

Инструкция по работе с программой для сбора отчетов в Регистр РАРЧ

1. Создайте на своем компьютере папку, например «Отчет 2017».
2. Загрузите в нее **новый файл программы ExportRAHR.zip** для подачи отчета, пройдя по ссылке: <https://yadi.sk/d/oh6Sa9DQ0WxFVQ>
3. **Распакуйте** из скачанного архива все файлы, в т.ч. запускаемый файл ExportRAHR.exe, **на свой компьютер** для того, чтобы можно было сохранить внесенные данные в специальном файле. **НЕ запускайте файл** программы из самого архива!
4. Запустите из папки извлеченный файл ExportRAHR.exe на выполнение. Откроется форма для заполнения данных о клинике. Разверните форму на полный экран.
5. Если в прошлом году вы уже пользовались аналогичной программой, то нажмите внизу справа кнопку **ОТКРЫТЬ** и выберите файл ExportRAHR.xml из папки с отчетом за прошлый год
6. Проверьте добавленную информацию на актуальность и внесите изменения при необходимости.
7. Если в прошлом году вы не пользовались программой для подачи отчета, заполните карточку клиники
8. Нажмите **«ПРОДОЛЖИТЬ»** для работы с формой отчёта.
9. Выберите в справа вверху таблицу для заполнения
10. После внесения данных в любую таблицу обязательно нажмите внизу справа кнопку СОХРАНИТЬ.
11. Кнопки слева СУММИРОВАТЬ и ЛОГИКА помогут вам проверить и исправить введенные данные.
12. После заполнения и **сохранения** всех таблиц, не закрывая саму программу (сверните окно программы кнопкой вверху справа), убедитесь, что в созданной вами ранее папке рядом с запускаемым файлом появился файл ExportRAHR.xml. Если файл не появился, проверьте выполнение п.3 инструкции.
13. После заполнения таблиц вы можете экспортировать занесенные данные в Ворд, нажав кнопку внизу ЭКСПОРТ, и получить отчет в виде печатного документа.
14. Если файл ExportRAHR.XML в папке появился, закройте программу.
15. Любой почтовой программой, имеющейся на вашем компьютере, **отправьте ТОЛЬКО файл ExportRAHR.XML** по адресу rahr@mail.ru.

Инструкция по заполнению отчетных форм Регистра ВРТ РАРЧ за 2017 год

Применяемые в отчете сокращения:

- ЭКО – экстракорпоральное оплодотворение
- ИКСИ – инъекция сперматозоида в цитоплазму яйцеклетки
- ПГД – преимплантационная генетическая диагностика
- РО - размороженные ооциты
- РЭ – размороженные эмбрионы
- ДО – донорство ооцитов
- СМ – суррогатное материнство
- ВМИ – внутриматочная инсеминация

В анализ должны быть включены исходы всех циклов, начатых с 1-го января по 31 декабря 2017 года. Таким образом, в отчет НЕ входят циклы, начатые в 2016 году и завершённые в 2017 году. Например:

Первое введение любого из препаратов (агонисты, антиэстрогены, гонадотропины), входящих в схему индукции суперовуляции, или начало менструального цикла (при ведении пациентки без применения стимулирующей терапии или на антагонистах) пришлось на 31 декабря 2016 года, а пункция и перенос эмбрионов состоялись уже в январе 2017 года - этот цикл **НЕ входит** в настоящий отчет за 2017 год.

Первое введение любого из препаратов (агонисты, антиэстрогены, гонадотропины), входящих в схему стимуляции суперовуляции, или начало менструального цикла (при ведении пациентки без применения

стимулирующей терапии или с антагонистами) пришлось на 31 декабря 2017 года, а пункция и перенос эмбрионов состоялись уже в январе 2018 года - этот цикл **ВХОДИТ** в настоящий отчет за 2017 год.

Применение контрацептивов рассматривается как подготовка к индукции суперовуляции и дата начала их применения НЕ считается началом лечебного цикла.

Рекомендуем следующий алгоритм для подсчетов проведенных циклов и заполнения таблиц:

1. Выбрать из общей массы циклы с донорскими ооцитами, как свежими, так и размороженными, а также циклы с размороженными эмбрионами, полученными из донорских ооцитов, и циклы с донорскими ооцитами и ПГД (ДО+ПГД). Заполнить табл. **1б**
2. Из остальных циклов выбрать циклы с ПГД. Разделить их на 2 части: ПГД в свежих циклах и ПГД в циклах с РЭ. Заполнить соответствующую часть табл. **1а**.
3. Оставшуюся часть циклов разделить на 3 части: свежие ЭКО, свежие ИКСИ, циклы с размороженными эмбрионами. Циклы, в которых применялась комбинация ЭКО и ИКСИ, следует отнести к ИКСИ. Заполнить соответствующую часть табл. **1а**.
4. Двойные переносы в одном цикле (на 3 и на 5 день) считаются как один перенос.
5. Табл. 2а: IVM – получение ооцитов из нестимулированных яичников с последующим дозреванием их *in vitro*.
Табл. 2а: FOR – циклы с размораживанием собственных ооцитов, применяемые в случаях сохранения фертильности и/или отложенной беременности.
6. Данные в таблицах 3, 5, 6 необходимо сверять с табл. 1а и 1б на соответствие данных в графах ВСЕГО
7. Табл. 7: в таблицу вносятся сведения об участии суррогатных матерей, вне зависимости от программ, т.е. данные об этих циклах следует также вносить во все предыдущие таблицы, содержащие графы: ЭКО, ИКСИ, РЭ, ДО, ПГД
8. В табл. 5, 6, 7, 8 данные в строках *Клинических беременностей всего, Родов всего* должны быть суммой последующих строк по каждому столбцу.
9. При заполнении табл. 9 необходимо соотносить данные с соответствующими графами в табл. 5. (по количеству родов одним плодом, двойней, тройней, графы ВСЕГО). Будьте внимательны!

Ко многим таблицам есть сноски с пояснениями. Пожалуйста, внимательно с ними ознакомьтесь. **В программе они располагаются под соответствующими таблицами внизу формы.**

Все вопросы по заполнению отчетных форм, по работе с программой вы можете задать секретарю РАРЧ Лутониной Ирине Вадимовне:

по Skype: rahr.ru

по e-mail: liv@rahr.ru

по тел.: (812) 415-41-40, (921) 587-44-93