

**Российская Ассоциация Репродукции
Человека**

Регистр центров ВРТ России

Отчет за 2003 год

Центры ВРТ, участвовавшие в отчете 2003 года

№	Город	Организация	Ответственный за составление отчета
1.	Астрахань	Центр планирования семьи и репродукции	Бондаренко С.К., Крамарская Н.Б.
2.	Владивосток	Медицинский Центр ЭКО и эндоскопического лечения в гинекологии "Святая Мария"	Беликов В.А., Лебедева Е.Е.
3.	Владикавказ	Республиканский ЦПСР	Шаталова С.Т., Гурин В.Е.
4.	Воронеж	Областной ЦПСР, лаборатория ЭКО	Володина В.В., Самофалова О.В.
5.	Екатеринбург	Центр Семейной Медицины	Портнов И.Г., Янчук Т.В.
6.	Екатеринбург	Центр реабилитации нарушений репродуктивной функции "Партус"	Шмелев В.А., Кузнецов Н.В.
7.	Йошкар-Ола	Республиканский центр по лечению бесплодия	Королева С.Д.
8.	Казань	Центр планирования семьи и репродукции	Сабирова Ф.М., Курбанова С.Ф.
9.	Кисловодск	Клиника "Элорма"	Джангиров И.П., Дадалова О.Н.
10.	Красноярск	Центр Репродуктивной Медицины	Светлаков А.В., Серебренникова О.А.
11.	Москва	Клиника акушерства и гинекологии ММА им. И.М.Сеченова	Калинина Е.А., Лукин В.А.
12.	Москва	Центр планирования семьи и репродукции	Калугина А. С.
13.	Москва	МЦ Вспомогательных Репродуктивных Технологий	Померанцева Е.И., Зорова Л.Д.
14.	Москва	Медицинская Клиника репродукции "Мама"	Залетов С.Ю., Заева В.В.
15.	Москва	Медицинский Центр "Эмбрион"	Кечиян К.Н., Соломатина Е.В.
16.	Москва	Клиника "Медицина"	Ройтберг Г.Е., Кармызова Т.С., Разина О.Ю.
17.	Москва	Клиника репродукции "Дети из пробирки"	Вартанян Э.В., Маркин А.В.
18.	Москва	Клиника "Москворечье"	Попов А.А., Хилькевич Л.В.
19.	Москва	Центр лечения бесплодия "ЭКО"	Здановский В.М., Витязева И.И.
20.	Москва	Центр "Лера"	Здановский В.М., Литвинов В.В.
21.	Москва	Клиника "АльтраВита"	Яковенко С.А., Ермилова И.Ю.
22.	Москва	Центр уроandroлогии и репродуктивной гинекологии (МЦУАРГ)	Пермяков А.Н., Кириллов С.Ю.
23.	Нижнекамск	УП МНГБ №3 ЦПСиР	Исмагилова Г. И.
24.	Новокузнецк	Зональный Перинатальный Центр	Полукаров А.Н., Маркина Л.А.
25.	Новосибирск	МЦ "Авиценна"	Айзикович И. В.
26.	Ростов-на-Дону	Центр репродукции человека и ЭКО	Кузьмин А.В., Ломтева С.В.
27.	Самара	Медицинская компания ИДК	Карнаух В.И., Краснова О.В.
28.	Санкт-Петербург	Российско-Финский мед. центр "АВА-Петер"	Говердов С.П., Крапивина Е.Г.
29.	Санкт-Петербург	Международный Центр Репродуктивной Медицины	Корсак В.С., Леонтьева О.А., Громыко Ю.Л.
30.	СПб, Пушкин	Центр планирования семьи Пушкинского р-на	Иванов А. В.
31.	СПб, Сестрорецк	Балтийский институт репродуктологии человека	Никитин А.И., Стажков Н.В.
32.	Саратов	Областной Центр планирования семьи и репродукции	Тяпкина М.А., Карачун Е.Е.
33.	Томск	ООО "Сибирский институт репродукции человека"	Масанов В.Е., Неронова Л.И.
34.	Тюмень	МЦРМ "Меркурий"	Попенко Н.А., Попенко Е.В.
35.	Тюмень	Медицинский Центр "Мальш"	Ковалев Н. М., Песоцкая О.Ю., Федорова Т.М.
36.	Чебоксары	Республиканский медицинский Центр "Семья"	Самойлова А.В., Рыскова Н.Г.

Название организации: **Российская Ассоциация Репродукции Человека**

Адрес организации: **199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, 3, к.4А**

ФИО руководителя: **профессор Корсак В.С.**

Тел. **(812) 328-98-22**, факс **(812) 328-22-51**

E-mail: **rahr@mcrm.ru**

Таблица 1. Лечебные циклы и беременности

	ЭКО (n)	ИКСИ (n)	Всего (n)
1. Начатые циклы	6564	2373	8937
2. Количество пункций	6353	2260	8613
3. Циклы, в которых произведен перенос эмбрионов, всего	5824	2150	7974
перенос 1 эмбриона, всего	750	300	1050
в т.ч. перенос 1 выбранного эмбриона*	100	33	133
перенос 2 эмбрионов, всего	2318	790	3108
в т.ч. перенос 2 выбранных эмбрионов**	875	270	1145
перенос 3 эмбрионов	1864	762	2626
перенос 4 и более эмбрионов	874	289	1163
нет данных о числе перенесенных эмбрионов	18	9	27
4. Клинические беременности***, всего	1846	628	2474
одноплодные беременности	1325	443	1768
двойни	387	127	514
тройни	58	12	70
четверни и более	8	2	10
нет данных о числе плодов	68	44	112

Эта таблица **не включает** циклы, в которых был осуществлен перенос размороженных эмбрионов.

* Эмбрион выбран из нескольких, специально для снижения частоты многоплодия (если осуществлялась такая программа)

** 2 эмбриона выбраны из нескольких, специально для снижения частоты многоплодия (если осуществлялась такая программа)

*** В соответствии с определением ВОЗ диагноз «Клиническая беременность» устанавливается при наличии **клинических или ультразвуковых признаков** (УЗ-визуализация плодного яйца) и включает эктопическую беременность. Случаи многоплодия или гетеротопические беременности учитываются как одна клиническая беременность. Биохимические беременности, в дальнейшем не подтвержденные УЗИ, **не учитываются**.

Таблица 2. Лечебные циклы, в которых был осуществлен перенос размороженных эмбрионов

	ЭКО (n)	ИКСИ (n)	Всего (n)
1. Циклы, в которых было произведено размораживание эмбрионов	803	307	1110
2. Циклы, в которых произведен перенос размороженных эмбрионов, всего	758	265	1023
перенос 1 эмбриона	104	22	126
перенос 2 эмбрионов	354	93	447
перенос 3 эмбрионов	180	84	264
перенос 4 и более эмбрионов	111	65	176
нет данных о числе перенесенных эмбрионов	10	0	10
3. Клинические беременности*, всего	175	56	231
одноплодные беременности	138	44	182
двойни	26	12	38
тройни	4	0	4
четверни и более	1	0	1
нет данных о числе плодов	6	0	6

*Биохимические беременности, в дальнейшем не подтвержденные УЗИ, не учитываются.

Таблица 3. Донорство ооцитов

	ЭКО (n)	ИКСИ (n)	Всего (n)
1. Циклы, в которых использовались донорские ооциты	488	216	704
2. Циклы, в которых произведен перенос эмбрионов, всего	447	197	644
перенос 1 эмбриона	94	20	114
перенос 2 эмбрионов	205	114	319
перенос 3 эмбрионов	109	51	160
перенос 4 и более эмбрионов	37	10	47
нет данных о числе перенесенных эмбрионов	2	2	4
3. Клинические беременности*, всего	158	72	230
одноплодные беременности	120	52	172
двойни	30	15	45
тройни	5	1	6
четверни и более	0	0	0
нет данных о числе плодов	3	4	7

*Биохимические беременности, в дальнейшем не подтвержденные УЗИ, не учитываются.

Таблица 4. Возраст пациенток ВРТ

Возраст женщин	ЭКО (n)	ИКСИ (n)	Донорство ооцитов (n)
менее 29 лет	1596	573	83
30-34 года	2106	678	119
35-39 лет	1403	486	138
40-44 года	590	234	153
45 лет и более	103	72	125
возраст не известен	4	7	10
Всего женщин	5802	2050	628

Таблица 5. Осложнения лечебных циклов ВРТ, потребовавшие госпитализации

Виды осложнений	Число случаев
Синдром гиперстимуляции яичников	291
Осложнения пункции фолликулов (всего):	18
в т.ч. кровотечения	18
инфекция	0
Летальные исходы (всего, указать причину)	0
в т.ч. материнская смертность (документально подтвержденная, указать причину)	0
Редукция числа плодов	39

Таблица 6. Исходы беременностей после проведения лечения бесплодия методами ВРТ

	ЭКО	ИКСИ	Перенос размороженных эмбрионов	Донорство ооцитов	ПГД (входит в другие циклы)
Клинические беременности, всего	1846	628	231	230	9
Аборты, замершие беременности	328	110	54	47	4
Внематочные и гетеротопические беременности	55	12	3	3	0
Нет сведений об исходе беременностей	457	232	79	79	0
Роды (на 28 нед. гестации) всего*	1006	274	95	101	5
Одним плодом	768	221	85	80	5
Двойни	212	50	9	20	0
Тройни	26	2	1	1	0
Четверни и более	0	1	0	0	0

Таблица 7. Преимплантационная генетическая диагностика. Количество лечебных циклов, беременностей и родов.

	(n)
Начатые циклы	51
Пункции фолликулов	47
Циклы, в которых произведен перенос эмбрионов	36
Беременности	9
Роды	5

Таблица 8. In vitro maturation

	(n)
Количество аспираций	17
Количество беременностей	1

Мониторинг ВРТ, 2003 год

В.С. Корсак

Настоящий, девятый по счету, отчет регистра ВРТ Российской Ассоциации Репродукции Человека относится к 2003 году. Отчет готовился в соответствии с требованиями европейского консорциума по IVF мониторингу (EIM). В него включены данные циклов ВРТ, начатых в российских центрах в период с 1 января по 31 декабря 2003 года.

В отчете 2003 года приняли участие 36 (87,8%) из 41 работавших в тот период в России Центров ВРТ. Общее количество циклов ВРТ в 2003 году составило 10994 цикла (см. табл. 1), в 2002 году их было 9248. В 2003 году население России по данным Федеральной Службы Государственной Статистики (<http://www.fsgs.ru>) составило 145 миллионов человек. Таким образом, на 1 миллион населения было выполнено 75,8 цикла ВРТ (в 2002 году – 63,7 цикла).

Доля циклов ВРТ, выполненных в московских и петербургских центрах, составила 55% (6045 цикла). Этот показатель в 2002 году равнялся 67,5%, а в 2001 году – 72,2%.

В 2003 году 16 из 36 (44,4%) участвовавших в отчете центров находились в Москве и Санкт-Петербурге (в 2002 году они составляли 42,9%, в 2001 году – 43,8%, в 2000 – 44%, в 1999 году – 52,6%, в 1998 году – 60%). Менее 100 циклов ВРТ провели 9 центров из 36, т.е. 25%, в 2002 году они составляли 34,3% (см. табл. 2).

Доля пациенток старшего репродуктивного возраста (35 лет и старше) в программах ЭКО и ИКСИ соответственно составила – 36,2% (2002– 32,5%) и 38,8% (2002 – 38%), в программе “Донорство ооцитов” доля этих пациенток равнялась 67,3 % (2002 – 70,5%)¹.

В 2003 году ЭКО в российских центрах составило 61,1% (в 2002 – 63,4%) от всех циклов ВРТ, доля ИКСИ – 22,1% (в 2002 – 22,3%); перенос размороженных эмбрионов был проведен в 10,3% (в 2002 – 7,5%) циклов, в программе «Донорство ооцитов» выполнено 6,6% (в 2002 году – 6,8%) циклов.

Изменение тактики центров в отношении числа переносимых эмбрионов за последние 5 лет имеет четко выраженную направленность (см. табл. 3). Из года в год уменьшается доля переносов 4 эмбрионов и возрастает доля переносов 2 эмбрионов.

Для этого отчета вновь были собраны данные о преднамеренном (селективном) переносе 1 и 2-х эмбрионов. Доля селективного переноса 1 эмбриона в ЭКО составила – 1,7% (2002 г. – 0,8%), в ИКСИ – 1,6% (2002 г. – 0,4%); 2-х эмбрионов в ЭКО – 15,3% (2002 г. – 8,6%), в ИКСИ – 12,9% (2002 г. – 2,7%) .

Всего наступило 2935 беременностей². В программе ЭКО частота наступления беременности в 2003 году составила в расчете на цикл – 28,6%, на пункцию – 29,6%, на перенос эмбрионов – 32,3%. В программе ИКСИ эти показатели составили соответственно 27,3%, 28,7%, 30,1%. В 2002 году в программе ЭКО этот показатель составлял 28,0%, 29,2%, 30,9%; в программе ИКСИ – 30,4%, 31,3%, 33,2% (см. табл. 4).

Частота наступления беременности в программе «Донорство ооцитов» соответственно составила в расчете на цикл – 33,3% (2002 год – 27,9%), на перенос эмбрионов – 36,3% (2002 год – 29,1%). Эти же показатели в программе переноса размороженных эмбрионов равнялись в расчете на цикл – 20,8% (2002 год – 19,8%), на перенос эмбрионов – 22,6% (2002 год – 21,5%) (см. табл. 5).

Известен исход 2088 беременностей, наступивших в результате ВРТ – 71,1% (2002 год – 58,5%), из них: родами закончились 1476 (70,7%) (2002 год – 72,1%), абортами – 539 (25,8%) (2002 год – 24,4%), эктопических беременностей – 73 (3,5%) (2002 год – 3,7%). Неизвестен исход 28,9% беременностей. В 2002 году этот показатель был 41,5%.

¹ Эти и дальнейшие расчеты выполнены по данным 35 центров, предоставивших полные и неполные отчеты.

² Эти и дальнейшие расчеты процентных показателей выполнены по данным 34 центров, приславших полные отчеты.

В 2003 году по данным МЗ РФ в России произошло 1 427 353 родов (в 2002 году – 1 362 000, в 2001 году – 1 396 967, в 2000 году – 1 237 545). Таким образом, доля родов после ВРТ составила 0,1% (в 2002 году – 0,04%, в 2001 году – 0,08%, в 2000 году – 0,07%). В 2003 году в России родилось 1477,3 тыс. детей, из них 1830 (0,12%) в циклах ВРТ.

Частота завершения наступивших беременностей родами в ЭКО составила 72,4%, ИКСИ – 69,2%, РЭ – 62,5%, ДО – 66,9% (см. табл. 6, 7, 8).

Частота многоплодной беременности в программах ЭКО и ИКСИ на 2003 год составила соответственно 25,5% и 24,1%; после переноса размороженных эмбрионов – 19,1%; в программе «Донорство ооцитов» – 22,9% (см. табл. 9). По отношению ко всем наступившим беременностям частота двоен колебалась от 16,5% (РЭ) до 21,0% (ЭКО), частота троен от 1,7% (РЭ) до 3,1% (ДО), четверней не было в программе ДО и наступили в 0,4% в ЭКО и РЭ, и 0,3% в ИКСИ.

В 2003 году частота эктопических беременностей в расчете на циклы, в которых был проведен перенос эмбрионов, равнялась 0,77% (в 2002 году – 0,72%). Синдром гиперстимуляции яичников по тяжести течения, потребовавший госпитализации встретился в 291 случаев, что в расчете на число начатых циклов ЭКО, ИКСИ и «Донорство ооцитов» составило 3,1%. Осложнения в результате пункции яичников составили 18 (0,19%) случаев (см. табл. 10). Все они были в виде кровотечений, не было ни одного сообщения об инфекционных осложнениях.

В 2003 году в российских центрах продолжилось начатое в 2001 году клиническое использование преимплантационной диагностики. В 2003 году генетическая диагностика была проведена в 51 цикле (2002 год – 71 цикл) беременность наступила в 9 случаях (17,6%) (2002 год – 17 случаев – 23,9%), родами завершилось 5 беременностей (в 2002 году – 10 беременностей).

«Параметры высокого качества» (Parameters of excellence): отношение числа полученных беременностей к числу перенесенных эмбрионов и отношение числа перенесенных эмбрионов к числу полученных беременностей (см. табл. 11, 12). Идеальным значением этих параметров является 1.

Заключение

Анализ данных, представленных в регистре, показывает:

- в России ежегодно увеличивается число центров ВРТ и выполненных ими лечебных циклов. В 2003 году в России преодолен рубеж 10000 циклов ВРТ в год (доступных анализу),
- наблюдается уменьшение доли московских и питерских центров ВРТ среди всех центров России, что свидетельствует о повышении доступности современных методов лечения бесплодия в регионах страны,
- по сравнению с 2002 годом непосредственный результат циклов ВРТ – частота наступления беременности несколько снизилась в ИКСИ, выросла в ЭКО, в программе «Донорство ооцитов» и после переноса размороженных эмбрионов (30,1%, 32,3%, 36,3% и 22,6% соответственно),
- частота многоплодия практически осталась на прежнем уровне в программах ЭКО (25,5%, в 2002 - 26,7%) и ИКСИ (24,1%, в 2002 - 24,8%). В программах донорства ооцитов (22,9%, в 2002 – 24,8%) и переноса размороженных эмбрионов несколько снизилась (19,1%, в 2002 - 28,3%) по сравнению с 2002 годом. Суммарная доля троен и четверней колебалась от 3,6% (ЭКО) до 2,2% (ИКСИ и РЭ),
- в 2003 году родами завершилось 72,4% наступивших в результате ЭКО беременностей, в ИКСИ – 69,2%, в программе «Донорство ооцитов» – 66,9%, после переноса размороженных эмбрионов – 62,5%. Эти цифры показывают, что в ВРТ исключительно острой остается проблема сохранения наступившей в результате преодоления бесплодия беременности.

Таблицы и диаграммы к отчету

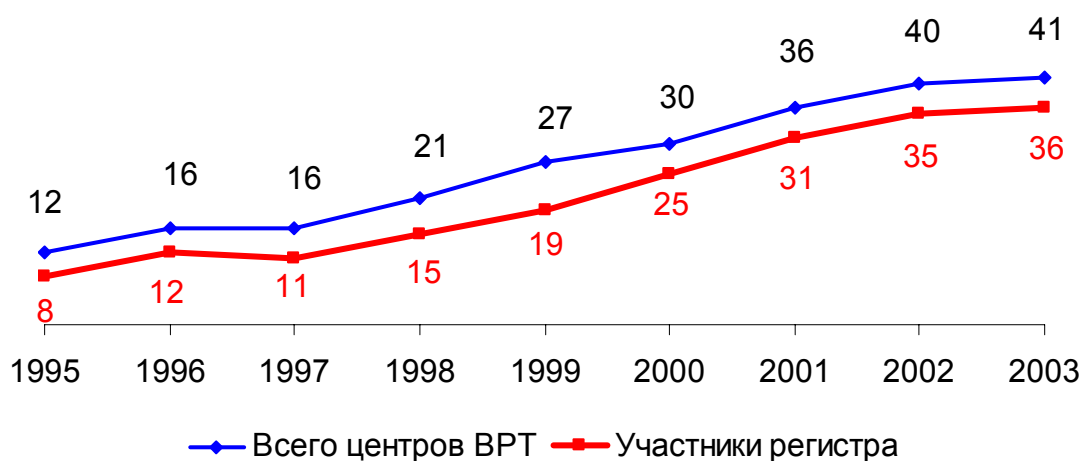


Таблица 1. Характер участия центров ВРТ России в отчете за 2003 год

Представленные данные	Количество центров	Количество циклов
Полный отчет	34	10555
Неполный отчет	1	196
Количество начатых циклов	1	243
Не участвовали	5	-
Всего	41	10994

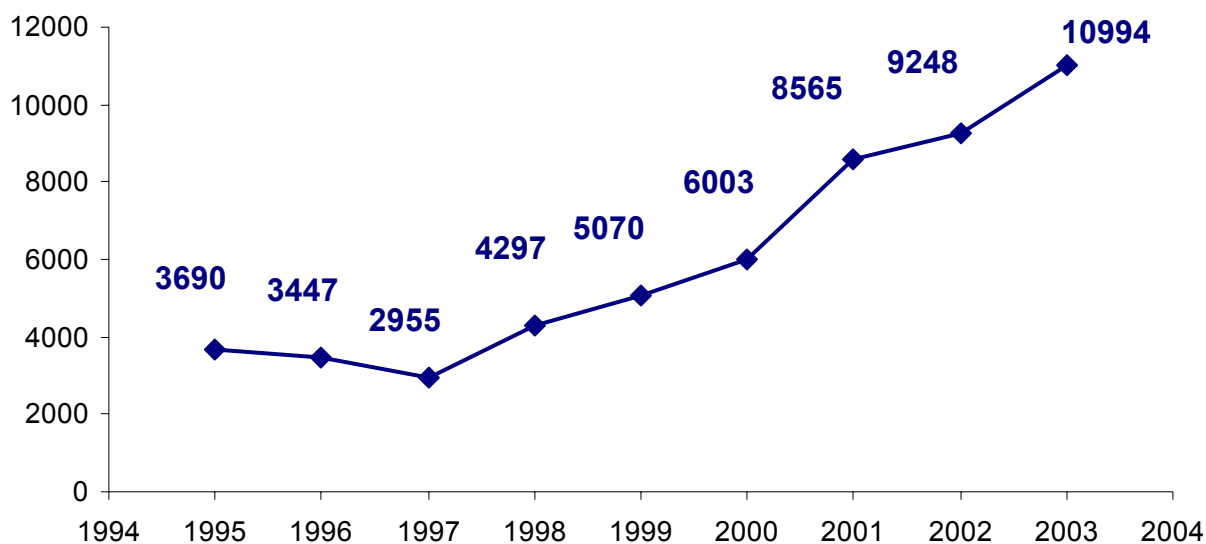


Таблица 2. Распределение центров по количеству циклов ВРТ

Кол-во циклов	Доля центров в % (n)				
	2003	2002	2001	2000	1999
< 50	13.5 (5)	25.7 (9)	21.9 (7)	16.0 (4)	10.5 (2)
50 – 99	10.8 (4)	8.6 (3)	12.5 (4)	16.0 (4)	31.6 (6)
100 – 199	24.4 (9)	25.7 (9)	28.1 (9)	32.0 (8)	21.0 (4)
200 – 499	29.7 (11)	22.8 (8)	18.8 (6)	24.0 (6)	26.3 (5)
500 – 999	18.9 (7)	14.3 (5)	15.6 (5)	12.0 (3)	5.3 (1)
≥ 1000	2.7 (1)	2.9 (1)	3.1 (1)	0	5.3 (1)
	100 (37)	100 (35)	100 (32)	100 (25)	100 (19)

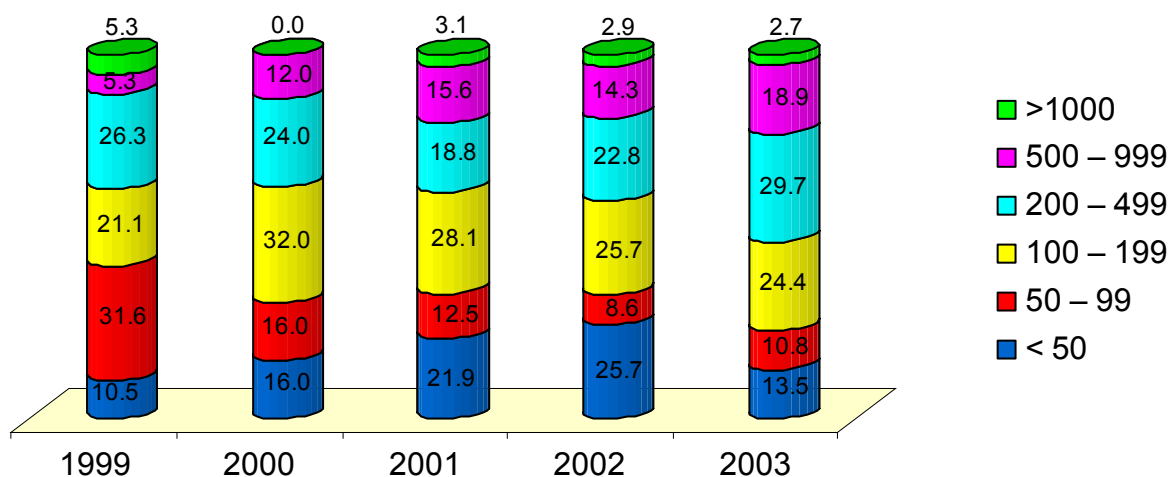


Таблица 3. Динамика числа переносимых эмбрионов в циклах ВРТ (в расчете на перенос)

	ЭКО					ИКСИ				
	2003	2002	2001	2000	1999	2003	2002	2001	2000	1999
1 эмбрион (%)	12.9	13.4	9.5	10.4	12.4	14.0	13.7	11.7	11.5	10.4
2 эмбриона (%)	39.9	32.1	21.8	18.6	19.6	36.9	31	24.8	22.7	21.4
3 эмбриона (%)	32.1	33.5	34.9	31.8	23.5	35.6	34.4	28.3	38.3	18.2
4 эмбриона и более (%)	15.1	21	33.8	39.2	44.5	13.5	20.9	35.2	27.5	50

	РЭ					ДО				
	2003	2002	2001	2000	1999	2003	2002	2001	2000	1999
1 эмбрион (%)	12.4	12.9	11.3	6.5	8.7	17.8	17.3	8.2	10.5	10.4
2 эмбриона (%)	44.1	43.2	29.2	24.7	26.6	49.8	43.3	32.5	43.6	30
3 эмбриона (%)	26.1	28.6	31.1	30.8	30.1	25.0	25.9	34.7	21.2	22.9
4 эмбриона и более (%)	17.4	15.3	28.4	38	34.6	7.3	13.5	24.6	24.7	36.7

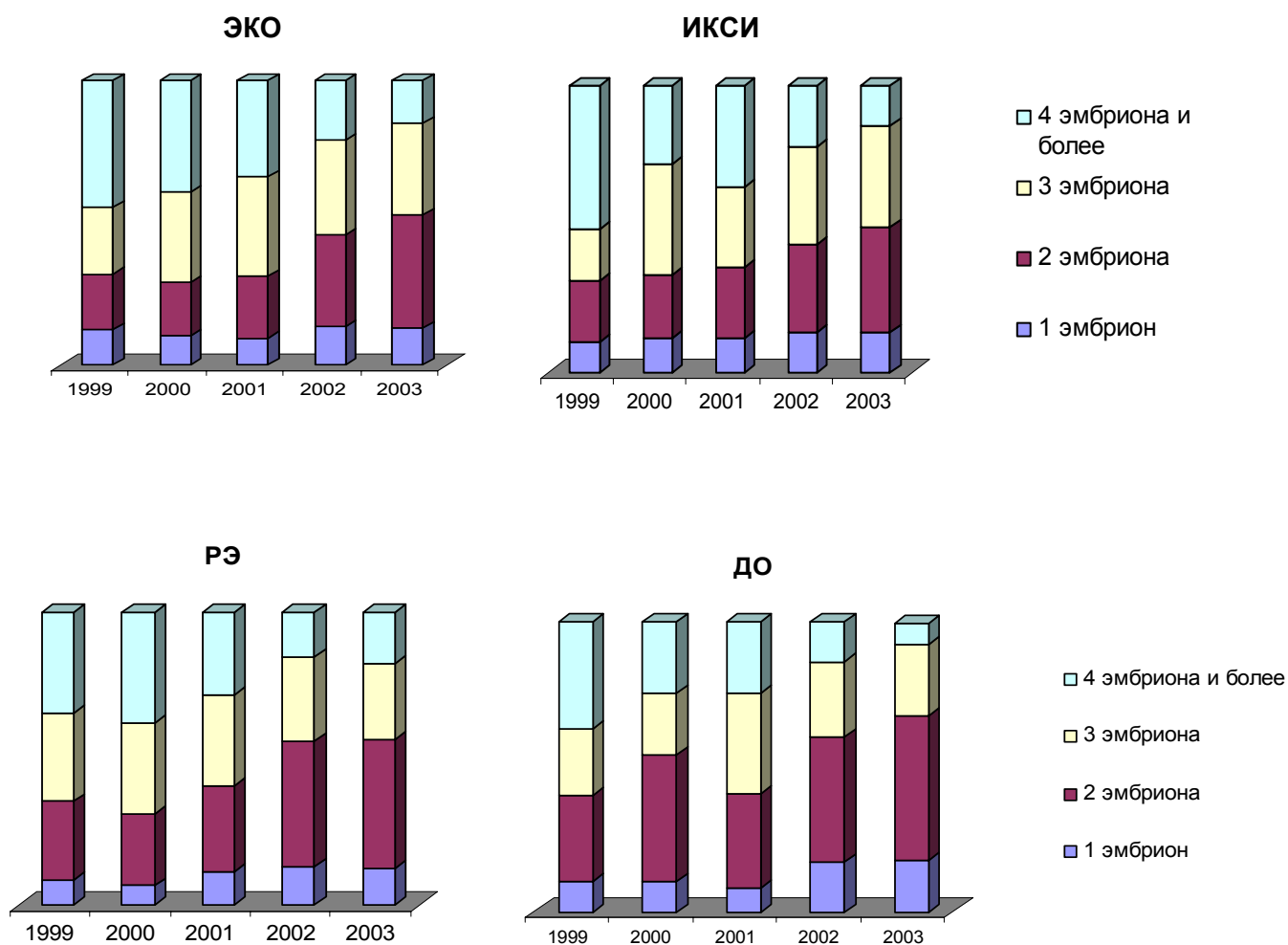


Таблица 4. Частота наступления беременности в циклах ЭКО и ИКСИ

	ЭКО					ИКСИ				
	2003	2002	2001	2000	1999	2003	2002	2001	2000	1999
на цикл (%)	28.6	28.0	29.8	26.5	23.0	27.3	30.4	26.4	27.4	20.4
на пункцию (%)	29.6	29.2	32.5	29.0	25.7	28.7	31.3	27.6	28.2	22.4
на перенос (%)	32.3	30.9	34.1	30.4	28.5	30.1	33.2	29.6	28.4	23.5

Таблица 5. Частота наступления беременности в циклах РЭ и ДО

	РЭ					ДО				
	2003	2002	2001	2000	1999	2003	2002	2001	2000	1999
на цикл (%)	20.8	19.8	12.9	15.8	10.6	33.3	27.9	26.1	30.3	27.1
на перенос (%)	22.6	21.5	14.6	17.9	12.2	36.3	29.1	32.3	35.8	29.8

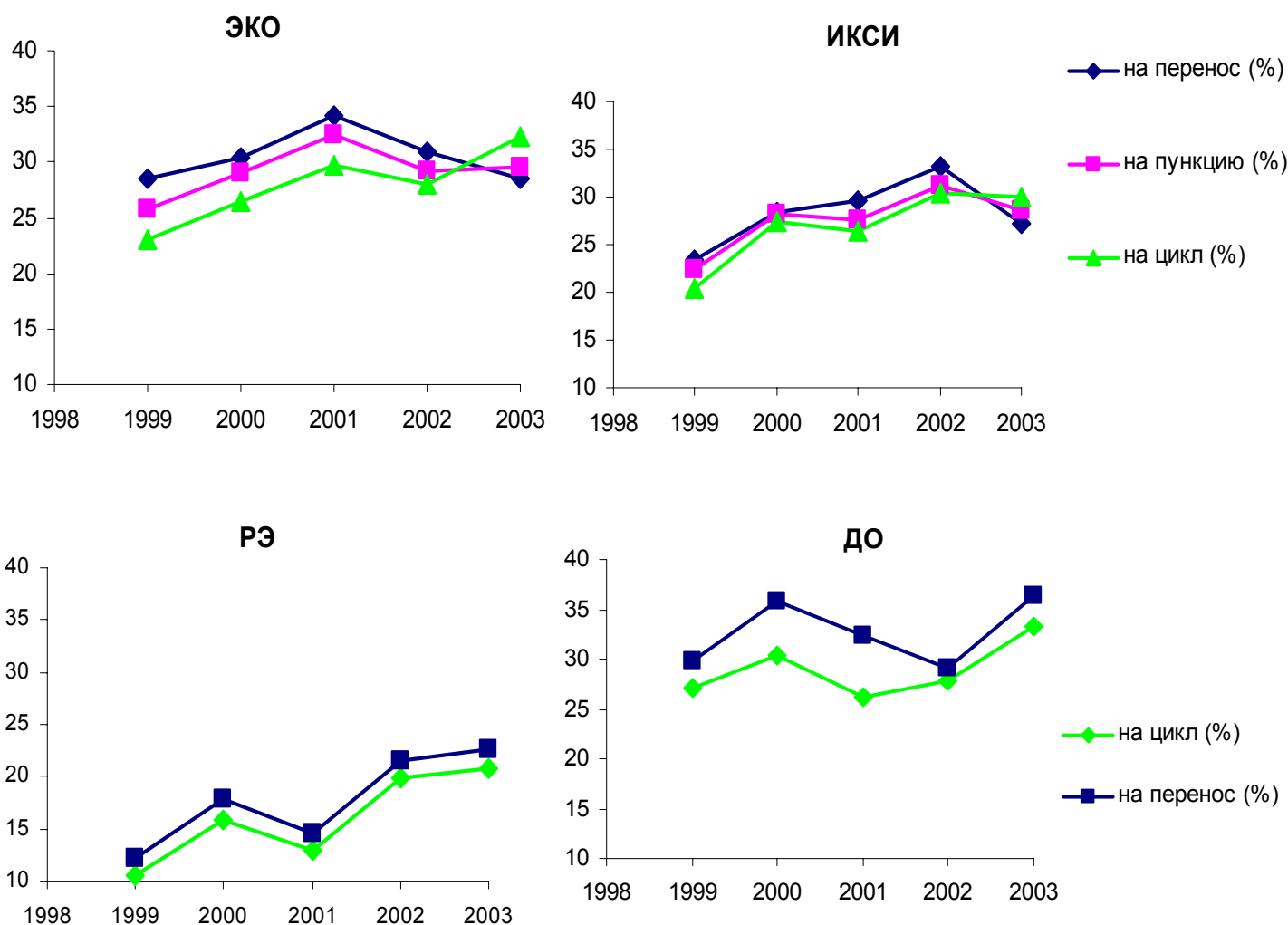


Таблица 6. Частота завершения наступивших беременностей родами

Циклы ВРТ	2003 год	2002 год	2001 год	2000 год	1999 год
ЭКО	72.4%	72.2%	65.0%	73.7%	72.8%
ИКСИ	69.2%	70.0%	66.9%	74.9%	70.7%
РЭ	66.9%	72.2%	78.2%	70.4%	75.0%
ДО	66.9%	72.2%	78.2%	70.4%	75.0%

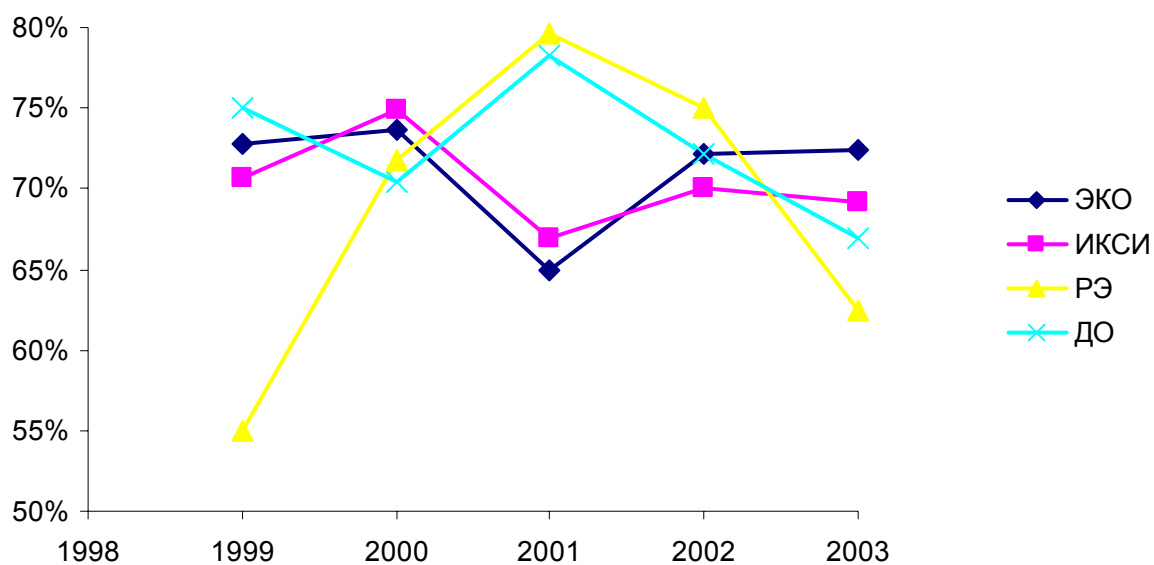


Таблица 7. Частота завершения циклов ЭКО и ИКСИ родами

Частота родов, %	ЭКО					ИКСИ				
	2003	2002	2001	2000	1999	2003	2002	2001	2000	1999
на цикл	15.6	13.9	14.5	14.6	13.7	11.9	9.6	11.4	15.6	11.5
на пункцию	16.1	14.5	15.8	16.0	15.3	12.5	9.9	11.9	16.0	12.6
на перенос	17.6	15.4	16.5	16.8	17.0	13.1	10.5	12.8	16.1	13.2

Таблица 8. Частота завершения циклов переноса размороженных эмбрионов (РЭ) и донорства ооцитов (ДО) родами

Частота родов, %	РЭ					ДО, %				
	2003	2002	2001	2000	1999	2003	2002	2001	2000	1999
на цикл	8.6	10.8	9.3	10.4	5.3	14.7	13.4	16.1	19.7	19.8
на перенос	9.3	11.7	10.5	11.8	6.1	16.0	14.0	20.0	23.2	21.4

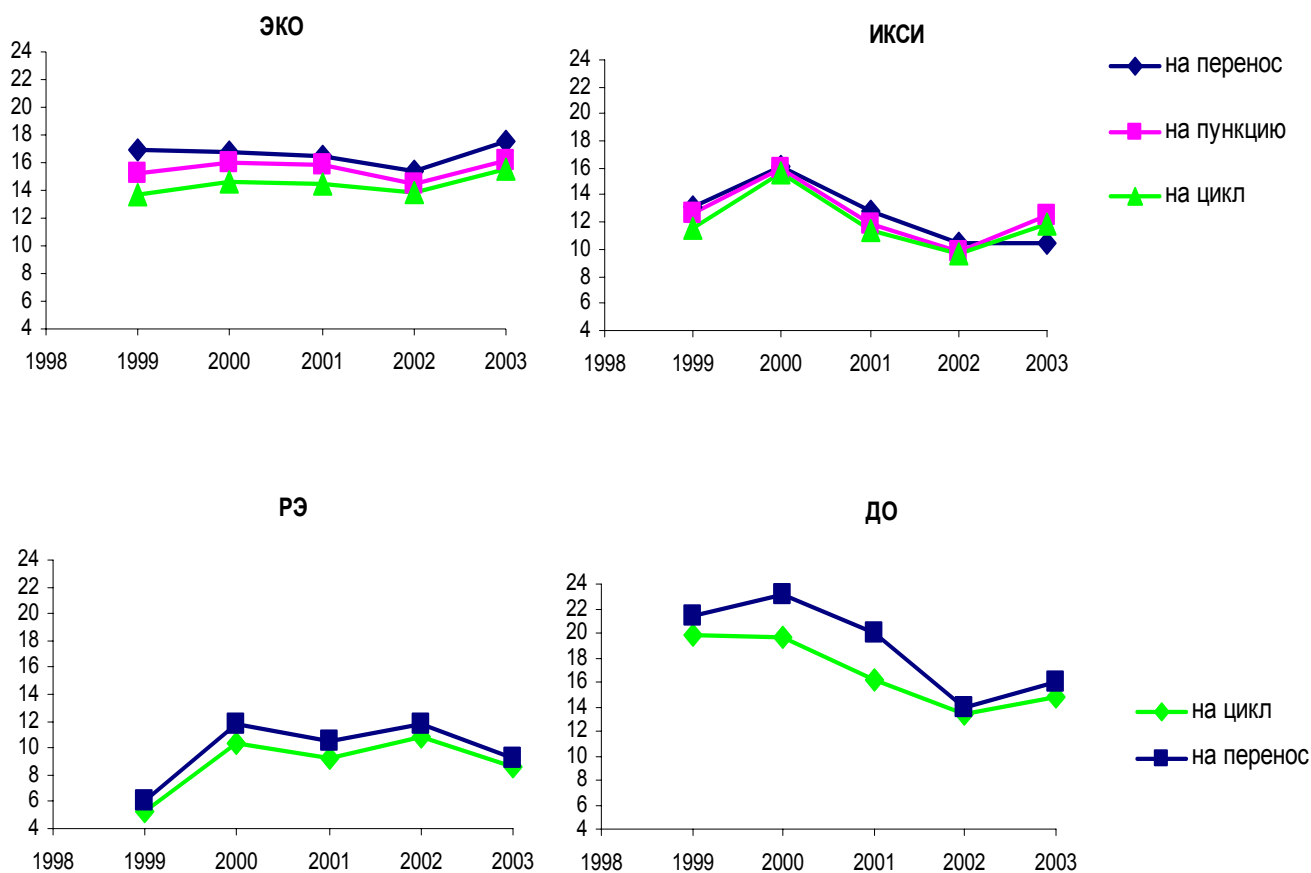


Таблица 9. Частота многоплодной беременности

Циклы ВРТ	2003 год	2002 год	2001 год	2000 год	1999 год
ЭКО	25.5%	26.7%	27.9%	29.5%	22.8%
ИКСИ	24.1%	24.8%	22.5%	23.2%	23.4%
РЭ	19.1%	24.8%	20.4%	18.0%	9.1%
ДО	22.9%	28.3%	22.5%	24.8%	26.0%

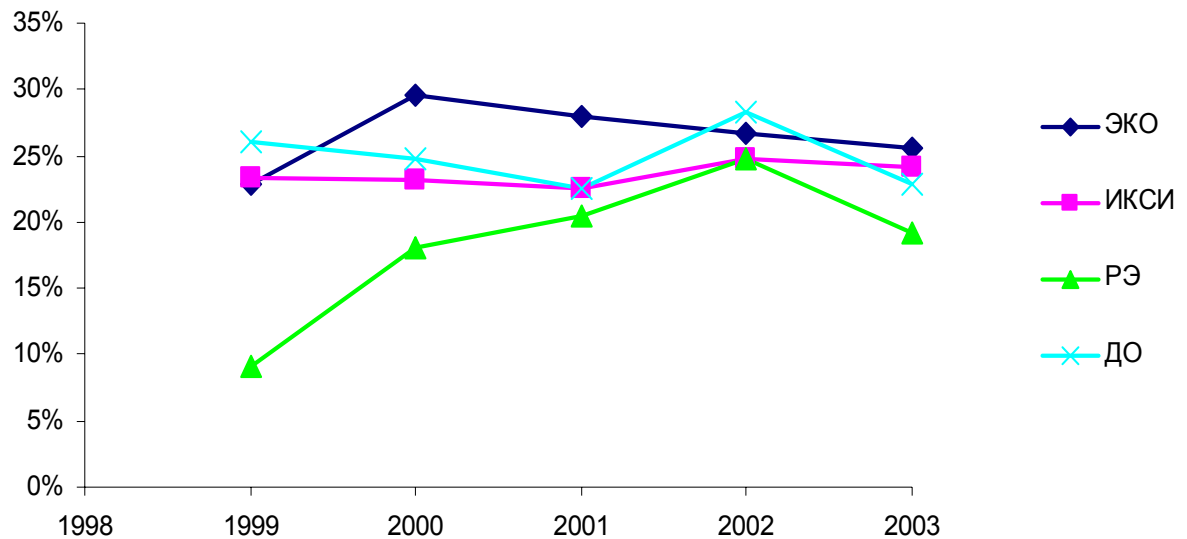


Таблица 10. Осложнения лечебных циклов ВРТ

Виды осложнений	2003 год	2002 год	2001 год	2000 год	1999 год
Синдром гиперстимуляции яичников	291	173	186	156	118
Осложнения пункции фолликулов (всего):	18	18	17	32	10
в т.ч. кровотечения	18	14	15	29	7
инфекция	0	4	2	3	3
Внематочные и гетеротопические беременности	73	56	58	43	50
Летальные исходы (всего)	0	0	0	0	0
в т.ч. материнская смертность	0	0	0	0	0

Таблица 11. Отношение числа беременностей к числу перенесенных эмбрионов

Циклы ВРТ	2003 год	2002 год	2001 год	2000 год	1999 год
ЭКО	0.12	0.11	0.12	0.10	0.12
ИКСИ	0.11	0.12	0.10	0.10	0.13
РЭ	0.09	0.07	0.05	0.06	0.04
ДО	0.16	0.13	0.10	0.13	0.10

Таблица 12. Отношение числа перенесенных эмбрионов к числу наступивших беременностей

Циклы ВРТ	2003 год	2002 год	2001 год	2000 год	1999 год
ЭКО	8.03	8.98	8.49	9.92	8.47
ИКСИ	8.91	8.12	10.11	9.90	7.50
РЭ	11.18	13.54	18.9	16.68	22.86
ДО	6.15	7.67	9.82	7.98	9.88

Регистр центров ВРТ России
2004 год

№	Город	Название центра	Адрес	Руководитель
1.	Астрахань	ЦПСиР	414000, Красная набережная, 43/2	Бондаренко С.К.
2.	Барнаул	Сибирский институт репродукции и генетики человека	656099 Алтайский край, ул. Ленина, д. 44	Востриков Вячеслав Валерьевич
3.	Владивосток	Медицинский Центр ЭКО и эндоскопического лечения в гинекологии "Святая Мария"	690068, ул. Кирова, 66	Беликов Владимир Александрович
4.	Владикавказ	Республиканский ЦПСР	362027, ул. Маркуса, д.65	Шаталова Светлана Тимофеевна
5.	Воронеж	Областной ЦПСР, лаборатория ЭКО	394082, Московский пр., 151	Володина Вера Владимировна
6.	Екатеринбург	Центр Семейной медицины	620102, ул. Начдива Васильева, д. 1, корп.3	Портнов Игорь Григорьевич
7.	Екатеринбург	Центр реабилитации нарушений репродуктивной функции "Партус"	620075, ул. Мамина-Сибиряка, 171а	Шмелев Владимир Анатольевич
8.	Йошкар-Ола	Республиканский центр по лечению бесплодия	424037, ул.Водопроводная, 83б	Зубкова Татьяна Алексеевна
9.	Казань	Центр планирования семьи и репродукции	420073, респ. Татарстан, ул. Гвардейская, 52А	Сабилова Фирая Маратовна
10.	Кисловодск	Клиника "Элорма"	357700, ул. Красноармейская, 4	Джангиров Иосиф Павлович
11.	Краснодар	Международный гинекологический центр	350047, ул. Красных Партизан, 6/2	Казаков Борис Иванович
12.	Красноярск	Центр Репродуктивной Медицины	660037, ул. Коломенская, 26	Светлаков Анатолий Васильевич
13.	Красноярск	Медицинский Центр гинекологической эндокринологии и репродукции	660027, ул. 78 Добровольческой бригады, д. 14А	Игошина Светлана Анатольевна
14.	Москва	Клиника акушерства и гинекологии ММА им. И.М.Сеченова, группа ВРТ	119881, ул. Еланского, 2	Торганова Ирина Геннадьевна
15.	Москва	ЦПСиР	117209, Севастопольский пр., 24а	Калугина Алла Станиславовна
16.	Москва	МЦ Вспомогательных Репродуктивных Технологий	127018, ул. 2-ая Ямская, 11/13	Померанцева Елена Игоревна
17.	Москва	Медицинская Клиника репродукции "Мама"	127410, Алтуфьевское шоссе, 37а	Залетов Сергей Юрьевич
18.	Москва	Медицинский Центр "Эмбрион"	117421, ул. Новаторов, 3, р/д № 4	Кечиян Ким Нодарович
19.	Москва	Клиника «Медицина»	125047, 2-ой Тверской Ямской пер., 10	Ройтберг Григорий Ефимович
20.	Москва	Клиника репродукции "Дети из пробирки"	129327, ул. Ленская, д. 15, корп.1	Вартанян Эмма Врамовна
21.	Москва	Клиника «Москворечье»	115409, ул. Москворечье, 16	Попов Александр Анатольевич
22.	Москва	Центр лечения бесплодия "ЭКО"	117049, Ленинский пр.,8, корп.19	Здановский Валерий Мстиславович
23.	Москва	Центр "Лера"	117093, 1-ый Щипковский пер., 19/1, стр.2	Здановский Валерий Мстиславович
24.	Москва	Клиника «АльтраВита»	117186, ул. Нагорная, 4А	Яковенко Сергей Александрович

25.	Москва	ЕВРОКЛИНИК, отделение ЭКО	119121, 1-й Неопалимовский пер. 16/13	Калинина Елена Андреевна
26.	Москва	Центр уроandroлогии и репродуктивной гинекологии	121552, ул. Оршанская, д. 16, корп. 1	Пермяков Александр Николаевич
27.	Москва	НЦ АГ и П РАМН, лаборатория клинической эмбриологии	117815, ул. Опарина, 4	Кузьмичев Леонид Николаевич
28.	Москва	Клиника "Мать и дитя"	121374, Можайское шоссе, 2	Базанов Павел Александрович
29.	Нижекамск	УП МНГБ №3 ЦПСиР	Татарстан, 423575, ул. Ахтубинская, 17	Исмагилова Галина Ивановна
30.	Нижний Новгород	МЦ "Эллегра"	603000, ул. Звездинка, д. 20А	Калинина Татьяна Александровна
31.	Новокузнецк	Зональный Перинатальный Центр	654020, пр. Металлургов, 22	Полукаров Андрей Николаевич
32.	Новосибирск	МЦ "Авиценна"	630099, Красный пр., д. 35	Айзикович Ирина Валентиновна
33.	Ростов-на- Дону	Центр репродукции человека и ЭКО	344012, ул. Мечникова, 43	Кузьмин Алексей Викторович
34.	Самара	Медицинская компания ИДК	443076, ул. Энтузиастов, 29	Карнаух Владимир Игоревич
35.	Санкт- Петербург	Российско-Финский мед. центр "АВА- Петер"	191186, Невский пр. 22/24	Говердов Сергей Петрович
36.	Санкт- Петербург	Международный Центр Репродуктивной Медицины	199034, Менделеевская линия, д.3, корп.4а	Корсак Владислав Станиславович
37.	СПб, Пушкин	Центр планирования семьи Пушкинского р-на	189620, а/я 215	Иванов Андрей Валентинович
38.	СПб, Сестрорецк	Балтийский институт репродуктологии человека	189640, ул. М. Горького 2-1	Никитин Анатолий Илларионович
39.	Санкт- Петербург	МЦ "Аймед"	195196 ул. Стахановцев, д. 13	Самусенков Владимир Алексеевич
40.	Санкт- Петербург	Отд. репродукции при ГУ СЗОМЦ МЗ РФ	190020, ул. Циолковского, д. 3	Осипов Сергей Петрович
41.	Саратов	ОЦПСиР	410056, ул. Вавилова, 13	Тяпкина Марина Анатольевна
42.	Сочи	Американский Медицинский центр	354367 ул. Ленина, 219	Бронштер Давид Семенович
43.	Сургут	Клинический перинатальный центр	628415, ул. Губкина, 1	Белоцерковцева Лариса Дмитриевна
44.	Томск	ООО "Сибирский институт репродукции человека"	634034, ул. Усова, д. 13	Масанов Виталий Евгеньевич
45.	Тюмень	МЦРМ "Меркурий"	625001, ул. Военная 11/1	Попенко Николай Анатольевич
46.	Тюмень	Медицинский Центр "Малыш"	625002, ул. Свердлова, 35	Ковалев Николай Макарович
47.	Чебоксары	Республиканский медицинский Центр "Семья"	428032, ул. Ярославская, 48	Самойлова Алла Владимировна
48.	Якутск	ГУ Национальный центр медицины РС(Я), ЦПСиР	677019, Сергеляхское шоссе, 4	Филиппова Роза Дмитриевна