

**Ранняя диагностика онкологических заболеваний населения  
Стародорожского района Минской области**

Вергун О.М., Лазарь Д.Н.

УЗ «Стародорожская ЦРБ» Минской области.

Распространенность онкологических заболеваний в мире предположительно возрастет в 2 раза в период с 1999 года по 2020 годы (прогноз Всемирной Организации Здравоохранения). Интенсивное развитие науки и техники способствовало повышению уровня жизни и благосостояния человека, однако прогресс повлек за собой и негативные тенденции – в том числе рост числа онкологических заболеваний. Генетические факторы обуславливают всего 3% онкологических заболеваний, 65% всех злокачественных опухолей вызвано вредными привычками (курение, алкоголь, неправильное питание), остальные 32% – неблагоприятные условия окружающей среды.

Во исполнение Государственной комплексной программы профилактики, диагностики и лечения онкологических заболеваний на 2010–2014 годы на базе клинично-диагностической лаборатории Стародорожской больницы внедрены иммуноферментные исследования онкомаркеров в сыворотке крови. Это позволит, проводя в организованных коллективах профилактические осмотры и параллельные осмотры в поликлиниках, увеличить число выявленных пациентов с онкологическими заболеваниями на ранних стадиях, а также число активно выявляемых пациентов со злокачественными новообразованиями, своевременно оказать им профилактическую и лечебную помощь и в последствии сохранить жизнь значительному количеству людей.

За третий квартал 2012 г. проведено 742 исследования на наличие простатспецифического антигена (ПСА) для диагностики рака простаты, оценки эффективности консервативной терапии и контроль за ходом болезни при раке простаты, контроль при радикальной простатэктомии, дифференциальный диагноз между гипертрофией простаты и раком, наблюдение за ходом болезни при гипертрофии простаты с целью быстрого выявления процесса малигнизации. И 68 исследований на наличие онкомаркера СА-125 – гликопротеина, представляющего большое диагностическое значение при серозном раке яичников, в качестве вторичного маркера при раке поджелудочной железы. За столь непродолжительное время выявлено 8 пациентов с повышенным содержанием онкомаркеров, которые своевременно получили консультацию онколога и взяты под наблюдение и диспансерный учет.