

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07.05.2014

№ 1085

Волгоград

О совершенствовании взаимодействия лабораторий диагностики
ВИЧ-инфекции Волгоградской области

В целях совершенствования системы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции на территории Волгоградской области и упорядочения мероприятий по медицинскому освидетельствованию граждан на ВИЧ-инфекцию в соответствии с требованиями СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить перечень государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области, имеющих в своем составе скрининговые лаборатории диагностики ВИЧ, согласно приложению 1.

2. Определить иммунологическую лабораторию государственного казенного учреждения здравоохранения «Волгоградский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», Волгоград (далее - ГКУЗ «ВО ЦПБ СПИД и ИЗ») референс-лабораторией по диагностике ВИЧ-инфекции на территории Волгоградской области.

3. Утвердить диагностический алгоритм тестирования на наличие антител к ВИЧ в скрининговых лабораториях государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области (далее – диагностический алгоритм), согласно приложению 2.

4. Главному врачу ГКУЗ «ВО ЦПБ СПИД и ИЗ» О.А. Козыреву организовать:

4.1. Деятельность референс-лаборатории в соответствии с требованиями п. 4.4.2. Раздела IV «Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции» СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»;

4.2. Обеспечение референс-лаборатории и скрининговых лабораторий государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области тест-системами диагностики ВИЧ-инфекции, приобретенными за счет федерального и областного бюджетов;

4.3. Контроль качества работы скрининговых лабораторий диагностики ВИЧ-инфекции государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области;

4.4. Проведение входного контроля качества сертифицированных стандартизованных диагностических средств для выявления ВИЧ-инфекции, поступающих в государственные учреждения здравоохранения Волгоградской

области;

4.5. Консультативно-методическую помощь государственным учреждениям здравоохранения Волгоградской области по вопросам диагностики ВИЧ-инфекции.

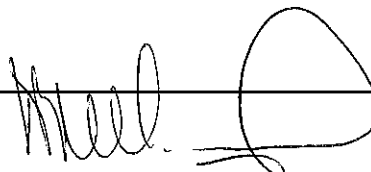
5. Руководителям государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области, имеющим в своем составе скрининговые лаборатории:

5.1. При проведении медицинского освидетельствования на ВИЧ-инфекцию руководствоваться диагностическим алгоритмом;

5.2. Представлять в ГКУЗ «ВО ЦПБ СПИД и ИЗ» ежемесячно, не позднее 30 числа отчетного месяца данные по форме № 4 «Сведения о результатах исследования крови на антитела к ВИЧ», утвержденной Постановлением Госкомстата России от 05.05.1999 № 30 «Об утверждении форм федерального государственного статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями, профилактическими прививками».

6. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Волгоградской области А.И. Себелева.

Министр здравоохранения
Волгоградской области



В.В. Шкарин

Приложение 1
к приказу министерства здравоохранения
Волгоградской области
от «07» 05 2014 г. № 1085

Перечень государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области, имеющих в своем составе скрининговые лаборатории диагностики ВИЧ

№	Наименование учреждения
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностическая поликлиника №1»
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностическая поликлиника № 2»
3.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Волгоградский областной центр крови»
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер»
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградский областной клинический кардиологический центр»
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградская областная инфекционная больница № 2», г. Волжский
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградский областной уронефрологический центр»
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградский областной клинический диагностический центр № 1», г. Михайловка
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Палласовская центральная районная больница»
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новоаннинская центральная районная больница»

Диагностический алгоритм тестирования на наличие антител к ВИЧ в скрининговых лабораториях государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области

Стандартным методом лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции служит определение антител/антигенов к ВИЧ с помощью иммуноферментного анализа (далее – ИФА).

Если получен положительный результат в ИФА, анализ проводится последовательно еще 2 раза (с той же сывороткой и в той же тест-системе), в случае невозможности направления для дальнейшего исследования первой сыворотки в течение 24 часов запрашивается (телефонограмма, с нарочным) в учреждении, направившем кровь на исследование вторая сыворотка.

Если получены два положительных результата из трех постановок в ИФА сыворотка считается первично-положительной и направляется в референс-лабораторию ГКУЗ «ВО ЦПБ СПИД и ИЗ» для дальнейшего исследования.

Сведения о полученных положительных результатах в ИФА, в течение 24 часов направляются телефонограммой (тел.73-04-78) или нарочно в отделение эпидемиологии и профилактики ВИЧ-инфекции ГКУЗ «ВО ЦПБ СПИД и ИЗ».

Сыворотка крови детей в возрасте до 12 месяцев, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями с целью диагностики ВИЧ-инфекции направляется в референс-лабораторию ГКУЗ «ВО ЦПБ СПИД и ИЗ» для проведения иммунологических исследований, в соответствии с требованиями пункта 4.5. Раздела IV «Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции» СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции».

Транспортировка сыворотки (крови) в иммунологическую лабораторию ГКУЗ «ВО ЦПБ СПИД и ИЗ» осуществляется в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил от 28.02.2008 СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III – IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».