 472	18 088	6 715	2 634	2 422	305 025	981,2
1955–59	43–47	382 522	146 775	132 183	64 311	24 790	8 500	3 222	2 741	406 088	1 061,6
1950–54	48–52	412 572	148 619	123 773	81 311	36 056	13 446	5 293	4 074	505 888	1 226,0
2004. január 1. – 1. January, 2004											
1985–89	14–18	310 261	303 892	5 684	606	64	10	5	–	7 153	23,1
1980–84	19–23	336 131	292 496	33 467	7 644	1 808	486	149	81	57 428	170,9
1975–79	24–28	412 915	301 386	75 131	24 782	7 299	2 553	1 009	755	167 096	404,7
1970–74	29–33	369 740	220 261	90 950	37 773	12 669	4 456	1 967	1 664	244 081	660,1
1965–69	34–38	336 264	166 100	98 624	45 210	15 979	5 641	2 563	2 147	288 495	857,9
1960–64	39–43	310 651	134 028	98 066	48 130	18 411	6 838	2 695	2 483	309 077	994,9
1955–59	44–48	381 729	146 172	132 013	64 306	24 772	8 506	3 219	2 741	405 866	1 063,2
1950–54	49–53	410 860	147 988	123 269	80 976	35 908	13 391	5 270	4 058	503 815	1 226,0
2005. január 1. – 1. January, 2005											
1985–89	15–19	310 598	299 888	9 346	1 147	169	34	10	3	12 354	39,8
1980–84	20–24	336 821	286 842	37 090	9 290	2 502	693	253	150	68 259	202,7
1975–79	25–29	414 201	296 117	77 753	26 893	8 280	2 975	1 227	955	181 133	437,3
1970–74	30–34	370 697	215 889	92 825	39 660	13 527	4 794	2 130	1 872	255 910	690,3
1965–69	35–39	336 735	162 766	99 958	46 469	16 693	5 876	2 699	2 274	297 185	882,5
1960–64	40–44	310 409	132 508	98 433	48 582	18 681	6 939	2 729	2 537	312 119	1 005,5
1955–59	45–49	380 855	145 672	131 777	64 213	24 732	8 505	3 215	2 741	405 294	1 064,2
1950–54	50–54	409 048	147 332	122 726	80 621	35 750	13 332	5 247	4 040	501 598	1 226,0
Ebből – Of which :											
1955–89	15–49	2 460 316	1 539 682	547 182	236 254	84 584	29 816	12 263	10 532	1 532 254	622,8
2006. január 1. – 1. January, 2006											
1990–94	11–15	292 870	292 516	331	22	–	1	–	–	379	1,3
1985–89	16–20	311 681	296 009	13 270	1 936	362	69	25	10	18 695	60,0
1980–84	21–25	339 303	283 573	40 023	11 004	3 092	1 008	353	250	78 837	232,3
1975–79	26–30	414 953	291 230	79 901	28 723	9 128	3 370	1 421	1 179	193 628	466,6
1970–74	31–35	370 387	211 220	94 249	41 230	14 205	5 131	2 280	2 071	266 054	718,3
1965–69	36–40	336 225	159 452	100 805	47 477	17 214	6 125	2 762	2 390	303 764	903,5
1960–64	41–45	309 730	131 229	98 507	48 858	18 823	6 981	2 764	2 567	313 743	1 013,0
1955–59	46–50	379 290	144 982	131 287	63 972	24 636	8 478	3 205	2 730	403 791	1 065,0
2007. január 1. – 1. January, 2007											
1990–94	12–16	293 276	292 016	1 167	84	8	1	–	–	1 363	4,6
1985–89	17–21	312 676	291 782	17 077	2 958	610	175	56	18	25 919	82,9
1980–84	22–26	339 877	279 179	42 474	12 342	3 764	1 283	478	358	88 471	260,3
1975–79	27–31	415 862	286 769	81 781	30 615	9 930	3 737	1 653	1 376	205 813	494,9
1970–74	32–36	371 027	207 594	95 622	42 751	14 953	5 442	2 396	2 269	275 984	743,8
1965–69	37–41	336 482	156 989	101 713	48 453	17 651	6 317	2 872	2 486	309 982	921,2
1960–64	42–46	309 597	130 474	98 749	49 048	18 931	7 035	2 777	2 583	315 090	1 017,7
1955–59	47–51	378 221	144 543	130 926	63 806	24 574	8 454	3 197	2 722	402 716	1 065,0

2. 2. KOHORSZ ADATOK A NŐ SZÜLETÉSI ÉVE, KORCSOPORTJA ÉS A TERHESSÉGMESZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1975–2007
COHORT DATA BY THE FEMALE'S YEAR OF BIRTH, AGE-GROUP AND THE NUMBER OF INDUCED ABORTIONS, 1975–2007

Év január 1. Year 1 January	Korcsoport Age-group	Nők száma – Number of females								Terhességmészakítások Induced abortions	
		összesen total	a terhességmészakítások száma szerint by number of induced abortions							összesen total	ezer nőre per thousand females
			0	1	2	3	4	5	6-X		
Születési év – Year of birth: 1945–49											
1975	25–29	382 214	186 142	96 697	57 332	23 315	9 555	6 115	3 058	373 036	976,0
1976	26–30	381 955	178 554	97 926	60 250	25 044	10 340	6 487	3 354	392 378	1 027,3
1977	27–31	381 662	171 212	99 140	62 937	26 761	11 161	6 811	3 640	411 052	1 077,0
1978	28–32	381 360	164 391	100 045	65 543	28 379	11 901	7 191	3 910	428 863	1 124,6
1979	29–33	381 033	158 047	101 027	67 697	29 957	12 610	7 520	4 175	445 317	1 168,7
1980	30–34	374 673	149 576	100 209	68 730	30 998	13 074	7 708	4 378	454 029	1 211,8
1981	31–35	374 254	143 615	100 969	70 760	32 414	13 802	8 035	4 659	469 646	1 254,9
1982	32–36	373 783	138 178	101 311	72 730	33 802	14 471	8 378	4 913	484 333	1 295,8
1983	33–37	373 260	132 750	101 666	74 623	35 251	15 069	8 704	5 197	498 882	1 336,6
1984	34–38	372 665	127 691	101 839	76 336	36 620	15 672	9 024	5 483	512 674	1 375,7
1985	35–39	372 007	122 676	101 992	78 048	37 911	16 302	9 331	5 747	526 118	1 414,3
1986	36–40	371 279	118 049	101 861	79 693	39 123	16 922	9 596	6 035	538 815	1 451,2
1987	37–41	370 509	113 681	101 758	81 084	40 358	17 474	9 873	6 281	550 589	1 486,0
1988	38–42	369 700	109 804	101 649	82 221	41 403	18 001	10 119	6 503	560 841	1 517,0
1989	39–43	368 802	106 581	101 376	83 229	42 151	18 477	10 321	6 667	568 971	1 542,8
1990	40–44	361 232	101 995	99 467	82 305	42 104	18 378	10 312	6 671	564 607	1 563,0
1991	41–45	360 093	99 984	99 315	82 551	42 523	18 580	10 384	6 756	568 022	1 577,4
1992	42–46	358 925	98 523	99 116	82 572	42 776	18 714	10 413	6 811	569 710	1 587,3
1993	43–47	357 536	97 473	98 768	82 472	42 849	18 721	10 434	6 819	569 576	1 593,1
1994	44–48	355 998	96 689	98 407	82 235	42 767	18 687	10 407	6 806	568 118	1 595,8
1995	45–49	354 382	96 073	97 975	81 939	42 624	18 617	10 379	6 775	566 023	1 597,2
1996	46–50	352 653	95 533	97 515	81 557	42 429	18 543	10 332	6 744	563 450	1 597,7
1997	47–51	350 918	95 040	97 048	81 151	42 226	18 458	10 282	6 713	560 771	1 598,0
1998	48–52	349 145	94 542	96 556	80 762	42 009	18 367	10 229	6 680	559 295	1 601,9
1999	49–53	347 218	94 013	96 028	80 314	41 779	18 268	10 173	6 643	556 221	1 602,0
2000	50–54	345 175	93 452	95 469	79 844	41 533	18 160	10 113	6 604	552 960	1 602,0
Születési év – Year of birth: 1950–54											
1975	20–24	446 451	330 528	75 745	27 677	8 036	2 679	893	893	177 175	396,9
1976	21–25	446 201	316 937	83 294	31 602	9 331	3 017	1 053	967	199 131	446,3
1977	22–26	445 969	304 355	89 827	35 343	10 734	3 419	1 238	1 053	220 493	494,4
1978	23–27	445 748	292 948	95 321	38 835	12 226	3 861	1 405	1 152	240 752	540,1
1979	24–28	445 477	282 447	99 994	42 192	13 628	4 370	1 592	1 254	260 063	583,8
1980	25–29	439 376	268 863	102 839	44 964	14 807	4 795	1 774	1 334	275 294	626,6
1981	26–30	439 054	259 080	106 407	48 625	16 205	5 298	1 963	1 476	294 336	670,4
1982	27–31	438 697	249 727	109 561	51 987	17 789	5 821	2 179	1 633	313 262	714,1
1983	28–32	438 354	240 682	112 473	55 181	19 380	6 443	2 407	1 788	332 097	757,6
1984	29–33	437 907	232 025	114 836	58 318	21 058	7 056	2 636	1 978	350 748	801,0
1985	30–34	437 428	223 226	117 135	61 582	22 755	7 683	2 874	2 173	369 779	845,3
1986	31–35	436 889	214 987	118 948	64 697	24 335	8 403	3 148	2 371	388 278	888,7
1987	32–36	436 277	206 949	120 361	67 781	26 073	9 069	3 461	2 583	406 865	932,6
1988	33–37	435 662	198 933	121 705	70 847	27 849	9 718	3 795	2 815	425 642	977,0
1989	34–38	434 980	191 146	122 884	73 706	29 620	10 452	4 121	3 051	444 165	1 021,1
1990	35–39	424 242	179 215	121 615	74 409	30 586	10 868	4 332	3 217	451 206	1 063,6
1991	36–40	423 364	172 376	122 746	76 585	32 057	11 568	4 574	3 458	466 925	1 102,9
1992	37–41	422 376	166 480	123 590	78 284	33 329	12 227	4 793	3 673	480 350	1 137,3
1993	38–42	421 249	161 603	124 225	79 614	34 295	12 675	5 009	3 828	490 575	1 164,6
1994	39–43	419 969	158 062	124 454	80 472	34 931	12 993	5 143	3 914	497 008	1 183,4
1995	40–44	418 664	155 290	124 561	80 949	35 463	13 193	5 212	3 996	501 372	1 197,6
1996	41–45	417 297	153 057	124 498	81 331	35 783	13 311	5 276	4 041	504 154	1 208,1
1997	42–46	415 936	151 367	124 407	81 432	35 965	13 397	5 302	4 066	505 468	1 215,3
1998	43–47	414 444	150 056	124 147	81 413	36 018	13 430	5 308	4 072	506 361	1 221,8
1999	44–48	412 793	149 053	123 753	81 237	35 970	13 419	5 292	4 069	505 314	1 224,1
2000	45–49	410 985	148 213	123 250	80 949	35 865	13 379	5 274	4 055	503 565	1 225,3
2001	46–50	416 633	150 133	124 981	82 097	36 396	13 568	5 344	4 114	510 738	1 226,0
2002	47–51	414 788	149 437	124 430	81 745	36 245	13 513	5 322	4 096	508 558	1 226,0
2003	48–52	412 572	148 619	123 773	81 311	36 056	13 446	5 293	4 074	505 888	1 226,0
2004	49–53	410 860	147 988	123 269	80 976	35 908	13 391	5 270	4 058	503 815	1 226,0
2005	50–54	409 048	147 332	122 726	80 621	35 750	13 332	5 247	4 040	501 598	1 226,0

2. 2. KOHORSZ ADATOK A NŐ SZÜLETÉSI ÉVE, KORCSOPORTJA ÉS A TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1975–2007 (folytatás)
COHORT DATA BY THE FEMALE'S YEAR OF BIRTH, AGE-GROUP AND THE NUMBER OF INDUCED ABORTIONS, 1975–2007 (continued)

Év január 1. Year 1 January	Korcsoport Age-group	Nők száma – Number of females								Terhességmegszakítások Induced abortions	
		összesen total	a terhességmegszakítások száma szerint							összesen total	ezer nőre per thousand females
			0	1	2	3	4	5	6-X		
Születési év – Year of birth : 1955–59											
1975	15–19	400 197	368 009	28 586	3 202	400	–	–	–	36 190	90,4
1976	16–20	400 008	355 754	38 697	4 914	575	56	12	–	50 534	126,3
1977	17–21	399 813	341 880	49 833	7 028	926	110	26	10	67 298	168,3
1978	18–22	399 634	327 741	60 437	9 781	1 406	190	52	27	85 410	213,7
1979	19–23	399 440	315 171	69 518	12 333	1 998	278	100	42	102 071	255,5
1980	20–24	398 759	303 112	77 272	15 113	2 623	421	141	77	118 282	296,6
1981	21–25	398 546	292 377	83 776	18 085	3 350	657	178	123	134 352	337,1
1982	22–26	398 278	282 182	89 547	20 955	4 262	916	249	167	150 307	377,4
1983	23–27	398 032	272 405	94 543	23 982	5 317	1 192	380	213	166 611	418,6
1984	24–28	397 766	262 844	99 218	26 929	6 439	1 535	516	285	183 131	460,4
1985	25–29	397 498	253 078	103 561	30 231	7 671	1 907	646	404	200 716	504,9
1986	26–30	397 203	243 618	107 414	33 569	8 955	2 328	806	513	218 355	549,7
1987	27–31	396 824	234 153	111 041	36 967	10 220	2 796	985	662	236 370	595,7
1988	28–32	396 456	224 986	114 145	40 282	11 710	3 337	1 167	829	254 842	642,8
1989	29–33	396 067	215 888	116 807	43 821	13 277	3 884	1 358	1 032	273 900	691,5
1990	30–34	385 382	201 287	116 871	45 674	14 464	4 325	1 561	1 200	285 402	740,6
1991	31–35	384 882	192 330	119 795	48 636	15 913	4 982	1 809	1 408	304 076	790,0
1992	32–36	384 307	184 155	122 213	51 383	17 232	5 625	2 073	1 626	321 518	836,6
1993	33–37	383 631	176 881	124 090	53 703	18 658	6 184	2 289	1 826	337 125	878,8
1994	34–38	382 847	170 758	125 592	55 725	19 714	6 639	2 447	1 972	349 560	913,1
1995	35–39	382 046	165 374	126 786	57 435	20 757	6 944	2 638	2 112	360 527	943,7
1996	36–40	381 239	160 511	127 778	58 922	21 668	7 327	2 779	2 254	370 537	971,9
1997	37–41	380 404	156 120	128 675	60 247	22 431	7 667	2 875	2 389	379 217	996,9
1998	38–42	379 450	152 499	129 147	61 329	23 113	7 876	2 995	2 491	386 542	1 018,7
1999	39–43	378 458	149 613	129 495	62 051	23 585	8 089	3 056	2 569	391 508	1 034,5
2000	40–44	377 344	147 356	129 608	62 534	23 888	8 222	3 105	2 631	394 744	1 046,1
2001	41–45	384 968	149 083	132 575	64 245	24 660	8 476	3 200	2 729	405 655	1 053,7
2002	42–46	383 944	147 792	132 564	64 355	24 774	8 500	3 218	2 741	406 487	1 058,7
2003	43–47	382 522	146 775	132 183	64 311	24 790	8 500	3 222	2 741	406 088	1 061,6
2004	44–48	381 729	146 172	132 013	64 306	24 772	8 506	3 219	2 741	405 866	1 063,2
2005	45–49	380 855	145 672	131 777	64 213	24 732	8 505	3 215	2 741	405 294	1 064,2
2006	46–50	379 290	144 982	131 287	63 972	24 636	8 478	3 205	2 730	403 791	1 065,0
2007	47–51	378 221	144 543	130 926	63 806	24 574	8 454	3 197	2 722	402 716	1 065,0
Születési év – Year of birth : 1960–64											
1975	10–14	315 152	314 914	234	4	–	–	–	–	238	0,8
1976	11–15	315 068	314 331	704	31	2	–	–	–	772	2,5
1977	12–16	314 957	312 691	2 141	119	6	–	–	–	2 397	7,6
1978	13–17	314 842	309 490	4 982	350	14	6	–	–	5 748	18,3
1979	14–18	314 699	303 906	9 884	849	52	5	3	–	11 773	37,4
1980	15–19	315 740	297 496	16 471	1 638	118	9	6	2	20 179	63,9
1981	16–20	315 592	288 495	24 028	2 753	271	28	14	3	30 550	96,8
1982	17–21	315 454	278 696	31 927	4 240	488	73	26	4	42 324	134,2
1983	18–22	315 306	268 779	39 464	6 041	825	135	45	17	54 904	174,1
1984	19–23	315 155	259 311	46 098	8 059	1 319	266	75	27	67 809	215,2
1985	20–24	314 993	249 817	52 178	10 468	1 894	456	107	73	81 651	259,2
1986	21–25	314 834	240 960	57 405	12 907	2 615	667	166	114	95 356	302,9
1987	22–26	314 666	232 339	61 932	15 637	3 428	912	245	173	109 568	348,2
1988	23–27	314 491	224 064	65 841	18 381	4 375	1 237	341	252	124 138	394,7
1989	24–28	314 293	215 849	69 218	21 316	5 448	1 639	461	362	139 590	444,1
1990	25–29	306 619	202 099	71 509	23 443	6 439	2 039	612	478	152 432	497,1
1991	26–30	306 406	193 580	75 239	26 049	7 606	2 522	768	642	168 828	551,0
1992	27–31	306 167	185 198	78 758	28 695	8 700	3 044	947	825	185 299	605,2
1993	28–32	305 913	177 605	81 580	31 177	9 870	3 513	1 164	1 004	200 870	656,6
1994	29–33	305 574	171 268	83 762	33 342	10 870	3 897	1 290	1 145	213 593	699,0
1995	30–34	305 251	165 296	85 757	35 445	11 745	4 263	1 467	1 278	225 770	739,6
1996	31–35	304 910	159 459	87 723	37 279	12 730	4 619	1 651	1 449	237 998	780,6
1997	32–36	304 571	153 787	89 404	39 270	13 673	5 021	1 780	1 636	250 103	821,2
1998	33–37	304 223	148 744	90 822	40 926	14 619	5 318	1 988	1 806	261 331	859,0
1999	34–38	303 808	144 486	91 850	42 313	15 417	5 642	2 154	1 946	270 736	891,1
2000	35–39	303 328	140 589	92 772	43 504	16 157	5 932	2 293	2 081	279 142	920,3
2001	36–40	311 707	141 332	96 292	45 803	17 218	6 327	2 479	2 256	294 268	944,1
2002	37–41	311 472	138 559	96 997	46 757	17 734	6 515	2 556	2 354	300 273	964,0
2003	38–42	310 870	135 986	97 553	47 472	18 088	6 715	2 634	2 422	305 025	981,2
2004	39–43	310 651	134 028	98 066	48 130	18 411	6 838	2 695	2 483	309 077	994,9
2005	40–44	310 409	132 508	98 433	48 582	18 681	6 939	2 729	2 537	312 119	1 005,5
2006	41–45	309 730	131 229	98 507	48 858	18 823	6 981	2 764	2 567	313 743	1 013,0
2007	42–46	309 597	130 474	98 749	49 048	18 931	7 035	2 777	2 583	315 090	1 017,7

2. 2. KOHORSZ ADATOK A NŐ SZÜLETÉSI ÉVE, KORCSOPORTJA ÉS A TERHESSÉGMESZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1975–2007 (folytatás)
COHORT DATA BY THE FEMALE'S YEAR OF BIRTH, AGE-GROUP AND THE NUMBER OF INDUCED ABORTIONS, 1975–2007 (continued)

Év január 1. Year 1 January	Korcsoport Age-group	Nők száma – Number of females								Terhességmészakítások Induced abortions	
		összesen total	a terhességmészakítások száma szerint by number of induced abortions							összesen total	ezer nőre per thousand females
			0	1	2	3	4	5	6-X		
Születési év – Year of birth: 1965–69											
1980	10–14	340 281	340 142	131	8	–	–	–	–	147	0,4
1981	11–15	340 195	339 576	591	28	–	–	–	–	647	1,9
1982	12–16	340 095	337 963	2 004	126	2	–	–	–	2 262	6,7
1983	13–17	339 993	334 634	4 995	336	27	1	–	–	5 752	16,9
1984	14–18	339 859	329 170	9 808	804	74	3	–	–	11 650	34,3
1985	15–19	339 724	320 959	16 982	1 600	156	25	2	–	20 760	61,1
1986	16–20	339 575	311 265	25 111	2 766	357	64	12	–	32 030	94,3
1987	17–21	339 422	300 427	33 777	4 425	632	124	30	7	45 211	133,2
1988	18–22	339 279	289 775	41 456	6 722	1 016	223	69	18	59 299	174,8
1989	19–23	339 133	279 059	48 429	9 488	1 610	374	127	46	74 666	220,2
1990	20–24	331 792	262 439	54 078	12 052	2 362	553	198	110	89 338	269,3
1991	21–25	331 603	251 606	60 486	14 859	3 331	830	301	190	106 458	321,0
1992	22–26	331 435	240 910	66 321	17 895	4 425	1 157	429	298	124 366	375,2
1993	23–27	331 255	230 849	71 390	20 939	5 544	1 554	559	420	141 997	428,7
1994	24–28	331 083	222 687	75 096	23 656	6 512	1 907	716	509	156 919	474,0
1995	25–29	330 923	214 871	78 460	26 240	7 562	2 287	871	632	171 791	519,1
1996	26–30	330 731	206 986	81 740	28 762	8 671	2 767	1 037	768	187 213	566,1
1997	27–31	330 521	199 286	84 665	31 402	9 834	3 139	1 247	948	202 725	613,3
1998	28–32	330 331	192 113	87 426	33 732	10 875	3 568	1 512	1 105	217 583	658,7
1999	29–33	330 085	185 912	89 475	35 892	11 849	3 891	1 767	1 299	230 878	699,5
2000	30–34	329 856	180 233	91 282	37 838	12 753	4 306	1 960	1 484	243 305	737,6
2001	31–35	335 745	178 486	94 543	40 373	13 752	4 756	2 157	1 678	258 855	771,0
2002	32–36	335 935	174 022	96 055	42 129	14 544	5 049	2 284	1 852	269 338	801,8
2003	33–37	335 837	169 781	97 331	43 653	15 287	5 349	2 438	1 998	279 016	830,8
2004	34–38	336 264	166 100	98 624	45 210	15 979	5 641	2 563	2 147	288 495	857,9
2005	35–39	336 735	162 766	99 958	46 469	16 693	5 876	2 699	2 274	297 185	882,5
2006	36–40	336 225	159 452	100 805	47 477	17 214	6 125	2 762	2 390	303 764	903,5
2007	37–41	336 482	156 989	101 713	48 453	17 651	6 317	2 872	2 486	309 982	921,2
Születési év – Year of birth : 1970–74											
1985	10–14	374 693	374 510	182	1	–	–	–	–	184	0,5
1986	11–15	374 617	373 795	791	31	–	–	–	–	853	2,3
1987	12–16	374 519	372 006	2 390	114	9	–	–	–	2 645	7,1
1988	13–17	374 404	368 500	5 504	364	30	6	–	–	6 346	16,9
1989	14–18	374 285	362 678	10 560	929	99	17	2	–	12 793	34,2
1990	15–19	373 452	352 842	18 061	2 001	451	78	17	2	23 825	63,8
1991	16–20	373 279	341 054	27 403	3 752	861	168	26	15	38 384	102,8
1992	17–21	373 117	327 992	37 331	6 066	1 331	305	55	37	55 191	147,9
1993	18–22	372 958	314 329	47 083	8 829	2 041	498	93	85	73 875	198,1
1994	19–23	372 810	302 324	54 995	11 774	2 767	677	150	123	91 112	244,4
1995	20–24	372 640	290 931	61 838	14 899	3 617	938	241	176	108 614	291,5
1996	21–25	372 489	280 257	67 503	18 065	4 759	1 305	346	254	126 588	339,8
1997	22–26	372 338	270 213	72 478	21 153	5 877	1 741	477	399	144 479	388,0
1998	23–27	372 197	261 042	76 565	24 162	7 003	2 195	685	545	161 885	434,9
1999	24–28	372 055	252 920	79 937	26 868	8 041	2 643	911	735	178 073	478,6
2000	25–29	371 905	245 325	82 861	29 485	9 105	3 053	1 166	910	193 658	520,7
2001	26–30	368 430	236 663	84 383	31 600	9 965	3 386	1 352	1 081	205 525	557,8
2002	27–31	368 930	230 961	86 733	33 752	10 920	3 759	1 540	1 265	218 814	593,1
2003	28–32	369 099	225 217	88 911	35 829	11 814	4 097	1 763	1 468	231 738	627,8
2004	29–33	369 740	220 261	90 950	37 773	12 669	4 456	1 967	1 664	244 081	660,1
2005	30–34	370 697	215 889	92 825	39 660	13 527	4 794	2 130	1 872	255 910	690,3
2006	31–35	370 387	211 220	94 249	41 230	14 205	5 131	2 280	2 071	266 054	718,3
2007	32–36	371 027	207 594	95 622	42 751	14 953	5 442	2 396	2 269	275 984	743,8

2. 2. KOHORSZ ADATOK A NŐ SZÜLETÉSI ÉVE, KORCSOPORTJA ÉS A TERHESSÉGMESZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1975–2007 (folytatás)
COHORT DATA BY THE FEMALE'S YEAR OF BIRTH, AGE-GROUP AND THE NUMBER OF INDUCED ABORTIONS, 1975–2007 (continued)

Év január 1. Year 1 January	Korcsoport Age-group	Nők száma – Number of females								Terhességmegszakítások Induced abortions		
		összesen total	a terhességmegszakítások száma szerint by number of induced abortions							összesen total	ezer nőre per thousand females	
			0	1	2	3	4	5	6-X			
Születési év – Year of birth: 1975–79												
1990	10–14	417 904	417 665	228	11	–	–	–	–	–	250	0,6
1991	11–15	417 807	416 803	943	53	8	–	–	–	–	1 073	2,6
1992	12–16	417 707	414 566	2 903	207	26	5	–	–	–	3 415	8,2
1993	13–17	417 581	409 947	6 960	586	78	5	5	–	–	8 411	20,1
1994	14–18	417 446	402 774	13 255	1 247	141	20	7	2	16 299	39,0	
1995	15–19	417 326	393 040	21 440	2 467	309	51	14	5	27 606	66,1	
1996	16–20	417 196	381 304	30 740	4 335	655	115	28	19	42 095	100,9	
1997	17–21	417 073	369 187	39 722	6 603	1 221	236	63	41	58 119	139,3	
1998	18–22	416 923	356 894	48 038	9 435	1 899	457	116	84	75 575	181,3	
1999	19–23	416 789	345 591	55 110	12 305	2 705	730	205	143	92 747	222,5	
2000	20–24	416 657	335 431	60 735	15 234	3 608	1 080	322	247	109 612	263,1	
2001	21–25	411 522	322 551	64 637	17 698	4 436	1 406	458	336	123 544	300,2	
2002	22–26	412 191	314 977	68 936	20 047	5 392	1 785	617	437	138 435	335,9	
2003	23–27	412 088	307 406	72 263	22 488	6 407	2 154	783	587	153 045	371,4	
2004	24–28	412 915	301 386	75 131	24 782	7 299	2 553	1 009	755	167 096	404,7	
2005	25–29	414 201	296 117	77 753	26 893	8 280	2 975	1 227	955	181 133	437,3	
2006	26–30	414 953	291 230	79 901	28 723	9 128	3 370	1 421	1 179	193 628	466,6	
2007	27–31	415 862	286 769	81 781	30 615	9 930	3 737	1 653	1 376	205 813	494,9	
Születési év – Year of birth: 1980–84												
1995	10–14	320 471	320 304	159	7	1	–	–	–	176	0,5	
1996	11–15	320 407	319 623	737	42	4	1	–	–	837	2,6	
1997	12–16	320 336	317 965	2 190	163	17	–	1	–	2 572	8,0	
1998	13–17	320 262	314 958	4 808	448	42	5	–	1	5 856	18,3	
1999	14–18	320 183	310 554	8 500	994	104	25	5	1	10 931	34,1	
2000	15–19	320 092	304 760	13 134	1 891	237	55	12	3	17 927	56,0	
2001	16–20	334 742	311 935	19 046	3 123	506	99	25	8	27 390	81,8	
2002	17–21	335 447	305 774	24 158	4 428	847	173	45	22	36 630	109,2	
2003	18–22	335 495	298 674	29 136	5 982	1 271	302	86	44	46 859	139,7	
2004	19–23	336 131	292 496	33 467	7 644	1 808	486	149	81	57 428	170,9	
2005	20–24	336 821	286 842	37 090	9 290	2 502	693	253	150	68 259	202,7	
2006	21–25	339 303	283 573	40 023	11 004	3 092	1 008	353	250	78 837	232,3	
2007	22–26	339 877	279 179	42 474	12 342	3 764	1 283	478	358	88 471	260,3	
Születési év – Year of birth: 1985–89												
2001	11–15	309 295	308 957	318	19	–	1	–	–	357	1,2	
2002	12–16	309 714	308 418	1 220	72	3	1	–	–	1 376	4,4	
2003	13–17	309 927	306 700	2 975	228	23	1	–	–	3 505	11,3	
2004	14–18	310 261	303 892	5 684	606	64	10	5	–	7 153	23,1	
2005	15–19	310 598	299 888	9 346	1 147	169	34	10	3	12 354	39,8	
2006	16–20	311 681	296 009	13 270	1 936	362	69	25	10	18 695	60,0	
2007	17–21	312 676	291 782	17 077	2 958	610	175	56	18	25 919	82,9	
Születési év – Year of birth: 1990–94												
2006	11–15	292 870	292 516	331	22	–	1	–	–	379	1,3	
2007	12–16	293 276	292 016	1 167	84	8	1	–	–	1 363	4,6	

**A KORÁBBI TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK SZÁMA
ÉS GYEREKSZÁM SZERINTI MŰVI VETÉLÉSI ARÁNYSZÁMOK
*INDUCED ABORTION RATES BY THE PREVIOUS NUMBER
OF INDUCED ABORTIONS BY THE NUMBER OF CHILDREN***

3. 1. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA A NŐ SZÜLETÉSI ÉVE, KORCSOPORTJA ÉS AZ ELŐZŐ TERHESSÉGMESZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1995–2006
INDUCED ABORTION RATES BY THE FEMALE'S YEAR OF BIRTH, AGE-GROUP AND NUMBER OF PREVIOUS INDUCED ABORTIONS, 1995–2006

Születési év Year of birth	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Előző terhességmegszakítások száma – Number of previous induced abortions							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X
Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age									
1995									
1975–79	15–19	34,7	30,0	88,4	128,8	190,9	337,3	619,0	500,0
1970–74	20–24	48,4	37,0	75,3	102,8	131,3	163,2	265,8	423,3
1965–69	25–29	46,9	36,8	55,4	69,0	96,5	119,5	142,6	298,6
1960–64	30–34	40,9	34,9	41,4	47,3	58,8	80,8	111,0	192,2
1955–59	35–39	28,3	27,8	25,6	28,3	32,6	41,2	54,3	99,4
1950–54	40–44	10,6	11,2	11,1	9,1	8,4	10,5	11,1	19,9
1945–49	45–49	0,6	0,8	0,6	0,4	0,5	0,3	0,2	0,4
Ebből – Of which:									
1945–79	15–49	29,5	28,7	32,8	26,8	25,4	27,8	28,7	56,9
1996									
1980–84	11–15	5,4	5,0	91,6	126,8	0,0	0,0	2000,0	–
1975–79	16–20	38,5	32,0	85,5	136,0	188,7	319,1	505,5	633,3
1970–74	21–25	48,2	36,1	70,4	93,4	133,9	181,2	352,4	373,7
1965–69	26–30	47,3	37,3	55,2	64,3	82,5	132,1	157,6	236,6
1960–64	31–35	40,6	35,1	42,0	44,0	55,1	66,4	110,2	152,4
1955–59	36–40	25,0	25,6	22,4	23,7	27,2	32,3	49,5	84,0
1950–54	41–45	7,1	7,9	7,1	6,3	5,9	6,1	7,2	12,6
1945–49	46–50	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
1997									
1980–84	12–16	10,3	9,3	90,3	98,2	169,5	0,0	2000,0	0,0
1975–79	17–21	41,9	33,5	87,3	124,1	201,3	279,9	413,4	544,0
1970–74	22–26	46,8	34,1	66,5	85,4	125,5	179,9	251,3	366,5
1965–69	27–31	45,2	36,1	49,4	58,3	82,3	125,8	113,8	274,7
1960–64	32–36	37,4	32,2	37,2	41,1	48,4	73,9	91,3	162,1
1955–59	37–41	20,7	21,0	18,9	19,8	20,4	30,4	36,8	77,5
1950–54	42–46	4,6	5,1	4,7	3,8	3,6	3,4	4,0	7,6
1945–49	47–51	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3
1998									
1980–84	13–17	15,9	13,8	95,1	120,7	260,3	600,0	800,0	0,0
1975–79	18–22	41,3	31,9	79,5	112,9	182,9	242,6	373,8	511,0
1970–74	23–27	43,7	31,2	59,1	74,7	114,9	172,0	238,1	364,1
1965–69	28–32	40,8	32,1	44,6	50,5	68,2	120,4	118,3	236,3
1960–64	33–37	32,1	27,7	31,8	35,2	42,9	56,9	69,0	126,3
1955–59	38–42	15,8	16,5	14,0	14,9	16,7	19,3	28,1	53,8
1950–54	43–47	2,4	2,7	2,5	1,9	1,7	1,3	2,5	3,4
1945–49	48–52	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1999									
1980–84	14–18	21,8	18,5	98,7	119,2	228,7	225,0	235,3	1000,0
1975–79	19–23	40,4	29,4	76,0	107,0	180,6	243,1	394,7	343,6
1970–74	24–28	42,0	29,9	55,7	67,6	98,0	150,6	168,5	334,3
1965–69	29–33	38,1	30,2	40,7	46,4	64,8	92,5	99,8	203,4
1960–64	34–38	29,1	25,6	28,2	31,3	36,7	48,4	62,1	112,7
1955–59	39–43	11,6	12,2	10,2	10,6	12,0	15,7	22,7	42,7
1950–54	44–48	1,1	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,8	1,7
1945–49	50–54	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
2000									
1980–84	15–19	25,1	20,9	86,8	120,9	153,4	220,8	270,3	909,1
1975–79	20–24	37,2	26,8	66,0	88,7	143,7	189,1	238,5	332,8
1970–74	25–29	37,1	26,6	49,1	55,5	78,0	118,0	144,6	226,0
1965–69	30–34	33,0	27,1	35,2	37,0	52,1	71,5	80,2	159,4
1960–64	35–39	23,4	21,6	22,4	23,6	27,5	38,2	48,2	75,6
1955–59	40–44	7,5	8,2	6,7	7,0	6,6	9,0	14,0	16,0
1950–54	45–49	0,6	0,8	0,6	0,5	0,2	0,1	0,6	0,5
1945–49	50–54	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ebből – Of which:									
1950–84	15–49	23,0	20,6	26,4	23,2	25,8	34,2	41,7	66,7

3. 1. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA A NŐ SZÜLETÉSI ÉVE, KORCSOPORTJA ÉS AZ ELŐZŐ TERHESSÉGMESZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1995–2006 (folytatás)
INDUCED ABORTION RATES BY THE FEMALE'S YEAR OF BIRTH, AGE-GROUP AND NUMBER OF PREVIOUS INDUCED ABORTIONS, 1995–2006 (continued)

Születési év Year of birth	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Előző terhességmegszakítások száma – Number of previous induced abortions							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X
Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age									
2001									
1985–89	11–15	3,3	3,1	74,1	87,9	0,0	0,0	–	–
1980–84	16–20	27,2	21,9	80,4	118,1	158,2	250,0	400,0	933,3
1975–79	21–25	35,4	25,2	58,2	83,6	128,4	161,7	187,9	287,2
1970–74	26–30	35,1	25,5	44,1	51,2	70,1	102,7	125,9	197,8
1965–69	31–35	30,6	25,7	32,5	33,2	41,3	60,8	77,9	130,9
1960–64	36–40	19,9	18,9	19,5	19,4	21,1	27,6	39,3	55,5
1955–59	41–45	5,0	6,0	4,2	4,2	3,7	5,4	5,9	12,4
1950–54	46–50	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2
2002									
1985–89	12–16	6,8	6,2	83,9	133,3	0,0	0,0	–	–
1980–84	17–21	30,3	23,5	81,2	117,8	179,4	261,1	320,6	757,6
1975–79	22–26	35,4	23,9	58,7	79,9	116,1	160,4	212,9	283,2
1970–74	27–31	34,7	25,5	42,2	47,3	66,8	107,9	121,7	204,9
1965–69	32–36	28,8	24,2	29,8	31,4	40,3	57,7	61,4	117,4
1960–64	37–41	17,1	16,7	16,0	16,0	20,5	23,6	28,1	47,7
1955–59	42–46	2,9	3,2	2,7	2,6	2,3	3,1	3,1	6,6
1950–54	47–51	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
2003									
1985–89	13–17	11,7	10,2	99,5	131,9	321,8	909,1	0,0	–
1980–84	18–22	31,0	22,6	78,5	119,6	183,2	251,3	314,9	512,0
1975–79	23–27	11,7	10,2	99,5	131,9	321,8	909,1	0,0	–
1970–74	28–32	31,0	22,6	78,5	119,6	183,2	251,3	314,9	512,0
1965–69	33–37	33,1	21,6	52,9	70,2	114,3	165,7	185,3	275,7
1960–64	38–42	32,4	23,8	38,4	42,9	60,9	92,1	103,5	194,8
1955–59	43–47	26,7	23,0	27,7	27,5	35,3	48,8	58,4	99,4
1950–54	48–52	13,7	13,7	13,1	12,3	13,9	18,4	23,3	37,5
2004									
1985–89	14–18	16,7	14,3	90,1	156,3	274,7	363,6	400,0	666,7
1980–84	19–23	31,8	21,5	76,4	126,1	175,9	293,5	343,3	562,8
1975–79	24–28	32,6	20,7	49,8	68,9	105,8	148,7	176,2	312,3
1970–74	29–33	30,5	22,6	35,8	38,9	52,3	77,8	99,1	173,6
1965–69	34–38	24,2	21,7	23,8	25,6	29,6	44,5	47,1	86,4
1960–64	39–43	10,6	10,6	9,9	10,0	10,7	13,4	20,6	26,7
1955–59	44–48	0,9	1,1	0,8	0,7	1,1	1,2	1,9	1,8
1950–54	50–54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2005									
1985–89	15–19	20,2	16,5	91,1	160,9	214,7	427,2	400,0	615,4
1980–84	20–24	29,6	18,7	70,1	105,4	179,5	229,3	323,4	440,0
1975–79	25–29	29,3	18,4	43,3	58,7	92,1	130,2	167,7	232,4
1970–74	30–34	28,0	21,0	32,0	34,2	50,1	71,1	91,2	128,3
1965–69	35–39	20,9	19,1	20,6	21,1	26,2	31,2	43,9	65,2
1960–64	40–44	7,5	7,5	7,1	6,5	7,3	11,2	13,1	19,2
1955–59	45–49	0,4	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,0	0,4
1950–54	50–54	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ebből – Of which:									
1955–89	15–49	19,6	15,9	23,4	23,6	30,8	41,0	54,6	73,2
2006									
1990–94	11–15	3,4	3,1	95,9	153,8	0,0	0,0	–	–
1985–89	16–20	22,9	17,5	92,5	159,4	296,3	319,7	197,5	214,3
1980–84	21–25	27,9	17,3	60,3	100,1	147,0	201,7	257,5	404,6
1975–79	26–30	28,2	17,6	41,9	52,6	82,0	119,0	126,2	234,8
1970–74	31–35	25,5	19,0	29,3	31,7	41,6	57,9	83,0	117,5
1965–69	36–40	17,8	16,3	17,3	17,0	22,4	32,5	33,4	59,5
1960–64	41–45	4,8	5,3	4,2	4,2	4,7	4,4	6,1	10,9
1955–59	46–50	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0

**3. 2. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA SZÜLETÉSI KOHORSZONKÉNT A NŐ KORCSOPORTJA
ÉS AZ ELŐZŐ TERHESSÉGMESZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1975–2006
RATE OF INDUCED ABORTION BY THE BIRTH COHORT, THE FEMALE'S AGE-GROUP AND
THE NUMBER OF PREVIOUS INDUCED ABORTIONS, 1975–2006**

Év Year	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Előző terhességmészakítások száma – Number of previous induced abortions							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X
Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmészakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age									
Születési év – Year of birth : 1945–1949									
1975	25–29	51,30	40,94	63,41	54,63	60,63	67,75	47,29	98,25
1976	26–30	49,72	41,23	60,08	51,71	55,90	57,48	43,47	89,22
1977	27–31	47,56	39,87	57,29	47,45	51,07	57,15	38,99	95,36
1978	28–32	44,15	38,51	51,13	43,95	45,39	49,28	36,57	87,81
1979	29–33	43,26	38,57	50,18	41,77	42,06	46,41	36,38	84,64
1980	30–34	43,09	39,56	48,98	40,40	43,08	46,29	36,33	69,71
1981	31–35	40,87	37,35	47,39	38,07	39,30	43,43	31,68	68,12
1982	32–36	40,80	38,69	46,74	37,27	36,15	42,59	34,07	67,06
1983	33–37	39,15	37,29	44,42	35,57	35,01	40,99	33,28	66,67
1984	34–38	38,58	38,33	43,81	33,88	33,73	37,41	29,85	63,40
1985	35–39	36,97	36,52	42,45	32,03	32,12	35,16	31,70	62,98
1986	36–40	34,80	35,65	39,51	30,65	28,81	32,39	26,61	53,10
1987	37–41	30,99	32,54	34,64	27,02	26,17	28,41	23,61	45,84
1988	38–42	25,74	27,40	29,45	21,50	22,21	22,31	17,61	39,18
1989	39–43	20,59	23,48	22,63	17,78	15,12	19,05	13,96	28,49
1990	40–44	14,43	16,78	15,42	12,45	11,15	11,42	10,24	24,28
1991	41–45	9,84	11,50	10,25	8,81	7,85	7,51	7,40	15,04
1992	42–46	5,80	6,84	6,41	5,02	4,09	5,08	3,26	8,36
1993	43–47	2,80	3,77	3,06	2,23	1,89	1,82	1,54	2,50
1994	44–48	1,38	1,86	1,67	1,05	0,82	1,07	–	1,03
1995	45–49	0,55	0,75	0,55	0,44	0,54	0,32	0,19	0,44
1996	46–50	0,20	0,29	0,21	0,14	0,17	0,11	0,19	0,15
1997	47–51	0,08	0,13	0,09	0,02	0,07	0,00	0,10	0,30
1998	48–52	0,04	0,07	0,02	0,05	0,05	0,00	0,00	0,00
1999	49–53	0,03	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
2000	50–54	0,03	0,06	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Születési év – Year of birth: 1950–1954									
1975	20–24	49,43	41,40	73,16	63,26	180,83	82,69	77,08	74,19
1976	21–25	48,13	40,00	67,52	62,32	67,48	84,84	75,92	77,23
1977	22–26	45,69	37,71	61,80	59,59	62,02	73,63	75,64	90,66
1978	23–27	43,68	35,91	57,30	54,62	62,12	70,70	68,71	105,57
1979	24–28	42,83	35,74	55,00	50,07	180,83	66,77	58,82	104,33
1980	25–29	43,83	36,34	56,84	48,08	54,17	65,98	76,51	103,20
1981	26–30	43,69	35,96	54,69	49,74	53,19	67,63	76,29	114,47
1982	27–31	43,53	36,12	52,75	48,88	54,51	62,95	68,03	118,06
1983	28–32	43,37	35,62	52,26	48,33	51,63	62,81	76,13	125,86
1984	29–33	44,39	37,58	52,83	46,62	48,98	59,43	71,51	116,57
1985	30–34	43,39	36,39	50,95	44,65	51,35	59,55	66,76	119,28
1986	31–35	43,85	36,73	51,54	45,11	48,13	61,13	65,36	112,23
1987	32–36	44,42	38,12	51,39	44,06	45,96	61,32	65,05	112,63
1988	33–37	44,12	38,39	50,01	43,46	46,08	56,92	60,89	109,44
1989	34–38	42,78	39,92	45,68	40,48	41,79	53,19	58,43	105,30
1990	35–39	39,34	36,87	41,70	36,56	39,05	44,48	55,69	109,35
1991	36–40	34,37	32,50	35,51	32,18	34,93	38,16	47,82	95,34
1992	37–41	27,32	27,10	28,06	24,50	25,91	31,64	33,67	62,12
1993	38–42	18,87	19,14	19,72	16,85	17,51	19,32	19,31	32,29
1994	39–43	14,12	14,60	14,39	13,17	11,93	13,67	18,15	21,49
1995	40–44	10,60	11,22	11,12	9,08	8,42	10,49	11,06	19,91
1996	41–45	7,12	7,85	7,06	6,28	5,88	6,07	7,18	12,58
1997	42–46	4,56	5,12	4,71	3,82	3,56	3,43	3,96	7,62
1998	43–47	2,36	2,72	2,47	1,93	1,69	1,34	2,45	3,44
1999	44–48	1,13	1,26	1,21	1,00	0,78	0,67	0,76	1,72
2000	45–49	0,60	0,77	0,63	0,53	0,17	0,07	0,57	0,49
2001	46–50	0,20	0,20	0,22	0,20	0,17	0,07	0,00	0,24
2002	47–51	0,11	0,13	0,10	0,12	0,14	0,00	0,00	0,00
2003	48–52	0,06	0,10	0,05	0,04	0,03	0,00	0,19	0,00
2004	49–53	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2005	50–54	0,03	0,05	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00

3. 2. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA SZÜLETÉSI KOHORSZONKÉNT A NŐ KORCSOPORTJA ÉS AZ ELŐZŐ TERHESSÉGMESZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1975–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTION BY THE BIRTH COHORT, THE FEMALE'S AGE-GROUP AND THE NUMBER OF PREVIOUS INDUCED ABORTIONS, 1975–2006 (continued)

Év Year	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Előző terhességmegszakítások száma – Number of previous induced abortions							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X
Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age									
Születési év – Year of birth: 1955–1959									
1975	15–19	35,91	33,43	58,21	59,88	116,18	352,94	–	–
1976	16–20	41,99	39,29	57,52	71,85	103,86	289,16	526,32	0,00
1977	17–21	45,40	41,79	60,96	71,86	105,49	286,67	435,90	315,79
1978	18–22	41,82	38,63	50,82	67,29	88,72	269,23	197,37	428,57
1979	19–23	41,09	37,33	49,80	61,87	95,20	217,14	289,26	383,33
1980	20–24	40,48	35,53	50,05	63,14	106,80	153,99	287,50	330,00
1981	21–25	40,29	34,83	48,16	66,09	98,53	146,12	205,61	331,03
1982	22–26	41,20	34,65	49,48	67,29	94,78	167,93	146,03	268,42
1983	23–27	41,81	35,06	47,92	65,92	93,91	152,49	160,71	401,61
1984	24–28	44,55	37,19	51,10	65,05	88,16	144,68	204,82	260,87
1985	25–29	44,78	37,37	50,69	62,19	83,36	127,48	150,14	244,01
1986	26–30	45,92	38,68	50,43	58,84	83,44	128,42	166,29	221,09
1987	27–31	47,15	39,02	51,05	62,03	81,62	114,44	156,13	246,65
1988	28–32	48,75	40,31	52,90	60,09	75,80	109,66	161,52	267,45
1989	29–33	49,29	43,24	48,91	58,01	72,67	108,89	137,67	245,52
1990	30–34	49,48	44,19	47,48	54,99	73,94	98,84	124,63	273,01
1991	31–35	46,57	42,02	43,87	49,69	68,79	92,01	113,86	235,33
1992	32–36	42,16	38,57	39,52	46,67	55,34	71,63	93,08	165,70
1993	33–37	34,28	33,21	32,15	34,32	40,76	48,81	63,34	120,06
1994	34–38	30,62	29,97	28,35	30,88	32,66	50,21	56,63	99,90
1995	35–39	28,26	27,76	25,62	28,34	32,62	41,20	54,27	99,40
1996	36–40	24,95	25,57	22,37	23,68	27,17	32,28	49,52	84,00
1997	37–41	20,75	20,98	18,94	19,82	20,42	30,37	36,80	77,46
1998	38–42	15,80	16,51	13,98	14,95	16,66	19,29	28,09	53,75
1999	39–43	11,61	12,20	10,22	10,56	12,01	15,69	22,72	42,69
2000	40–44	7,52	8,22	6,73	7,00	6,63	8,98	13,96	16,04
2001	41–45	4,96	6,00	4,17	4,23	3,72	5,42	5,92	12,43
2002	42–46	2,89	3,18	2,72	2,58	2,34	3,06	3,11	6,57
2003	43–47	1,62	2,03	1,48	1,03	1,33	1,06	1,86	4,01
2004	44–48	0,94	1,14	0,75	0,70	1,13	1,18	1,87	1,82
2005	45–49	0,43	0,64	0,33	0,24	0,38	0,29	0,00	0,31
2006	46–50	0,17	0,23	0,19	0,11	0,03	0,08	0,00	0,00
Születési év – Year of birth: 1960–1964									
1980	15–19	32,89	30,26	64,05	82,42	143,59	473,68	100,00	666,67
1981	16–20	37,37	34,12	63,05	78,64	152,63	254,90	50,00	500,00
1982	17–21	39,96	35,77	62,64	84,03	143,07	307,69	361,11	363,64
1983	18–22	41,03	35,39	62,83	94,47	180,83	199,00	166,67	681,82
1984	19–23	44,05	36,79	66,32	91,11	166,77	216,07	505,49	380,00
1985	20–24	43,66	35,59	63,48	88,38	137,92	177,94	299,27	563,83
1986	21–25	45,33	35,90	65,96	83,94	126,74	174,68	286,41	395,83
1987	22–26	46,52	35,71	65,80	85,25	128,40	162,79	269,62	356,81
1988	23–27	49,41	36,73	68,96	86,10	128,87	159,94	274,31	384,36
1989	24–28	53,14	41,59	65,53	84,76	125,34	159,87	238,36	314,29
1990	25–29	53,86	42,37	62,71	79,89	114,62	140,29	237,68	460,71
1991	26–30	54,23	43,49	60,47	72,63	108,79	130,43	213,29	401,91
1992	27–31	51,40	41,05	56,83	68,41	93,70	121,38	170,45	254,64
1993	28–32	42,37	35,24	46,84	51,77	63,45	72,87	115,73	180,47
1994	29–33	40,63	34,46	43,81	45,71	60,49	76,72	97,17	160,07
1995	30–34	40,93	34,85	41,45	47,27	58,83	80,84	110,97	192,08
1996	31–35	40,61	35,12	42,00	44,02	55,07	66,39	110,14	152,30
1997	32–36	37,41	32,21	37,19	41,10	48,42	73,89	91,30	160,95
1998	33–37	32,13	27,70	31,84	31,50	42,88	56,93	69,05	126,33
1999	34–38	29,06	25,64	28,17	31,30	36,68	48,38	62,06	112,74
2000	35–39	23,39	21,58	22,45	23,65	27,51	38,18	48,20	75,63
2001	36–40	19,90	18,93	19,48	19,40	21,06	27,57	39,32	55,53
2002	37–41	17,10	16,70	16,05	16,05	20,55	23,58	28,13	47,74
2003	38–42	13,69	13,73	13,08	12,32	13,86	18,45	23,27	37,51
2004	39–43	10,58	10,63	9,90	9,99	10,68	13,36	20,65	26,69
2005	40–44	7,46	7,52	7,13	6,55	7,25	11,21	13,11	19,20
2006	41–45	4,79	5,34	4,21	4,17	4,66	4,42	6,14	10,87

**3. 2. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA SZÜLETÉSI KOHORSZONKÉNT A NŐ KORCSOPORTJA
ÉS AZ ELŐZŐ TERHESSÉGMESZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1975–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTION BY THE BIRTH COHORT, THE FEMALE'S AGE-GROUP AND
THE NUMBER OF PREVIOUS INDUCED ABORTIONS, 1975–2006 (continued)**

Év Year	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Előző terhességmészakítások száma – Number of previous induced abortions							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X

Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmészakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age

Születési év – Year of birth : 1965–1969

1985	15–19	33,22	30,24	67,33	114,52	190,66	222,22	–	–
1986	16–20	38,87	34,98	68,60	100,11	171,72	265,96	333,33	–
1987	17–21	41,59	35,69	75,31	95,62	180,83	287,36	220,00	384,62
1988	18–22	45,39	37,25	80,12	102,53	180,50	287,63	285,71	531,25
1989	19–23	49,44	40,15	77,89	106,22	168,68	308,19	411,04	435,90
1990	20–24	51,79	41,58	74,11	106,35	161,57	264,45	320,00	600,00
1991	21–25	54,19	42,92	74,18	101,24	145,18	237,42	295,89	524,59
1992	22–26	53,43	42,12	70,10	91,21	130,19	185,84	246,96	415,04
1993	23–27	45,29	35,48	58,71	70,45	99,37	142,11	139,50	322,58
1994	24–28	45,18	35,25	56,11	68,62	93,51	132,57	154,91	287,22
1995	25–29	46,94	36,81	55,39	69,02	96,46	119,51	142,56	298,57
1996	26–30	47,29	37,28	55,21	64,26	82,46	132,07	157,62	236,60
1997	27–31	45,16	36,08	49,38	58,31	82,28	125,58	113,77	273,61
1998	28–32	40,79	32,08	44,61	50,53	68,30	120,38	118,29	235,44
1999	29–33	38,06	30,18	40,70	46,36	64,79	92,47	99,81	203,38
2000	30–34	33,05	27,06	35,18	36,98	52,07	71,51	80,16	159,39
2001	31–35	30,61	25,70	32,47	33,19	41,35	60,79	77,91	130,88
2002	32–36	28,78	24,22	29,81	31,43	40,29	57,70	61,41	117,40
2003	33–37	26,72	23,03	27,73	27,50	35,31	48,77	58,39	99,40
2004	34–38	24,24	21,66	23,85	25,61	29,57	44,46	47,13	86,41
2005	35–39	20,92	19,07	20,64	21,12	26,25	31,16	43,95	65,18
2006	36–40	17,78	16,33	17,31	16,97	22,37	32,47	33,37	59,47

Születési év – Year of birth: 1970–1974

1990	15–19	39,03	33,52	100,04	181,44	170,73	178,86	590,91	111,11
1991	16–20	45,10	38,62	91,91	134,04	180,83	215,19	536,59	615,38
1992	17–21	50,17	42,12	88,99	132,79	165,48	213,93	648,65	491,80
1993	18–22	46,31	38,54	77,39	97,07	113,98	161,56	311,48	288,46
1994	19–23	47,08	37,95	75,10	94,17	126,88	178,22	270,41	293,33
1995	20–24	48,38	36,98	75,27	102,78	131,33	163,17	265,76	423,26
1996	21–25	48,20	36,09	70,42	93,43	133,88	181,22	352,37	373,66
1997	22–26	46,84	34,14	66,46	85,45	125,47	179,88	251,29	366,53
1998	23–27	43,69	31,24	59,07	74,66	114,86	171,97	238,10	364,06
1999	24–28	41,97	29,93	55,65	67,65	97,98	150,63	168,51	334,35
2000	25–29	37,09	26,55	49,09	55,53	78,03	118,03	144,56	226,02
2001	26–30	35,07	25,55	44,08	51,20	70,10	102,73	125,86	197,78
2002	27–31	34,74	25,46	42,15	47,31	66,77	107,94	121,71	204,90
2003	28–32	32,41	23,83	38,36	42,88	60,86	92,13	103,49	194,76
2004	29–33	30,48	22,60	35,84	38,95	52,30	77,84	99,10	173,64
2005	30–34	27,98	21,03	31,96	34,22	50,12	71,13	91,16	128,33
2006	31–35	25,50	19,03	29,25	31,67	41,64	57,88	82,98	117,51

3. 2. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA SZÜLETÉSI KOHORSZONKÉNT A NŐ KORCSOPORTJA ÉS AZ ELŐZŐ TERHESSÉGMESZAKÍTÁSAINAK SZÁMA SZERINT, 1975–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTION BY THE BIRTH COHORT, THE FEMALE'S AGE-GROUP AND THE NUMBER OF PREVIOUS INDUCED ABORTIONS, 1975–2006 (continued)

Év Year	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Előző terhességmegszakítások száma – Number of previous induced abortions							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X
Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age									
Születési év – Year of birth : 1975–1979									
1995	15–19	34,75	30,00	88,39	128,79	190,87	337,35	619,05	500,00
1996	16–20	38,46	32,00	85,55	136,04	188,70	319,09	505,49	633,33
1997	17–21	41,89	33,50	87,28	124,08	201,28	279,94	413,41	544,00
1998	18–22	41,26	31,86	79,48	112,88	182,88	242,63	373,83	511,01
1999	19–23	40,41	29,37	76,00	106,98	180,58	243,09	394,69	343,59
2000	20–24	37,23	26,78	66,04	88,67	143,71	189,06	238,46	332,76
2001	21–25	35,43	25,18	58,17	83,61	128,41	161,70	187,91	287,19
2002	22–26	35,38	23,93	58,67	79,93	116,11	160,45	212,86	283,20
2003	23–27	33,12	21,63	52,87	70,19	114,26	165,71	185,27	275,71
2004	24–28	32,58	20,71	49,82	68,89	105,78	148,70	176,21	312,28
2005	25–29	29,29	18,44	43,27	58,72	92,14	130,18	167,67	232,43
2006	26–30	28,25	17,61	41,90	52,65	81,96	119,04	126,22	234,83
Születési év – Year of birth : 1980–1984									
1996	11–15	5,42	4,98	91,56	126,83	0,00	0,00	2000,00	–
1997	12–16	10,26	9,27	90,31	98,20	169,49	0,00	2000,00	0,00
1998	13–17	15,85	13,83	95,13	120,67	260,27	600,00	800,00	0,00
1999	14–18	21,77	18,46	98,73	119,24	228,74	225,00	235,29	1000,00
2000	15–19	25,13	20,90	86,76	120,86	153,43	220,78	270,27	909,09
2001	16–20	27,18	21,87	80,41	118,13	158,17	250,00	400,00	933,33
2002	17–21	30,31	23,47	81,21	117,77	179,41	261,05	320,61	757,58
2003	18–22	31,01	22,64	78,49	119,62	183,18	251,27	314,89	512,00
2004	19–23	31,77	21,55	76,39	126,14	175,87	293,47	343,28	562,77
2005	20–24	29,58	18,74	70,13	105,45	179,48	229,28	323,43	440,00
2006	21–25	27,93	17,29	60,27	100,15	147,02	201,66	257,52	404,61
Születési év – Year of birth : 1985–1989									
2001	11–15	3,27	3,08	74,12	87,91	0,00	0,00	–	–
2002	12–16	6,82	6,23	83,91	133,33	0,00	0,00	–	–
2003	13–17	11,68	10,21	99,55	131,89	321,84	909,09	0,00	–
2004	14–18	16,71	14,34	90,09	156,30	274,68	363,64	400,00	666,67
2005	15–19	20,17	16,47	91,09	160,88	214,69	427,18	400,00	615,38
2006	16–20	22,88	17,54	92,46	159,38	296,30	319,67	197,53	214,29
Születési év – Year of birth: 1990–1994									
2005	10–14	2,59	2,42	138,97	90,91	–	0,00	–	–
2006	11–15	3,35	3,09	93,46	150,94	0,00	0,00	–	–

3. 3. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA A NŐ SZÜLETÉSI ÉVE, KORCSOPORTJA ÉS AZ ÉLVE SZÜLETETT GYERMEKEINEK SZÁMA SZERINT, 1995–2006
INDUCED ABORTION RATES BY THE FEMALE'S YEAR OF BIRTH, AGE-GROUP AND NUMBER OF LIVEBORN CHILDREN, 1995–2006

Születési év Year of birth	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Élve született gyermekek száma – Number of liveborn children							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X
Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age									
1995									
1975–79	15–19	34,75	28,46	121,70	177,72	159,03	203,39	–	–
1970–74	20–24	48,38	29,95	60,62	99,80	167,76	180,23	195,25	165,90
1965–69	25–29	46,94	22,62	39,16	53,01	99,02	144,78	168,82	143,65
1960–64	30–34	40,93	15,22	30,85	39,82	64,28	96,51	114,33	98,85
1955–59	35–39	28,26	9,00	21,70	27,61	40,70	50,63	64,16	63,39
1950–54	40–44	10,60	3,25	8,23	11,07	14,03	17,71	12,87	19,21
1945–49	45–49	0,55	0,17	0,43	0,57	0,74	1,26	0,51	0,80
Összesen – Total									
1945–79	15–49	29,45	24,95	31,95	26,89	40,67	53,41	58,09	46,80
1996									
1980	15	16,78	15,54	179,10	121,21	–	–	–	–
1975–79	16–20	38,46	29,83	108,15	165,25	203,68	200,59	114,29	–
1970–74	21–25	48,20	27,82	54,45	90,31	165,77	194,39	165,85	177,78
1965–69	26–30	47,29	21,57	38,86	51,47	93,08	138,28	149,93	132,32
1960–64	31–35	40,61	12,64	32,56	37,91	63,04	95,91	109,55	107,96
1955–59	36–40	24,95	7,44	18,91	24,05	35,52	47,34	55,95	69,08
1950–54	41–45	7,12	2,25	5,43	7,56	9,62	10,07	8,93	10,05
1946–49	46–49	0,24	0,09	0,08	0,31	0,30	0,55	0,00	0,00
Összesen – Total									
1946–80	15–49	30,15	26,16	32,45	26,61	41,77	56,10	58,06	52,98
1997									
1980–81	15–16	20,22	18,18	167,90	94,56	136,36	–	–	–
1975–79	17–21	41,89	30,40	103,04	155,24	194,62	206,24	198,20	250,00
1970–74	22–26	46,84	25,17	50,87	78,94	142,94	202,45	182,75	131,99
1965–69	27–31	45,16	18,94	36,44	47,84	82,00	134,19	150,57	134,60
1960–64	32–36	37,42	12,11	28,80	34,81	57,73	84,64	99,59	94,13
1955–59	37–41	20,75	5,60	14,98	20,44	29,43	39,37	44,11	51,48
1950–54	42–46	4,56	1,46	3,62	4,71	6,22	7,09	5,24	7,64
1947–49	47–49	0,12	0,00	0,17	0,10	0,19	0,14	0,00	0,00
Összesen – Total									
1947–81	15–49	28,60	23,16	32,55	25,65	40,03	57,32	59,61	50,98
1998									
1980–82	15–17	23,21	23,87	162,92	143,24	127,66	250,00	–	–
1975–79	18–22	41,26	28,38	86,95	133,30	202,68	189,13	125,46	83,33
1970–74	23–27	43,68	21,95	44,01	67,30	131,34	183,23	195,31	160,15
1965–69	28–32	40,80	17,99	32,59	41,05	71,82	111,87	130,16	133,55
1960–64	33–37	32,13	10,81	24,88	29,26	47,74	73,47	91,26	86,17
1955–59	38–42	15,80	4,91	11,73	15,53	21,80	28,28	34,77	38,62
1950–54	43–47	2,36	1,14	1,87	2,50	2,90	3,52	2,41	2,65
1948–49	48–49	0,08	0,20	0,03	0,07	0,04	–	–	–
Összesen – Total									
1948–82	15–49	26,61	22,44	30,13	22,77	36,90	52,36	57,83	50,59
1999									
1980–83	15–18	25,48	21,30	143,63	146,15	202,07	57,14	0,00	–
1975–79	19–23	40,41	25,24	75,99	122,53	210,79	230,16	157,26	256,41
1970–74	24–28	41,97	19,80	40,18	59,35	120,74	175,95	177,52	163,27
1965–69	29–33	38,06	14,56	31,39	37,64	63,05	100,69	126,30	118,95
1960–64	34–38	29,06	8,96	22,19	27,33	42,09	58,56	76,18	79,80
1955–59	39–43	11,61	3,93	8,52	11,50	16,04	20,65	25,96	21,79
1950–54	44–48	1,13	0,53	0,88	1,15	1,59	1,81	0,66	1,61
1949	49	0,07	0,17	0,07	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00
Összesen – Total									
1949–83	15–49	25,64	20,16	29,97	22,54	37,31	52,46	58,42	50,94
2000									
1980–84	15–19	25,13	20,32	123,28	132,94	183,96	86,96	0,00	–
1975–79	20–24	37,23	22,22	62,77	96,98	180,06	208,56	162,09	145,63
1970–74	25–29	37,09	17,43	34,01	47,06	99,21	157,92	151,35	169,73
1965–69	30–34	33,05	13,69	27,59	31,19	52,46	85,06	119,09	120,69
1960–64	35–39	23,39	6,97	18,10	21,29	33,96	52,15	65,15	60,74
1955–59	40–44	7,52	2,49	5,71	7,36	10,68	14,14	13,45	14,11
1950–54	45–49	0,60	0,21	0,59	0,62	0,66	0,61	1,39	0,83
Összesen – Total									
1950–84	15–49	23,04	18,39	27,23	19,46	33,89	49,93	55,36	50,38

3. 3. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA A NŐ SZÜLETÉSI ÉVE, KORCSOPORTJA ÉS AZ ÉLVE SZÜLETETT GYERMEKEINEK SZÁMA SZERINT, 1995–2006 (folytatás)
INDUCED ABORTION RATES BY THE FEMALE'S YEAR OF BIRTH, AGE-GROUP AND NUMBER OF LIVEBORN CHILDREN, 1995–2006 (continued)

Születési év Year of birth	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Élve született gyermekek száma – Number of liveborn children							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X
Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age									
2001									
1985	15	10,04	9,52	81,50	49,38	0,00	–	–	–
1980–84	16–20	27,18	20,50	111,29	142,25	190,98	131,87	0,00	0,00
1975–79	21–25	35,43	19,83	52,75	86,39	167,21	177,73	150,39	152,23
1970–74	26–30	35,07	16,11	30,80	43,70	83,73	128,28	140,13	146,86
1965–69	31–35	30,61	11,17	24,59	29,32	49,24	76,26	102,71	103,41
1960–64	36–40	19,90	6,22	15,88	18,37	27,52	42,74	55,58	49,39
1955–59	41–45	4,96	1,92	3,56	5,06	6,29	9,23	9,24	13,00
1951–54	46–49	0,24	0,15	0,13	0,28	0,21	0,67	0,00	0,37
Összesen – Total									
1951–85	15–49	21,88	16,81	25,72	19,26	32,90	46,43	53,55	49,24
2002									
1985–86	15–16	13,71	12,32	121,97	76,19	0,00	–	–	–
1980–84	17–21	30,31	21,25	104,77	146,37	201,14	161,90	86,96	363,64
1975–79	22–26	35,38	17,98	48,45	79,06	154,90	194,63	188,84	182,08
1970–74	27–31	34,74	15,15	29,39	41,05	76,22	131,92	139,70	150,70
1965–69	32–36	28,78	12,08	23,78	26,34	43,97	70,24	98,05	93,72
1960–64	37–41	17,10	6,05	12,72	16,15	23,87	34,04	43,15	43,02
1955–59	42–46	2,89	1,22	2,46	2,77	3,92	4,65	6,76	4,60
1952–54	47–49	0,14	0,10	0,19	0,10	0,22	0,38	0,00	0,00
Összesen – Total									
1952–86	15–49	21,91	16,38	26,15	19,18	33,35	49,26	57,25	52,24
2003									
1985–87	15–17	17,07	14,61	138,29	120,33	138,89	1 000,00	–	–
1980–84	18–22	31,01	19,11	98,07	148,03	213,87	187,93	152,38	129,03
1975–79	23–27	33,12	15,16	40,52	69,01	143,17	198,03	184,72	129,44
1970–74	28–32	32,41	13,17	25,74	37,20	70,45	115,28	124,06	139,66
1965–69	33–37	26,72	9,55	20,88	24,57	42,25	62,09	82,50	94,49
1960–64	38–42	13,69	4,90	10,77	12,51	18,86	28,23	34,47	36,57
1955–59	43–47	1,62	0,51	1,17	1,72	2,02	2,22	3,61	3,53
1953–54	48–49	0,11	0,07	0,05	0,11	0,16	0,19	0,00	0,75
Összesen – Total									
1953–87	15–49	21,14	14,84	25,03	19,01	34,30	50,05	56,03	54,25
2004									
1985–88	15–18	19,45	15,60	145,02	156,95	163,82	266,67	0,00	–
1980–84	19–23	31,77	17,82	84,70	147,52	217,80	210,24	202,02	109,59
1975–79	24–28	32,58	14,14	35,76	61,61	128,76	196,50	198,31	156,35
1970–74	29–33	30,48	11,35	24,68	33,86	59,03	109,00	114,53	129,56
1965–69	34–38	24,24	8,77	19,05	23,08	35,22	53,92	70,70	74,71
1960–64	39–43	10,58	3,28	8,06	9,89	14,78	19,33	25,19	33,71
1955–59	44–48	0,94	0,38	0,75	1,01	1,01	1,49	1,58	1,91
1954	49	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
Összesen – Total									
1954–88	15–49	20,92	14,27	24,81	19,41	33,33	51,41	57,66	54,74
2005									
1985–89	15–19	20,17	15,33	133,84	147,76	188,33	149,25	250,00	–
1980–84	20–24	29,58	15,05	68,28	129,38	198,17	189,50	158,21	152,05
1975–79	25–29	29,29	12,21	29,62	51,81	103,34	162,68	163,10	126,84
1970–74	30–34	27,98	10,85	21,92	29,80	52,43	91,81	99,11	115,49
1965–69	35–39	20,92	6,40	15,92	20,04	30,50	49,27	51,41	63,45
1960–64	40–44	7,46	2,59	5,46	7,37	9,54	14,55	16,31	18,71
1955–59	45–49	0,43	0,21	0,35	0,44	0,50	0,60	0,91	1,37
Összesen – Total									
1955–89	15–49	19,63	13,01	23,08	18,87	31,85	49,26	51,32	50,33
2006									
1990	15	9,94	9,21	98,99	140,35	666,67	–	–	–
1985–89	16–20	22,88	16,16	122,36	159,49	177,44	99,55	153,85	0,00
1980–84	21–25	27,93	13,25	56,04	107,22	173,07	180,75	166,83	256,00
1975–79	26–30	28,25	11,64	26,82	44,69	89,01	144,29	153,38	238,88
1970–74	31–35	25,50	10,04	20,19	26,58	44,93	72,44	90,25	181,69
1965–69	36–40	17,78	5,69	14,44	16,69	25,59	36,71	42,68	104,55
1960–64	41–45	4,79	1,35	4,10	4,59	6,29	9,00	5,78	26,35
1956–59	46–49	0,16	0,14	0,04	0,18	0,28	0,30	0,00	0,00
Összesen – Total									
1956–90	15–49	18,20	12,31	21,73	17,10	28,92	42,92	47,82	93,07

3. 4. TERHESSÉGMESZAKÍTÁSOK ARÁNYA SZÜLETÉSI KOHORSZONKÉNT A NŐ KORCSOPORTJA ÉS AZ ÉLVE SZÜLETETT GYERMEKEINEK SZÁMA SZERINT, 1975–2006
RATE OF INDUCED ABORTION BY THE BIRTH COHORT, THE FEMALE'S AGE-GROUP AND THE NUMBER OF LIVEBORN CHILDREN, 1975–2006

Év Year	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Élve született gyermekek száma – Number of liveborn children							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X

Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmészakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age

Születési év – Year of birth: 1945–1949

1975	25–29	51,39	26,54	35,42	67,84	99,31	108,50	92,64	76,90
1976	26–30	49,75	25,21	33,64	60,10	93,05	98,75	108,63	92,68
1977	27–31	47,70	23,14	31,19	55,62	83,65	97,54	90,15	90,61
1978	28–32	44,30	19,28	31,51	49,53	71,75	85,74	86,18	86,71
1979	29–33	43,09	17,64	32,48	46,62	68,06	75,31	78,10	85,11
1980	30–34	43,21	16,34	32,18	46,19	68,14	79,09	85,84	86,87
1981	31–35	40,95	14,52	31,35	43,65	61,14	70,43	86,12	80,54
1982	32–36	40,91	14,53	32,53	43,32	58,15	67,72	73,08	87,61
1983	33–37	39,23	12,70	31,11	41,90	54,98	60,12	70,42	79,93
1984	34–38	38,68	12,39	31,02	41,52	52,39	60,35	56,78	77,68
1985	35–39	37,08	11,26	30,06	39,99	50,34	53,67	57,56	60,24
1986	36–40	34,95	9,54	28,43	37,33	48,26	51,35	55,11	58,68
1987	37–41	31,07	8,21	24,52	33,65	42,39	46,25	46,68	49,39
1988	38–42	25,83	6,85	19,86	27,95	35,62	37,70	39,58	44,21
1989	39–43	20,41	11,08	15,87	21,36	26,69	28,40	27,91	37,33
1990	40–44	14,43	5,97	10,88	15,51	19,07	19,43	21,56	22,17
1991	41–45	9,84	3,39	7,47	10,44	12,68	15,28	16,42	22,10
1992	42–46	5,80	1,90	4,33	6,39	6,93	9,38	8,32	11,20
1993	43–47	2,80	0,84	2,22	3,06	3,41	3,73	3,79	6,03
1994	44–48	1,38	0,31	0,96	1,53	1,95	1,96	1,78	1,85
1995	45–49	0,55	0,17	0,43	0,57	0,74	1,26	0,51	0,80
1996	46–49	0,24	0,09	0,08	0,31	0,30	0,55	0,00	0,00
1997	47–49	0,12	0,00	0,17	0,10	0,19	0,14	0,00	0,00
1998	48–49	0,08	0,20	0,03	0,07	0,04	–	–	–
1999	49	0,07	0,17	0,07	0,00	0,28	0,00	0,00	0,00

Születési év – Year of birth: 1950–1954

1975	20–24	49,54	38,20	43,81	81,92	118,35	123,34	88,06	104,40
1976	21–25	48,18	34,42	38,86	74,10	111,07	129,38	90,06	85,99
1977	22–26	45,81	29,02	35,47	65,61	101,78	114,59	89,07	110,44
1978	23–27	43,78	25,66	32,50	57,57	91,81	122,94	107,11	101,42
1979	24–28	42,68	23,84	31,20	53,12	83,73	94,63	102,93	88,49
1980	25–29	43,96	22,09	31,01	53,93	81,78	95,48	111,65	97,17
1981	26–30	43,80	20,07	31,22	51,44	77,42	93,90	111,51	92,22
1982	27–31	43,62	17,83	31,76	49,20	74,60	90,89	111,42	112,51
1983	28–32	43,48	16,79	31,38	48,64	69,07	90,46	104,04	102,81
1984	29–33	44,56	16,44	32,95	48,80	69,08	86,30	94,58	108,15
1985	30–34	43,54	14,18	33,19	47,20	66,91	72,86	90,78	94,56
1986	31–35	44,03	13,00	34,35	47,42	63,45	77,75	90,21	98,85
1987	32–36	44,58	12,21	33,83	48,45	63,33	74,95	87,61	81,95
1988	33–37	44,35	12,77	35,43	47,20	62,26	72,90	81,14	74,43
1989	34–38	42,29	20,35	33,85	43,64	56,44	64,53	71,31	93,66
1990	35–39	39,34	15,97	30,15	40,52	53,94	61,42	65,87	94,19
1991	36–40	34,37	13,88	27,24	35,24	46,75	51,47	52,19	76,44
1992	37–41	27,32	10,78	24,54	28,07	37,26	39,54	38,13	60,98
1993	38–42	18,87	5,60	14,81	19,80	24,76	30,06	28,09	36,67
1994	39–43	14,12	4,36	10,61	14,78	19,43	20,34	25,79	22,97
1995	40–44	10,60	3,25	8,23	11,07	14,03	17,71	12,87	19,21
1996	41–45	7,12	2,25	5,43	7,56	9,62	10,07	8,93	10,05
1997	42–46	4,56	1,46	3,62	4,71	6,22	7,09	5,24	7,64
1998	43–47	2,36	1,14	1,87	2,50	2,90	3,52	2,41	2,65
1999	44–48	1,13	0,53	0,88	1,15	1,59	1,81	0,66	1,61
2000	45–49	0,60	0,21	0,59	0,62	0,66	0,61	1,39	0,83
2001	46–49	0,24	0,15	0,13	0,28	0,21	0,67	0,00	0,37
2002	47–49	0,14	0,10	0,19	0,10	0,22	0,38	0,00	0,00
2003	48–49	0,11	0,07	0,05	0,11	0,16	0,19	0,00	0,75
2004	49	0,01	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00

3. 4. TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK ARÁNYA SZÜLETÉSI KOHORSZONKÉNT A NŐ KORCSOPORTJA ÉS AZ ÉLVE SZÜLETETT GYERMEKEINEK SZÁMA SZERINT, 1975–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTION BY THE BIRTH COHORT, THE FEMALE'S AGE-GROUP AND THE NUMBER OF LIVEBORN CHILDREN, 1975–2006 (continued)

Év Year	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Élve született gyermekek száma – Number of liveborn children							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X

Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age

Születési év – Year of birth: 1955–1959

1975	15–19	35,94	32,04	60,06	100,02	93,94	71,01	–	–
1976	16–20	42,00	36,18	55,56	104,59	118,41	131,52	57,14	1 333,33
1977	17–21	45,44	38,50	49,70	94,52	140,21	97,78	99,17	600,00
1978	18–22	41,88	33,58	41,50	80,18	111,89	124,31	136,99	181,82
1979	19–23	41,16	30,61	37,58	72,94	106,99	119,42	112,48	226,80
1980	20–24	40,59	26,32	34,95	68,81	113,57	135,72	128,11	67,11
1981	21–25	40,37	25,12	32,76	60,76	107,47	130,05	93,06	58,14
1982	22–26	41,27	23,28	31,85	57,87	101,36	129,24	133,62	97,26
1983	23–27	41,90	21,41	31,64	55,00	96,12	123,52	122,57	99,82
1984	24–28	44,64	21,24	32,36	55,97	95,34	123,90	118,73	121,45
1985	25–29	45,02	20,12	31,36	54,87	87,26	111,62	122,59	101,39
1986	26–30	46,12	17,95	32,57	54,56	81,21	110,37	106,47	93,50
1987	27–31	47,36	16,68	32,52	53,32	83,42	110,24	127,84	114,25
1988	28–32	49,01	17,23	34,58	53,02	83,83	106,70	113,67	109,57
1989	29–33	48,66	23,37	34,16	51,73	73,29	96,81	114,62	107,27
1990	30–34	49,48	20,05	34,02	52,14	74,90	100,49	116,26	122,52
1991	31–35	46,57	18,35	33,93	47,60	68,75	90,69	103,02	126,75
1992	32–36	42,16	16,26	31,45	42,42	61,62	76,38	86,47	119,24
1993	33–37	34,28	10,84	25,13	35,23	49,32	61,03	67,38	70,70
1994	34–38	30,62	8,72	22,67	30,80	44,26	53,58	68,46	71,68
1995	35–39	28,26	9,00	21,70	27,61	40,70	50,63	64,16	63,39
1996	36–40	24,95	7,44	18,91	24,05	35,52	47,34	55,95	69,08
1997	37–41	20,75	5,60	14,98	20,44	29,43	39,37	44,11	51,48
1998	38–42	15,80	4,91	11,73	15,53	21,80	28,28	34,77	38,62
1999	39–43	11,61	3,93	8,52	11,50	16,04	20,65	25,96	21,79
2000	40–44	7,52	2,49	5,71	7,36	10,68	14,14	13,45	14,11
2001	41–45	4,96	1,92	3,56	5,06	6,29	9,23	9,24	13,00
2002	42–46	2,89	1,22	2,46	2,77	3,92	4,65	6,76	4,60
2003	43–47	1,62	0,51	1,17	1,72	2,02	2,22	3,61	3,53
2004	44–48	0,94	0,38	0,75	1,01	1,01	1,49	1,58	1,91
2005	45–49	0,43	0,21	0,35	0,44	0,50	0,60	0,91	1,37
2006	46–49	0,16	0,14	0,04	0,18	0,28	0,30	0,00	0,00

Születési év – Year of birth: 1960–1964

1980	15–19	32,91	28,14	58,15	101,74	143,08	16,13	–	–
1981	16–20	37,39	31,19	53,49	94,10	116,34	94,40	39,22	0,00
1982	17–21	40,00	31,33	50,99	92,98	119,71	118,92	61,22	142,86
1983	18–22	41,06	30,40	45,88	86,11	134,93	146,27	89,11	342,86
1984	19–23	44,12	30,05	44,58	87,44	135,14	160,42	142,51	77,92
1985	20–24	43,79	27,83	40,78	78,49	123,59	139,22	92,05	131,74
1986	21–25	45,52	26,42	38,30	74,16	132,22	137,39	132,47	93,75
1987	22–26	46,70	24,81	36,62	69,31	128,31	144,20	99,80	112,73
1988	23–27	49,62	25,69	37,00	66,21	124,86	150,93	135,51	92,27
1989	24–28	52,51	32,65	36,14	64,62	109,70	137,40	136,38	156,20
1990	25–29	53,86	27,38	37,38	63,86	110,80	141,63	148,20	218,38
1991	26–30	54,23	28,42	37,83	59,23	105,28	141,48	147,03	182,38
1992	27–31	51,40	24,95	35,88	55,20	90,62	126,74	135,52	146,28
1993	28–32	42,37	18,45	33,30	43,03	69,83	101,71	101,90	104,00
1994	29–33	40,63	15,86	32,58	40,31	63,02	93,29	118,38	102,66
1995	30–34	40,93	15,22	30,85	39,82	64,28	96,51	114,33	98,85
1996	31–35	40,61	12,64	32,56	37,91	63,04	95,91	109,55	107,96
1997	32–36	37,42	12,11	28,80	34,81	57,73	84,64	99,59	94,13
1998	33–37	32,13	10,81	24,88	29,26	47,74	73,47	91,26	86,17
1999	34–38	29,06	8,96	22,19	27,33	42,09	58,56	76,18	79,80
2000	35–39	23,39	6,97	18,10	21,29	33,96	52,15	65,15	60,74
2001	36–40	19,90	6,22	15,88	18,37	27,52	42,74	55,58	49,39
2002	37–41	17,10	6,05	12,72	16,15	23,87	34,04	43,15	43,02
2003	38–42	13,69	4,90	10,77	12,51	18,86	28,23	34,47	36,57
2004	39–43	10,58	3,28	8,06	9,89	14,78	19,33	25,19	33,71
2005	40–44	7,46	2,59	5,46	7,37	9,54	14,55	16,31	18,71
2006	41–45	4,79	1,35	4,10	4,59	6,29	9,00	5,78	26,35

**3. 4. TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK ARÁNYA SZÜLETÉSI KOHORSZONKÉNT A NŐ KORCSOPORTJA
ÉS AZ ÉLVE SZÜLETETT GYERMEKEINEK SZÁMA SZERINT, 1975–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTION BY THE BIRTH COHORT, THE FEMALE'S AGE-GROUP AND
THE NUMBER OF LIVEBORN CHILDREN, 1975–2006 (continued)**

Év Year	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Élve született gyermekek száma – Number of liveborn children							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X

Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age

Születési év – Year of birth: 1965–1969

1985	15–19	33,28	27,96	73,26	132,49	174,95	141,18	444,44	–
1986	16–20	38,94	32,11	65,46	121,81	131,62	131,00	333,33	2 000,00
1987	17–21	41,66	31,91	60,70	123,33	150,54	152,61	121,95	500,00
1988	18–22	45,49	33,74	57,38	108,16	155,06	191,87	97,30	384,62
1989	19–23	48,92	34,98	52,08	101,29	166,53	261,33	255,56	1 718,75
1990	20–24	51,79	35,12	51,04	94,74	171,51	231,54	204,01	393,78
1991	21–25	54,19	36,97	47,61	86,06	156,83	216,85	172,89	341,94
1992	22–26	53,43	36,58	44,76	74,68	133,86	172,94	179,93	275,19
1993	23–27	45,29	28,51	40,07	55,99	104,76	140,04	119,76	155,48
1994	24–28	45,18	25,04	39,03	54,32	95,20	141,90	135,94	109,65
1995	25–29	46,94	22,62	39,16	53,01	99,02	144,78	168,82	143,65
1996	26–30	47,29	21,57	38,86	51,47	93,08	138,28	149,93	132,32
1997	27–31	45,16	18,94	36,44	47,84	82,00	134,19	150,57	134,60
1998	28–32	40,80	17,99	32,59	41,05	71,82	111,87	130,16	133,55
1999	29–33	38,06	14,56	31,39	37,64	63,05	100,69	126,30	118,95
2000	30–34	33,05	13,69	27,59	31,19	52,46	85,06	119,09	120,69
2001	31–35	30,61	11,17	24,59	29,32	49,24	76,26	102,71	103,41
2002	32–36	28,78	12,08	23,78	26,34	43,97	70,24	98,05	93,72
2003	33–37	26,72	9,55	20,88	24,57	42,25	62,09	82,50	94,49
2004	34–38	24,24	8,77	19,05	23,08	35,22	53,92	70,70	74,71
2005	35–39	20,92	6,40	15,92	20,04	30,50	49,27	51,41	63,45
2006	36–40	17,78	5,69	14,44	16,69	25,59	36,71	42,68	104,55

Születési év – Year of birth: 1970–1974

1990	15–19	39,03	31,19	111,44	270,64	443,49	156,52	142,86	–
1991	16–20	45,10	36,06	91,48	177,03	288,53	217,23	300,00	6 666,67
1992	17–21	50,17	40,07	78,49	146,02	202,07	192,57	487,18	1 555,56
1993	18–22	46,31	36,01	66,41	101,19	147,31	145,09	146,34	769,23
1994	19–23	47,08	33,26	61,76	102,55	160,82	183,81	142,13	55,56
1995	20–24	48,38	29,95	60,62	99,80	167,76	180,23	195,25	165,90
1996	21–25	48,20	27,82	54,45	90,31	165,77	194,39	165,85	177,78
1997	22–26	46,84	25,17	50,87	78,94	142,94	202,45	182,75	131,99
1998	23–27	43,68	21,95	44,01	67,30	131,34	183,23	195,31	160,15
1999	24–28	41,97	19,80	40,18	59,35	120,74	175,95	177,52	163,27
2000	25–29	37,09	17,43	34,01	47,06	99,21	157,92	151,35	169,73
2001	26–30	35,07	16,11	30,80	43,70	83,73	128,28	140,13	146,86
2002	27–31	34,74	15,15	29,39	41,05	76,22	131,92	139,70	150,70
2003	28–32	32,41	13,17	25,74	37,20	70,45	115,28	124,06	139,66
2004	29–33	30,48	11,35	24,68	33,86	59,03	109,00	114,53	129,56
2005	30–34	27,98	10,85	21,92	29,80	52,43	91,81	99,11	115,49
2006	31–35	25,50	10,04	20,19	26,58	44,93	72,44	90,25	181,69

3. 4. TERHESSÉGMEGSZAKÍTÁSOK ARÁNYA SZÜLETÉSI KOHORSZONKÉNT A NŐ KORCSOPORTJA ÉS AZ ÉLVE SZÜLETETT GYERMEKEINEK SZÁMA SZERINT, 1975–2006 (folytatás)
RATE OF INDUCED ABORTION BY THE BIRTH COHORT, THE FEMALE'S AGE-GROUP AND THE NUMBER OF LIVEBORN CHILDREN, 1975–2006 (continued)

Év Year	Korcsoport január 1-jén Age-group on 1 January	Élve született gyermekek száma – Number of liveborn children							
		összesen total	0	1	2	3	4	5	6–X

Ezer megfelelő korú nőre jutó terhességmegszakítás – Induced abortion per thousand females of corresponding age

Születési év – Year of birth: 1975–1979

1995	15–19	34,75	28,46	121,70	177,72	159,03	203,39	–	–
1996	16–20	38,46	29,83	108,15	165,25	203,68	200,59	114,29	–
1997	17–21	41,89	30,40	103,04	155,24	194,62	206,24	198,20	250,00
1998	18–22	41,26	28,38	86,95	133,30	202,68	189,13	125,46	83,33
1999	19–23	40,41	25,24	75,99	122,53	210,79	230,16	157,26	256,41
2000	20–24	37,23	22,22	62,77	96,98	180,06	208,56	162,09	145,63
2001	21–25	35,43	19,83	52,75	86,39	167,21	177,73	150,39	152,23
2002	22–26	35,38	17,98	48,45	79,06	154,90	194,63	188,84	182,08
2003	23–27	33,12	15,16	40,52	69,01	143,17	198,03	184,72	129,44
2004	24–28	32,58	14,14	35,76	61,61	128,76	196,50	198,31	156,35
2005	25–29	29,29	12,21	29,62	51,81	103,34	162,68	163,10	126,84
2006	26–30	28,25	11,64	26,82	44,69	89,01	144,29	153,38	238,88

Születési év – Year of birth: 1980–1984

2000	15–19	25,13	20,32	123,28	132,94	183,96	86,96	0,00	–
2001	16–20	27,18	20,50	111,29	142,25	190,98	131,87	0,00	0,00
2002	17–21	30,31	21,25	104,77	146,37	201,14	161,90	86,96	363,64
2003	18–22	31,01	19,11	98,07	148,03	213,87	187,93	152,38	129,03
2004	19–23	31,77	17,82	84,70	147,52	217,80	210,24	202,02	109,59
2005	20–24	29,58	15,05	68,28	129,38	198,17	189,50	158,21	152,05
2006	21–25	27,93	13,25	56,04	107,22	173,07	180,75	166,83	256,00

Születési év – Year of birth: 1985–1989

2005	15–19	20,17	15,33	133,84	147,76	188,33	149,25	250,00	–
2006	16–20	22,88	16,16	122,36	159,49	177,44	99,55	153,85	0,00

MÓDSZERTAN
METHODOLOGY

Módszertan

Magzati veszteség: a magzati halálozás és a terhességmegszakítás együtt.

Magzati halálozás: a magzatnak a szülés (az anyából történő teljes kitolás vagy kihúzás) előtt bekövetkezett elhalása, függetlenül a terhesség tartamától. A halál bekövetkezésére az a tény utal, hogy a magzat nem lélegzik, vagy az élet bármely egyéb jelét, mint például a szív működését, a köldökzsinór pulzálását, az akaratlagos izmok mozgását sem mutatja.

Korai és középidős magzati halálozás: 22 teljes hétnél rövidebb (korai), illetve a 22–24 teljes hetes (középidős) terhesség esetén történt vetélés, azaz a spontán és elkésett vetélés, a mola és méhen kívüli terhesség, valamint a fogamzás egyéb rendellenessége miatt bekövetkezett vetélés.

Késői magzati halálozás: ha a magzat az anya testétől történt elválasztás után az élet semmilyen jelét nem adta, és ha a fogamzástól számított 24 teljes hétnél (1996-ig teljes 28 hétnél) hosszabb idő eltelt, vagy ha a magzat kora nem állapítható meg, a magzat hossza 30 cm vagy annál nagyobb, vagy ha a magzat súlya 500 g vagy annál több.

Terhességmegszakítás (művi vetélés, művi abortusz): a terhesség szándékos beavatkozással – művi úton – történő megszakítása. A magzati élet védelméről szóló 1992. évi LXXIX. törvény módosította a terhességmegszakítások engedélyezésének korábbi – 1973-tól érvényes – indokait. Ezek szerint a terhesség akkor szakítható meg, ha az súlyosan veszélyezteti a nő vagy a magzat egészségét, ha a terhesség bűncselekmény következménye, illetve a nő súlyos válsághelyzetben van. A 18/2000. (VI. 29.) EüM rendelet meghatározása szerint súlyos válsághelyzet az, amely testi vagy lelki megrendülést, illetve társadalmi ellehetetlenülést okoz.

Művi vetélési arányszám: a nő életkorával azonos korcsoportba tartozó ezer nőre jutó terhességmegszakítások száma.

Teljes művi vetélési arányszám: azt fejezi ki, hogy az adott év kor szerinti művi abortusz gyakorisága mellett egy nő élete folyamán hány terhességmegszakításon esne át.

Művi abortuszsorrend (paritás): az a szám, amely megmutatja, hogy sorrendben hányadik számú az adott terhességmegszakítás az anya életében.

Teljes termékenységi arányszám: azt fejezi ki, hogy az adott év kor szerinti születési gyakorisága mellett egy nő élete folyamán hány gyermeknek adna életet.

A női népesség továbbvezetése a terhességmegszakítások száma szerint

A továbbvezetés a naptári éves statisztikákon alapul, amelyek lehetővé teszik az adott évben művi vetélésen átesett nőknek a korábbi abortuszok száma szerinti vizsgálatát. Ezekből ismert, hogy az adott évben hány nő esik át az első, a második, a harmadik, stb. művi vetélésén. A következő év január 1. értékek becslése azon alapszik, hogy az első művi vetélésen átesett nők száma csökkenti azon nők számát, akiknek korábban nem volt művi abortuszuk, és növeli a korábban egy terhességmegszakításon átesett nők számát. A második, harmadik stb. művi vetélésen átesett nők száma csökkenti a korábban egygyel kevesebb művi abortusszal rendelkező nők számát, és növelik azokat, akiknek korábban két, három, stb. terhességmegszakításuk volt.

A továbbvezetést két változó függvényében: a nők születési éve és a korábbi terhességmegszakítások száma szerint végeztük el. Ennek eredményeként minden év január 1-jére vonatkozóan előállt a szülőképes korú női népesség kor és a művi vetélések száma szerinti becslött értéke. Mivel a meghalt nők korábbi művi vetéléseinek száma szerint nincsenek statisztikák, azzal a feltételezéssel élünk, hogy az adott korú meghalt nők száma ugyanúgy oszlik meg a korábbi művi vetélések száma szerint, mint az ugyanolyan korú életben maradt nők száma. (A kiinduló női népességnek a művi vetélések száma szerinti becslését az előző kötet módszertani fejezete tartalmazza.)

Az alábbi összes változó a nők születési évjáratának ugyanazon öt éves csoportjára vonatkozik. (1945–1949, 1950–54..., 1990–1994)

A) A kumulált terhességmegszakítások számának becslése

l^0, l^1 – a naptári év elején, illetve végén élő nők száma

h – az l^0 nő közül a naptári év során meghaltak száma ($=l^0 - l^1$)

W^0 – a naptári év elején élő nők addigi élete során történt terhességmegszakítások száma (input adat, korábbi becslés eredménye)

W^1 – a naptári év végén élő nők addigi élete során történt terhességmegszakítások száma (becsülendő év végi adat)

V – a naptári év során összeszámolt terhességmegszakítások száma, melyeknek egy ismeretlen része az év közben meghaltakhoz tartozik. Ezt a részt a V -ből számításán kívül hagyjuk. Nem ismerjük W^0 azon – szintén levonandó – részét sem, amely az év közben meghaltakhoz tartozik.

Az év végéig az összes nőnek (tehát beleértve az év közben meghaltakat is) élete során W^0+V terhességmegszakítása volt. Feltételezve, hogy az egy főre eső összes terhességmegszakítás a naptári év közben meghaltakra és az év végén életben maradtokra nézve ugyanaz, a W^0+V számú terhességmegszakításból

a) $(W^0+V) \cdot (h / l^0)$ esik a h számú év közben meghaltra,

b) és $(W^0+V) \cdot (1-h / l^0)$ az év végén élőkre.

Ez utóbbi éppen a keresett W^1 .

B) A női népesség számának a terhességmegszakítások száma szerinti becslése

$l^0(k)$ – az év elején élő k terhességmegszakítással rendelkező nők száma (input adat, korábbi becslés eredménye)

$l^1(k)$ – az év végén élő k terhességmegszakítással rendelkező nők száma (becsülendő év végi adat)

$v(k)$ – az év során bekövetkezett k -adik terhességmegszakítások száma (évközi pontos input adat)

Azzal a feltételezéssel élve, hogy a halálzási arány minden kohorszban független a terhességmegszakítások számától, mégpedig minden k -ra megegyezik a kohorshoz tartozó országos aránnyal, azaz h/l^0 , adódik:

$$l^1(0) = (1-h / l^0) [l^0(0) - v(1)]$$

$$l^1(k) = (1-h / l^0) [l^0(k) - v(k+1) + v(k)] \quad (1 \leq k \leq 4)$$

$$l^1(5) = (1-h / l^0) [l^0(5) - v(6^+) + v(5)]$$

$$l^1(6^+) = (1-h / l^0) [l^0(6^+) + v(6^+)],$$

$$\text{ahol } v(6^+) = v(6) + v(7) + \dots, \quad l^0(6^+) = l^0(6) + l^0(7) + \dots, \quad l^1(6^+) = l^1(6) + l^1(7) + \dots$$

A formulák kifejezik azt, hogy a terhességmegszakítások év végi száma szerinti létszámok összege minden kohorszban megegyezik az év végi női népességgel, hiszen az utóbbi egyenlőségeket összegezve adódik:

$$l^1 = l^1(0) + \dots + l^1(5) + l^1(6^+) = l^0 - h.$$

Az adatok forrása: a terhességmegszakítások és a magzati halálások kórházi adatszolgáltatáson alapuló adatgyűjtések.

A magzati halálások adatai 1996. január 1-jétől az adatszolgáltatás a „Magzati halálzási lap” c. kérdőíven a statisztikáról szóló 1993. évi XLVI. törvény 10.§-a alapján történik.

A terhességmegszakítások adatának forrása 1993. január 1. óta a 152/1992. (XII. 20.) sz. kormányrendelet alapján kötelező, 1165. OSAP nyilvántartási számú, „B. Statisztikai adatszolgáltató lap a terhesség megszakításáról” c. kérdőív. Ez a kérdőív a magzati élet védelméről szóló 1992. évi törvény figyelembevételével készült, amely módosította a terhességmegszakítások engedélyezésének korábbi indokait.

A különféle ismérvek szerinti csoportosítások az előbb említett adatgyűjtések, valamint a KSH-nak beküldött kérdőívek adatainak összesített eredményei.

Methodology

Foetal loss: foetal deaths and induced abortions together.

Foetal death: death of the foetus before the delivery (complete expulsion or extraction from the mother) irrespective of the duration of pregnancy. The death is indicated by the fact that the foetus does not breathe or show any other sign of life, such as heart function, pulsation of the umbilical cord, movement of the voluntary muscles.

Early and medium-term foetal death: abortion after a pregnancy shorter than 22 complete weeks (early) and a pregnancy of 22–24 complete weeks (medium-term), respectively, i.e. the spontaneous and late abortion, the mola and extrauterine pregnancy, as well as abortion resulting from another anomaly of conception.

Late foetal death: if, after separation from the mother's body, the foetus does not show any sign of life, and longer than 24 (till 1996 28) complete weeks passed from the conception or, if the age of the foetus cannot be stated, the length of the foetus is 30 cm or more or if the weight of the foetus is 500 g or more.

Induced abortion: interruption of pregnancy through intentional – surgical – intervention. The 1992 Act No. LXXIX on the Protection of the Foetus modified the earlier motives – valid since 1973 – of approving induced abortions. Accordingly, it is allowed to interrupt a pregnancy if it seriously endangers the health of the mother or the foetus, if pregnancy is the consequence of a crime or the woman is in a grave crisis situation. According to the definition of the Decree of the Ministry of Health No 18/2000 (June 29) a grave crisis situation occurs if it causes physical or mental impairment or socially intolerable situation.

Induced abortion rate: induced abortions per thousand females belonging to the same age-group as the female.

Total induced abortion rate: it expresses how many induced abortions a female would undergo in her life at the induced abortion frequency by age in the given year.

Induced abortion order (parity): it refers to the numerical order of the induced abortion in relation to all previous induced abortions of the woman.

Total fertility rate: it shows how many children would be born to a woman during her lifetime at the birth frequency by age in the given year.

Calculation of female population by the number of induced abortions

The calculation is based on statistics of a calendar year which enable to examine women having undergone induced abortion in the given year by the number of earlier abortions. They show how many women undergo the first, second, third, etc. induced abortion in the given year. Estimation of values of 1st January the following year is based on the fact that the number of women having undergone the first induced abortion reduces the number of women having no abortion, and increases the number of those having undergone one abortion earlier. The number of women having undergone the second, third, etc. abortion decreases the number of women having abortions of the respective number minus one, and increases the number of those having two, three, etc. abortions earlier.

The calculation has been carried out as the function of two variables, i.e. by year of birth and by number of earlier abortions of the women. As a result, of female population of reproductive age has been estimated by age and by number of abortions for 1 January of each year. As no statistics are available about induced abortions of women deceased in the meantime, it was presumed that the number of deceased women of a

given age is distributed by the number of earlier abortions so as that of the living women of the same age. (The methodology of the previous volume contains the estimation of female base population by number of induced abortions.)

All the following variables refer to the same five-year groups of year of birth. (1945-49, 1950-54..., 1990-94)

A) Estimation of cumulated number of induced abortions

I^0, I^1 – number of women living in the beginning and in the end of the calendar year

h – out of I^0 women the number of those deceased during the year ($=I^0 - I^1$)

W^0 – number of abortions in the life of women who are alive in the beginning of the calendar year
(input data, result of earlier estimation)

W^1 – number of abortions in the life of women who are alive in the end of the calendar year
(year-end data to be estimated)

V - number of abortions counted in the course of the year, an unknown part of which belongs women deceased during the year. This part is not taken into account in V . The part of W^0 belonging to women deceased during the year, which must be also deducted, is neither known.

Till the end of the year all women (including those deceased during the year) had W^0+V abortions in their life. Supposing that the value of all abortions per capita is the same in case of women deceased during the calendar year as of those still alive in the end of the year, out of the abortions amounting to W^0+V

a) $(W^0+V) \cdot (h / I^0)$ falls on the h number of women deceased during the year,

b) and $(W^0+V) \cdot (1-h / I^0)$ on women still alive in the end of the year.

The latter is just the searched W^1 .

B) Estimation of female population by the number of induced abortions

$I^0(k)$ – number of women living in the beginning of the year and having undergone k number of abortions
(input data, result of earlier estimation)

$I^1(k)$ – number of women living in the end of the year and having undergone k number of abortions
(year-end data to be estimated)

$v(k)$ – number of k^{th} abortions induced during the year (accurate intra-annual input data)

Supposing that death rate is independent of the number of abortions in each cohort, and, for each k , it is equal to the national rate belonging to the cohort, i.e. h/I^0 , it can be stated that:

$$I^1(0) = (1-h / I^0) [I^0(0) - v(1)]$$

$$I^1(k) = (1-h / I^0) [I^0(k) - v(k+1) + v(k)] \quad (1 \leq k \leq 4)$$

$$I^1(5) = (1-h / I^0) [I^0(5) - v(6^+) + v(5)]$$

$$I^1(6^+) = (1-h / I^0) [I^0(6^+) + v(6^+)],$$

$$\text{where } v(6^+) = v(6) + v(7) + \dots, \quad I^0(6^+) = I^0(6) + I^0(7) + \dots, \quad I^1(6^+) = I^1(6) + I^1(7) + \dots$$

The formulas express that the sum of female population divided according to the year-end number of abortions is equal to the year-end female population in each cohort, since summing up equalities:

$$I^1 = I^1(0) + \dots + I^1(5) + I^1(6^+) = I^0 - h$$

is given.

Source of data: data collections concerning foetal deaths and induced abortions based on the data supply of hospitals.

Since 1 January 1996 data supply on foetal deaths has been carried out on the questionnaire "Record on foetal death" according to §.10. of the 1993 Act No. XLVI.

Since 1 January 1993 the source of data of induced abortions has been the questionnaire No. 1165 OSAP called "Record B for statistical data supply on induced abortion" which is compulsory on the basis of the governmental regulation No. 152/1992/XII.20./.. This questionnaire was prepared with regard to the Act 1992 on the Protection of the Foetus which modified the earlier motives of approving induced abortions.

Groupings by different aspects are the aggregated results of the above mentioned data collections and the data of questionnaires returned to HCSO.