# PRP терапия яичников

**PRP терапия в гинекологии** – это инновационная методика, предполагающая введение плазмы крови в проблемные зоны: шейку матки, ткани влагалища, яичники. Плазма готовится на основе собственной крови пациентки и содержит большое количество тромбоцитов, лейкоцитов с факторами роста, стволовых клеток, гормонов.

**ПРП яичников** стимулирует развитие новых кровеносных сосудов, улучшает внутритканевое питание, за счет чего ускоряется регенерация и обновление клеток. Результатом становится «пробуждение» яичников, чья работа получает новый импульс.

## Показания

Показания к проведению **prp**:

* бесплодие, обусловленное низким качеством яйцеклеток, низким уровнем гормона АМГ – показателя овариального резерва;
* недостаточность яичников у женщин моложе 35 лет;
* хронический эндометрит;
* пременопауза и менопауза у женщин до 50 лет;
* вагинальная атрофия, синдром вагинальной релаксации;
* осложнения после аборта;
* недержание мочи (в некоторых случаях);
* неудачные повторные попытки ЭКО.

Это действительно выход для женщин с существенным снижением овариального резерва, которые являются противниками донорских программ в лечении бесплодия.

## PRP яичников и ЭКО

Введение плазмы в репродуктивные органы женщин перед процедурой ЭКО может значительно увеличить вероятность зачатия. Более того, иногда благодаря плазмотерапии приходится отменять экстракорпоральное оплодотворение, поскольку пациентка забеременела сама, естественным путем!

## Преимущества процедуры ПРП

Инъекционное введение плазмы является не только самым передовым, но и самым безопасным методом. Ведь **укол PRP** не содержит химических веществ, и на женский организм воздействуют его собственные ресурсы.

При данном способе лечения риск передать пациентке заболевание или вызвать аллергическую реакцию стремится к нулю. Но главное – она получает возможность получить свою собственную яйцеклетку.

## Омоложение яичников – цена

Актуальную стоимость процедуры называет врач, который определяет целесообразность выполнения плазмотерапии.

По некоторым данным, вероятность зачатия после проведения плазмотерапии достигает 70%. Однако многое зависит от особенностей организма каждой конкретной женщины.