 27 ноября — 3 декабря  
Неделя борьбы со СПИДом и информирования о венерических заболеваниях  
  
 Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) является возбудителем хронического длительно текущего инфекционного заболевания.  
  
Вирус поражает только определенные клетки организма человека –  
в основном это клетки иммунной системы. Это, в свою очередь, сказывается на способности организма сопротивляться различным инфекциям.  
  
Человек становится беззащитным перед любыми инфекциями – пневмонией, туберкулезом, желудочно-кишечными, грибковыми и онкологическими заболеваниями и т.д.  
  
ВИЧ-инфекция проходит в своем развитии несколько стадий, последней  
из которых является СПИД (синдромом приобретенного иммунодефицита). Именно на этой стадии отмечается максимальное снижение иммунитета, в результате чего организм не способен бороться даже с самыми безобидными инфекциями.  
  
Вирус иммунодефицита человека отличается крайней неустойчивостью  
во внешней среде, то есть, вне организма человека очень быстро теряет жизнеспособность и гибнет. ВИЧ может жить исключительно  
в биологических жидкостях человека. Он не сохраняется ни в сухой крови, ни в высохших сперме или грудном молоке. ВИЧ быстро погибает при нагревании, обработке дезинфицирующим средством.  
  
При отсутствии специального лечения, от момента инфицирования  
до стадии СПИДа проходит, в среднем, 7-15 лет. Как правило, инфицированный ВИЧ человек долгие годы может чувствовать себя вполне нормально, сохраняя трудоспособность и все основные биологические и социальные функции. Иногда он может даже не догадываться о том, что инфицирован.  
  
Установить диагноз в этот период можно только с помощью специального теста на наличие в крови антител к ВИЧ и его белкам. Однако внешне здоровый, но инфицированный ВИЧ человек является источником инфекции с момента заражения и до конца своей жизни!  
  
Будьте здоровы!