



ЦЕНТР ЭКО

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ КРИОКОНСЕРВАЦИИ ЭМБРИОНОВ:

- 1 Повышенный риск развития синдрома гиперстимуляции яичников.
- 2 Проведение химиотерапии и/или лучевой терапии по поводу онкологических заболеваний.
- 3 Низкая вероятность имплантации эмбриона в полость матки.
- 4 Желание пациента провести оплодотворение в «естественному» цикле.

📍 г. Архангельск, ул. Суфтина, 18
(8182) 60-03-03 | 44-64-64

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ,
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА



КРИОКОНСЕРВАЦИЯ

arheco.ru

avaklinik

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОЗМОЖНОСТЬ СНИЗИТЬ РИСКИ, СВЯЗАННЫЕ С ВНЕЗАПНОЙ ПОТЕРЕЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ, И КАК СЛЕДСТВИЕ — С БЕСПЛОДИЕМ.

Криоконсервация — это метод быстрой заморозки яйцеклеток, спермы и эмбрионов в жидком азоте при температуре -196°. При такой низкой температуре все процессы в клетке останавливаются и это позволяет хранить их длительное время.

ХРАНЕНИЕ КРИОКОНСЕРВИРОВАННОГО БИОМАТЕРИАЛА (СПЕРМА, ЭМБРИОНЫ, ООЦИТЫ)

до 30 дней	1 200 ₽
до 90 дней	3 000 ₽
до 180 дней	5 500 ₽
до 360 дней	10 000 ₽

В КАКИХ СЛУЧАЯ ПРИБЕГАЮТ К КРИОКОНСЕРВАЦИИ ЭМБРИОНОВ?

Не секрет, что при проведении программы ЭКО осуществляется перенос 1 или 2 эмбрионов, а созреть может гораздо больше клеток. Что делать с оставшимися после переноса эмбрионами? Их можно криоконсервировать, то есть заморозить и впоследствии переносить в так называемых «крио» циклах, если процедура ЭКО не дала ожидаемого результата или если пара планирует еще одного ребенка.

Специалисты нашей клиники применяют технологию «сегментированный цикл», когда перенос эмбриона в стимулированном цикле не проводится. Эмбрионы замораживают, и перенос их осуществляется в естественном цикле, который является более благоприятным для имплантации эмбриона.

ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ КРИОКОНСЕРВАЦИИ ООЦИТОВ И СПЕРМЫ:

- 1 дальнейшее использования собственных половых клеток при лечении бесплодия с применением ВРТ;
- 2 для использования донорских половых клеток при лечении бесплодия в программах ВРТ;
- 3 до начала проведения химиотерапии и/или лучевой терапии у онкологических больных;
- 4 желание пациента, в том числе в случае «отложенного материнства»*.

*Сохранение своего биологического материала – это своеобразная страховка на будущее. Если девушка не готова стать матерью в данный момент времени, или она хочет повременить с рождением второго ребенка, не теряя при этом потенциал здоровых яйцеклеток – это способ обеспечить себя собственным здоровым, молодым генетическим материалом на более поздний срок.