

Беременные жительницы Пензы получают возможность подключиться к дистанционному мониторингу

Category: Общество

03.02.2025



Пензенская область участвует в проекте по дистанционному мониторингу состояния здоровья будущих мам. Правительство России включило область в число регионов, в которых вводится экспериментальный правовой режим (ЭПР) «Персональные медицинские помощники» по сбору и обработке медицинской информации о состоянии здоровья.

Дистанционный мониторинг повышает доступность и качество медицинской помощи беременным, позволяет снизить уровень материнской заболеваемости и смертности, а также уменьшить частоту преждевременных родов.

В пресс-службе регионального правительства рассказали, что в рамках проекта по назначению врача беременные женщины обеспечиваются медицинскими приборами, передающими показания дистанционно. Это цифровые тонометры, глюкометры и кардиотокографы. Приборы отечественного производства предоставлены федеральным проектом «Персональные медицинские помощники». Все параметры фиксируются в мобильном приложении, там же будущие мамы регулярно проходят анкетирование о своем состоянии здоровья.

Помимо мониторинга состояния будущие мамы могут воспользоваться онлайн-консультациями профильных врачей, получить психологическую помощь, а также получить бесплатное страхование на случай возникновения патологий беременности или критических заболеваний ребенка. Все эти опции подключены бесплатно благодаря страхованию по специальной программе. После рождения ребенка действие программы может быть продлено.

Для участия в проекте нужно авторизоваться в приложении «Гостелемед» или «Доктис» (в зависимости от клиники, в которой ведется учет беременности) и активировать программу поддержки будущих мам и детей.

На сегодняшний день к проекту присоединились 4 медицинских учреждения области: Земетчинская районная больница, Пензенский городской родильный дом, Пензенская районная больница и Сердобская центральная районная больница имени А.И. Настина.

Проект будет работать в пилотном режиме до конца 2025 года.