

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
«РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ТРАНСФУЗИОЛОГОВ»

**Подготовка руки донора к донации крови**

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

№ 18, дата принятия 16.05.2013

**Предисловие**

Российская ассоциация трансфузиологов (РАТ) – общероссийская общественная организация, созданная 15 сентября 2003 года с целью содействия реализации творческого потенциала членов ассоциации в интересах решения актуальных теоретических, научно-практических, организационных, технологических, учебно-методических и социальных задач развития трансфузионной медицины (зарегистрирована Минюстом России 13 октября 2003 года №4279).

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по стандартизации в Российской ассоциация трансфузиологов определены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ "О техническом регулировании".

Сведения о стандарте

1. Разработан рабочей группой РАТ.
  2. Внесен рабочей группой РАТ
  3. Принят Советом РАТ, протокол № 18 от 16 мая 2013 г.
- За принятие стандарта проголосовали: единогласно.
4. Введен впервые
  5. Издан 16 мая 2013 г.

**ПОДГОТОВКА РУКИ ДОНОРА К ДОНАЦИИ КРОВИ**

**Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на организации службы крови, заготавливающие донорскую кровь и ее компоненты.

**Термины и определения**

**ПРИНЦИПЫ**

Раствор йода или другие стерилизующие растворы, которые используются для обеззараживания места венепункции до забора крови. Следует соблюдать детальные инструкции, специфичные для каждого производителя. Материалы ниже – в качестве примера.

**МАТЕРИАЛЫ**

1. Очищающий раствор: 0,75% повидон-йодный раствор.
2. Подготовительный раствор: 10% ПВП-йод, в упаковке, удобной для использования.
3. Стерильная марля.

## ПРОЦЕДУРА

1. Наложите жгут или манжету аппарата для измерения давления; определите место венепункции и распустите жгут / манжету.

2. Очистите зону не менее, чем 4 см во всех направлениях от определенного места венепункции (т.е. 8 см в диаметре) в течение 30 секунд, используя очищающий раствор. Излишняя пена может быть удалена, но рука не должна высушиваться до следующего этапа.

3. Начиная с определенного места венепункции и перемещаясь к наружи по концентрической спирали нанесите подготовительный раствор; выдержите экспозицию 30 секунд.

4. Накройте эту область сухой стерильной марлей до непосредственно венепункции. После того как кожа подготовлена, к ней нельзя прикасаться вновь. Не следует повторно пальпировать вену в определенном для венепункции месте.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Донорам, чувствительным к йоду (настойке или ПВП), врачом донорского пункта определяется другой способ обработки (например, 2 % хлоргексидин и 70 % изопропиловый спирт, либо при чувствительности к хлоргексидину - только изопропиловый спирт.