#### ИНСТРУКЦИЯ № 17

# Подготовка пациента и сбор мочи для исследования по методу Нечипоренко

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Исследование мочи по методу Нечипоренко применяется для количественного определения форменных элементов мочи (лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров) в 1 л мочи.

### 2. ОСНАЩЕНИЕ

- 2.1. Контейнер для сбора биологического материала объемом не менее 50 мл (далее контейнер для сбора мочи).
- 2.2. Медицинская документация (форма № 204/у-07 «Анализ мочи по Нечипоренко») (далее бланк «Анализ мочи по Нечипоренко»).

## 3. ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

- 3.1. Поздороваться с пациентом, представиться. Уточнить фамилию, имя и отчество пациента, сверить с листом назначений.
- 3.2. Проинформировать пациента о предстоящем сборе мочи, получить устное согласие на его проведение.
- 3.3. Заполнить бланк «Анализ мочи по Нечипоренко»: указать фамилию, имя, отчество, число, месяц, год рождения,пол пациента, отделение, номер палаты(для пациента на абулаторном приеме адрес проживания), дату сбора мочи.

#### ОСНОВНОЙ ЭТАП

- 3.4. Выдать пациенту заполненный бланк «Анализ мочи по Нечипоренко» и контейнер для сбора мочи.
- 3.5. Объяснить пациенту, куда и в какое время он должен доставить контейнер с собранной мочой.
  - 3.6. Разъяснить пациенту правила сбора мочи:
- 3.6.1. провести туалет наружных половых органовутром перед сбором мочи<sup>1</sup>;
- 3.6.2. собрать при мочеиспускании среднюю порцию мочи: вначале выделить небольшую порцию мочи в унитаз, задержать мочеиспускание, затем продолжить мочеиспускание и собрать в контейнердля сбора мочи не менее 5–10 мл мочи, закончить

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Если пациент в тяжелом состоянии или находится на постельном режиме, подмывание пациента и сбор мочи на исследование осуществляется медицинским работником. У женщин при менструации исследование мочи проводится в ближайший день после прекращения менструации, в экстренных случаях сбор мочи выполняется с использованием уретрального катетера.

### мочеиспускание в унитаз;

- 3.6.3. закрыть контейнер для сбора мочи крышкой;
- 3.6.4. доставить контейнер для сбора мочи в назначенное место.

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

- 3.7. Поместить контейнер для сбора мочи в контейнер для транспортировки проб биологического материала.
- 3.8. Организовать доставку контейнера для транспортировки проб биологического материала в лабораторию не позднее 1,5–2 часов после сбора мочи, приложив в отдельном пакете бланк направления на исследование.При невозможности доставки в указанные сроки, допускается хранение контейнера для сбора мочи в холодильнике при температуре +4+8°C не более суток.
- 3.9. Подклеить в медицинскую карту стационарного пациента (медицинскую карту амбулаторного пациента) полученные из лаборатории результаты исследования.