



**Министерство  
здравоохранения Нижегородской области**

**П Р И К А З**

28.01.2025

315-60/25П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об утверждении Порядка организации  
работы по заготовке донорской плазмы с  
антителами против антигена Rh0(D)**

В целях обеспечения приоритетных потребностей практического здравоохранения Российской Федерации в донорской плазме с антителами против антигена Rh0(D), обеспечения медицинских организаций Нижегородской области достаточным количеством иммуноглобулина человека антирезус Rh0(D) и в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 ноября 2022 г. № 750н «Об утверждении порядка иммунизации доноров для заготовки иммуноспецифической плазмы»

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить:

- 1.1. Порядок организации работы по заготовке донорской плазмы с антителами против антигена Rh0(D) (далее – Порядок) (Приложение 1);
- 1.2. Форму предоставления списков (таблица) (Приложение 2);
- 1.3. Памятку для женщин с антителами к антигену Rh0(D) (далее – Памятка) (Приложение 3).

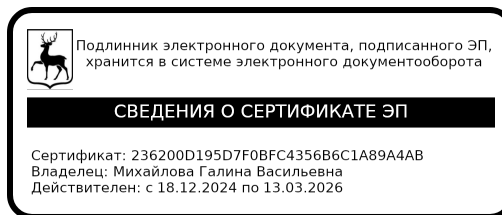
2. И.о. главного врача ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой» (далее – ГБУЗ НО «НОЦК») (Абрамов С.А.), главным врачам государственных бюджетных учреждений здравоохранения, имеющих лицензию на медицинскую деятельность по профилю «акушерство и гинекология», обеспечить выполнение требований настоящего приказа.

3. Главным врачам медицинских организаций обеспечить информирование и распространение Памятки.

4. Директору ГБУЗ НО «Медицинский информационно-аналитический центр» (далее – ГБУЗ НО «МИАЦ») (Антохова Т.Н.) довести настоящий приказ до сведения медицинских организаций, разместить на сайте министерства здравоохранения Нижегородской области.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Нижегородской области Колесникова С.В.

Министр



Г.В.Михайлова

**Порядок организации работы  
по заготовке донорской плазмы с антителами против антигена Rh0(D)**

1. Настоящий Порядок устанавливает требования к координации деятельности по заготовке донорской плазмы, содержащей антитела против антигена Rh0(D), в медицинских организациях Нижегородской области.

2. Донорами плазмы с антителами против антигена Rh0(D) могут быть резус-отрицательные лица, имеющие титр аллоиммунных анти-D антител не менее 1:64 и соответствующие следующим критериям:

2.1. Иммунизированные в результате применения эритроцитсодержащих компонентов крови донора в качестве антигена;

2.2. Аллоиммунизированные женщины в результате беременности при резус-конflikте.

3. К иммунизации Rh0(D)-антигеном привлекаются резус-отрицательные доноры по следующим параметрам:

3.1. Мужчины в возрасте от 18 до 50 лет;

3.2. Женщины в возрасте от 45 до 50 лет или моложе, при условии наступления периода менопаузы, подтвержденного заключением врача-гинеколога;

3.3. Лица, у которых при медицинском обследовании выявляются наличие аллоиммунные анти-D антитела с титром не менее 1:64.

Аллоиммунизация в результате беременности, наличие в анамнезе у женщины выкидышей, мертворождений, гемолитической болезни новорожденных, связанной с резус-конflikтом, не является противопоказанием к иммунизации и реиммунизации.

4. ГБУЗ НО «МИАЦ» обеспечивает взаимодействие ГБУЗ НО «НОЦК» с родильными домами, женскими консультациями и перинатальными центрами (далее – медицинские организации родовспоможения) по защищенным каналам связи с

использованием средств криптографической защиты информации (VipNet) с целью получения информации о женщинах, имеющих аллоиммунные анти-D антитела (с любым титром), независимо от возраста, получивших аллоиммунизацию в результате беременности.

5. Порядок взаимодействия ГБУЗ НО «НОЦК» и медицинских организаций родовспоможения:

5.1. Медицинские организации родовспоможения ежемесячно, до 10 числа месяца, следующего за отчетным, предоставляют в ГБУЗ НО «НОЦК» (г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д.194) списки женщин, соответствующих критериям, указанным в пункте 3.3. настоящего Порядка, в соответствии с Приложением 2.

5.2. Для обеспечения конфиденциальности и защиты персональных данных, передача информации осуществляется по защищенным каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации («VipNet клиент» сети № 3722 ГБУЗ НО «МИАЦ»).

5.3. Списки предоставляются в электронном виде по защищенному каналу связи «VipNet клиент» сети № 3722 ГБУЗ НО «МИАЦ», с соблюдением требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Списки женщин должны включать: ФИО, дату рождения, контактный телефон, место жительства, СНИЛС, результаты исследований на анти-D антитела.

Ответственность за соблюдение требований по защите персональных данных несут руководители соответствующих медицинских организаций

5.4. Медицинские организации родовспоможения информируют женщин с выявленными антителами против антигена Rh0(D) о важности добровольного донорства иммуноспецифической плазмы и его роли в спасении жизни новорожденных (памятка).

При информировании необходимо подчеркивать, что отказ от донорства не повлечет за собой никаких негативных последствий для женщины и оказываемой ей медицинской помощи.

5.5. ГБУЗ НО «НОЦК» в активном порядке осуществляет приглашение женщин для обследования и, при отсутствии противопоказаний, для донации плазмы с антителами против антигена Rh0(D).

Донация осуществляется исключительно на добровольной основе, после получения информированного добровольного согласия в соответствии с действующим законодательством.

ГБУЗ НО «НОЦК» обязано предоставить полную информацию о процедуре донации, возможных рисках, а также гарантировать конфиденциальность и соблюдение прав доноров.

Отказ от донации не влечет за собой никаких негативных последствий для женщины.

5.6. Иммунизация доноров антигеном Rh0(D) проводится в ГБУЗ НО «НОЦК» в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 ноября 2022 г. № 750н «Об утверждении порядка иммунизации доноров для заготовки иммуноспецифической плазмы».

6. ГБУЗ НО «НОЦК» осуществляет передачу плазмы с антителами против антигена Rh0(D) производителям лекарственных средств в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 02.02.2023 № 153 «Об утверждении Правил передачи организациям, осуществляющим производство лекарственных средств и (или) медицинских изделий, донорской крови и (или) ее компонентов».

Приложение 2  
к приказу министерства здравоохранения  
Нижегородской области  
от 28.01.2025 № 315-60/25П/од

Наименование медицинской организации

Список женщин, у которых при медицинском обследовании  
выявлены аллоиммунные анти-D антитела, получивших аллоиммунизацию  
во время беременности

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Дата рождения	Домашний адрес, контактный телефон	СНИЛС	Дата исследования на резус- антитела	титр аллоиммунных анти-D антител
1						
2						

## **Памятка для женщин с антителами к антигену Rh0(D). Станьте донором и помогите ребенку родиться здоровым!**

**Ваша кровь обладает редкой особенностью, которая может помочь другим женщинам стать счастливыми матерями здоровых детей.**

Если у Вас выявили антитела к антигену Rh0(D), это означает, что Ваш организм уже столкнулся с этим антигеном и выработал специальные иммуноглобулины - антитела. Эти антитела делают Вас потенциальным донором ценнейшего компонента крови - иммуноспецифической плазмы антирезус.

### **Почему Ваша плазма так важна?**

Плазма с антителами к антигену Rh0(D) незаменима для профилактики выработки таковых антител у резус-отрицательных женщин, резус-принадлежность которых не совпадает с резус-принадлежностью отцов их будущих детей. Введение специального препарата, приготовленного из такой плазмы, помогает предотвратить развитие гемолитической болезни новорожденных, имеющей самые серьезные последствия для жизни ребенка.

Каждый донор плазмы антирезус вносит свой вклад в производство жизненно важного препарата крови - иммуноглобулина человека антирезус Rh0(D), потребность в котором очень высока.

### **Почему важно быть добровольным донором?**

- **Вы помогаете другим:** особенность Вашей крови поможет испытать счастье материнства другой женщине, спасти ее новорожденного ребенка от тяжелых последствий резус-несовместимости.
- **Вы заботитесь о своем здоровье:** регулярная сдача плазмы позволяет контролировать состояние вашего здоровья и своевременно выявлять возможные отклонения.
- **Вы вносите свой вклад в развитие медицины:** донорство плазмы антирезус способствует развитию новых методов профилактики и совершенствованию медицинской помощи.

### **Как стать донором иммуноспецифической плазмы?**

1. **Позвоните** в Нижегородский областной центр крови им. Н.Я. Климовой по телефону **+7 831 432-84-81**. Специалисты расскажут вам подробнее о процедуре донации и проведут необходимое обследование.

**Ваша плазма редко встречается. Станьте донором и подарите надежду на счастливое материнство тем, кто в этом нуждается!**



**Узнать, как стать донором можно также на сайте [nock.rf](http://nock.rf).**