



С 27 ноября по 3 декабря все желающие смогут пройти тестирование на наличие ВИЧ-инфекции. Организатором акции выступил Департамент здравоохранения Москвы. В городе также пройдут другие мероприятия, приуроченные ко Дню борьбы со СПИДом, который во всем мире отмечают 1 декабря.

В рамках акции «Москва против СПИДа! Территория здравого смысла» мобильные диагностические бригады проведут лекции по диагностике и профилактике ВИЧ-инфекции. Они пройдут в городских школах и вузах, а также в центрах госуслуг «Мои документы». Кроме того, все желающие смогут получить консультации специалистов Московского городского центра профилактики и борьбы со СПИДом по телефону круглосуточной горячей линии: 8 (495) 366-62-38 и на сайте городской комплексной программы «АнтиВИЧ / СПИД».

В Российском университете дружбы народов (РУДН) 1 декабря пройдет открытый студенческий форум «Остановим СПИД вместе!». В рамках форума молодые люди смогут пройти тест на ВИЧ-инфекцию. Сделать это можно будет с 10:00 до 18:00 в мобильном лечебно-диагностическом комплексе на площади у входа в главный корпус вуза или в клинично-диагностическом центре Медицинского института РУДН по адресу: улица Миклухо-Маклая, дом 10. Тестирование проведут специалисты «СПИД-центра». Пройти тестирование на наличие ВИЧ-инфекции можно будет и на ВДНХ. Сотрудники «СПИД-центра» ждут всех желающих 2 и 3 декабря с 11:00 до 20:00. Сдать анализ и получить консультацию можно в медицинском лечебно-диагностическом комплексе (на площади возле павильона № 66 «Культура», рядом с катком) или в кабинете в левом флигеле Дома культуры (в 70 метрах от катка).

Еще одна выездная акция пройдет 5 декабря с 16:00 до 21:00 в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. В фойе МГУ также развернется интерактивная выставка с фотозоной «Я против наркотиков» и пьедесталом «Белой книги» для записи предложений, касающихся здорового образа жизни и профилактики заболеваний. Здесь же откроются площадки московской наркологической службы, где можно будет пройти генетические тесты для диагностики факторов риска расстройств поведения, а также тесты на определение уровня концентрации оксида углерода в выдыхаемом воздухе.