

Сразу несколько новостей на прошлой неделе пришло из области венерологии. Так, например, ученые сообщили о собственных изысканиях, проведенных в отношении пациентов, зараженных ВИЧ. Согласно статистике, люди, инфицированные ВИЧ, в настоящее время могут снизить риск возникновения заболевания у партнеров. Медики решили провести исследования в отношении тех людей, которые являются половыми партнерами ВИЧ-инфицированных. В ходе исследования были получены интересные результаты – прием специальных антиретровирусных препаратов позволяет снизить риск возникновения ВИЧ-инфекции в 90% случаев. Стоит отметить, что подобное исследование провели студенты и практикующие врачи ряда американских национальных институтов здравоохранения.

Изыскания в этой области проводились довольно долго – первые опыты были поставлены в 2005 году. Среди исследуемых и подопечных врачей и интернов – выходцы из Азии, Африки и Америки. В рамках исследования были протестированы 1763 пары, где один из партнеров был ВИЧ-инфицирован. Инфицированных людей разделили на две группы. В одной из них заболевшим прописали ретровирусные препараты, которые пациенты должны были принимать постоянно. Вторая группа начала проходить медицинское лечение, когда уже отмечалось уменьшение числа белых кровяных клеток. Все пары ученые также постоянно консультировали на предмет безопасного секса и методов лечения от инфекций, передающихся половым путем. Результаты были поистине ошеломляющими – в той группе, где начался прием ретровирусных препаратов, был зафиксирован только один случай последующего ВИЧ-инфицирования партнера. Остальные на протяжении долгого времени не обнаруживали признаков подобного заболевания. Результаты другой группы признаны врачами неутешительными - эксперты отметили здесь сразу двадцать семь случаев заражения инфекцией.

По словам исполнительного директора ЮНЭЙДС, Мишеля Сидиба, подобные результаты исследований стоит назвать «прорывом в медицине».

А генеральный директор ВОЗ Маргарет Чан считает, что выводы, которые будут сделаны медиками на основе этих исследований, позволят подкрепить новые методики лечения и предупреждения заболеваний ВИЧ.

К сожалению, подобными успехами не увенчались исследования медиков, которые для лечения гонореи в последнее время применяют сильнейшие антибиотики. И даже самые серьезные медицинские препараты не справляются с развитием этой страшной инфекции, передающейся половым путем: гонорея стала более устойчивой к подобного рода препаратам. Именно поэтому учеными было принято решение о разработке новых лекарственных средств, которые смогут доказать свою эффективность и целесообразность применения у пациентов, больных гонореей.