

Жительница Пензенской области с отрицательным резус-фактором смогла родить благодаря инновационному методу

Category: Общество
12.11.2025



Процедуры лечебного плазмафереза пациентке с беременностью 18 недель с резус-отрицательной принадлежностью крови стали возможными, благодаря реализации национального проекта «Новые технологии сбережения здоровья». В рамках нацпроекта определены ключевые направления медицинских исследований и инновационные решения лечения ряда заболеваний.

Так, врачи Пензенского областного клинического центра крови провели серию процедур лечебного плазмафереза пациентке с беременностью 18 недель с резус-отрицательной принадлежностью крови и высоким титром антител.

В региональном Минздраве сообщили, что единственным способом помочь женщине выносить дитя было применение методики «Способом профилактики тяжелой гемолитической болезни плода и новорожденного», имеющей Евразийский патент.

Методика изобретена доктором медицинских наук, врачом- трансфузиологом, заведующим кабинетом экстракорпоральных методов лечения Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета Владимиром Ветровым.

Среди причин перинатальной заболеваемости и смертности гемолитическая болезнь плода занимает одно из первых мест. Наиболее часто гемолитическая болезнь плода развивается вследствие несовместимости крови матери и плода по системе резус.

Лечебный плазмаферез является одним из методов профилактики и терапии гемолитической болезни плода во время беременности и на этапе подготовки к ней.

«Процедура заключается в удалении части плазмы матери, содержащей антитела, и её последующей замене специальным раствором. Это позволяет снизить титр антител и предотвратить развитие тяжёлой формы гемолитической болезни у плода», – пояснила главный врач Пензенского областного клинического центра крови Татьяна Крылова.

Методика дала положительный результат: женщина родила в срок, ребенок здоров и не требует дополнительного медицинского вмешательства.