

Задумывались ли Вы как часто нужно посещать врача-специалиста и проходить онко-обследования?

Статистика всех стран мира показывает, что смертность от злокачественных опухолей занимает второе место. Зачастую рак протекает бессимптомно и очень важно его выявить на начальной стадии, что позволит провести качественное лечение, так как в 75% случаев раннее выявление опухоли обеспечивает длительный и стойкий клинический эффект, в том числе и полное излечение.

Одними из распространённых заболеваний являются заболевания молочных желез (у женщин и мужчин) и предстательной железы (у мужчин). При раннем их выявлении проводятся щадящие органосохраняющие операции, наступает полное выздоровление.

Учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер» является специализированным медицинским учреждением по оказанию медицинской помощи населению с онкологической патологией.

В целях предупреждения и раннего выявления онкологических заболеваний мы предлагаем Вам на договорных началах оказание работникам Вашего предприятия следующий комплекс медицинских услуг:

— Анализ крови для определения возможности присутствия злокачественной опухоли в организме (онкомаркеры) – рака предстательной железы (Данное обследование рекомендуется проходить раз в два года мужчинам старше 45 лет).

— Рентгенологическое обследование (маммография) молочной железы (рекомендуется проходить раз в два года женщинам старше 45 лет).

А также:

— консультации врача-онколога-хирурга (маммологический осмотр, онкогинекологический осмотр, онкоурологический осмотр, осмотр лор-онколога, осмотр образований кожи), с выполнением цитологических исследований при необходимости;

— ультразвуковая диагностика (УЗИ) различных органов;

— лучевая диагностика (рентгенологические исследования органов грудной клетки, брюшной полости, костно-суставной системы, исследования, применяемые в урологии и гинекологии) и рентгеновская компьютерная томография (Головного мозга, лицевого черепа, шеи, грудной полости, брюшной полости, малого таза, позвоночного сегмента, костей и суставов);

— магнитно-резонансная томография (головного мозга, шеи, отдела позвоночника и спинного мозга, брюшной полости, забрюшинного пространства, малого таза, сустава, конечностей и мягких тканей);

— лабораторные исследования (онкомаркеры – анализ крови для определения возможности присутствия злокачественной опухоли яичников, желудочно-кишечного тракта, поджелудочной железы, щитовидной железы; биохимический анализ крови; определение гормонов щитовидной железы).

— радионуклидная диагностика – данное исследование позволяет определить многие заболевания позвоночника, их локализацию, а также позволяет увидеть работу почек, определить наличие патологических процессов в почках;

Кроме того, наш диспансер предлагает услуги по удалению доброкачественных образований на коже и различных кожных образований с хорошим косметическим эффектом и гистологическим исследованием данных образований, а так же услуги по пластической хирургии (коррекция атрофии кожи, блефаропластика, коррекция недеформирующих рубцов, мастопексия, маммопластика, эстетическая пластика груди, абдоминопластика, дермалипопластика, удаления доброкачественного образования кожи, липосакция, липомоделирование, липофиллинг).

Могилевский областной онкологический диспансер оснащен современным диагностическим и лечебным оборудованием.

В учреждении работают высококвалифицированные специалисты, которые регулярно участвуют в республиканских и международных онкологических конференциях и симпозиумах. Технологии, алгоритмы и результаты лечения которых аналогичны республиканским и мировым стандартам.

Просим данную информацию также довести до сведения Ваших сотрудников. Данные услуги могут быть предоставлены как предприятию в целом, так и отдельным сотрудникам за наличный расчет.

Мы будем рады сотрудничеству с Вами, благодаря которому общими усилиями сохраним здоровье и жизнь наших граждан.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
 медицинских услуг  
 от 01.04.2022

Наименование исследования	Стоимость за услугу, бел.руб
<b>Консультативный осмотр врача онколога:</b>	
Врач-специалист 2-й квалификационной категории хирургического профиля	8,96
Врач-специалист 1-й квалификационной категории хирургического профиля	9,35
Врач-специалист высшей квалификационной категории хирургического профиля	9,67
Врач-гинеколог с цитологическим исследованием мазка из шейки матки, цервикального канала, влагалища, вульвы, при кульдоцентезе. Мазок отпечаток удаленной внутриматочной спирали	15,82
<b>Ультразвуковая диагностика на цветных цифровых ультрозвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>	
предстательная железа (трансректально)	15,47
матка и придатки смочевым пузырем (трансабдоминально)	12,24
органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	29,78
щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	12,24
молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	15,12
<b>Специальные ультрозвуковые исследования</b>	
эхокардиография (М+В режим+ доплер+цветное картирование)	26,72
<b>Лучевая диагностика:</b>	
<b>рентгенологические исследования:</b>	
рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	5,29
рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	6,67
обзорная рентгенография двух молочных желез в двух проекциях	10,28
<b>Рентгеновская компьютерная томография (каждое исследование включает в себя MPR (мультипланарная реконструкция), MIP (проекция максимальной интенсивности), MinIP (проекция минимальной интенсивности, SSD (криволинейная реконструкция) *</b>	
<b>на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной технологией сканирования:</b>	
головного мозга без контрастного усиления	43,60
органов грудной полости без контрастного усиления	48,17
органов брюшной полости без контрастного усиления	48,17
малого таза без контрастного усиления	43,60
позвоночного сегмента без контрастного усиления	29,97
костей и суставов без контрастного усиления	43,60
<b>Магнитно-резонансная томография на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью 1,5 Т):</b>	
головного мозга без контрастного усиления	53,64
головного мозга с контрастным усилением <i>Омнискан 20 мл.</i>	168,34
лицевого черепа без контрастного усиления	35,96
отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления	53,64
брюшной полости без контрастного усиления	35,96
малого таза без контрастного усиления	53,64
сустава без контрастного усиления	53,64
мягких тканей без контрастного усиления	53,64
<b>Программа ранней диагностики инсультов</b>	
магнитно-резонансная ангиография	56,76
магнитно-резонансная ангиография с контрастным усилением <i>Омнискан 20 мл.</i>	173,12
<b>Биохимические исследования:</b>	
определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа (автоматизированный расчет):	
Тероотропный гормон (высокочувствительный) ТТГ	14,01
Тиреоглобулин	12,30
Свободный тироксин Т4	8,91
Бета-Хорионический гонадотропин	9,44

Раково эмбрионный антиген (СЕА)	16,35
Альфа-Фетопротеин (АФП)	13,17
Простатический специфический антиген (ПСА)	12,76
Простатический специфический антиген свободная фракция (ПСА своб.)	12,57
Антиген СА 125	15,16
Антиген СА 15-3	12,77
Антиген СА 19-9	13,54
<b>Радионуклидная диагностика:</b>	
Сцинтиграфия статическая скелета на эмиссионных томографах	68,19
Сцинтиграфия статическая всего тела на эмиссионных томографах	120,27
Сцинтиграфия динамическая почек на эмиссионных томографах	63,48
Сцинтиграфия статическая легких (6 проекций) на эмиссионных томографах	209,24
SPECT миокарда (Rest-режим) на эмиссионных томографах набор Меби-миби	143,36
<b>Операции в амбулаторных условиях:</b>	
Биопсия опухоли	26,37
Пункция образования мягких тканей, лимфатических узлов, образований молочной железы	10,77
Пункция брюшной полости (лапароцентез)	20,69
Удаление подкожноимплантируемой порт-системы	26,04
Удаление образования кожи	29,11
Удаление образования кожи электрокоагуляцией	17,07
Удаление образования мягких тканей	46,12
<b>Пластическая хирургия:</b>	
Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи плеча (2 стороны)	611,89
Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи бедер	628,06
Хирургическая коррекция формы и размера половых губ (2 стороны)	576,01
Хирургическая коррекция растяжения мочки уха	218,03
Хирургическая коррекцияптоза брови	338,68
Мастопексия (1 сторона)	932,03
Редукционная маммопластика (1 сторона)	1 042,03
Маммопластика эндопротезом (1 сторона)	739,24
Коррекция втянутых сосков молочных желез (1 сторона)	454,20
Эстетическая пластика груди лоскутом широчайшей мышцы спины	1 129,96
Абдоминопластика с переносом пупка	1 512,41
Абдоминопластика с устранением диастаза прямых мышц живота	1 642,49
Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	227,09
Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	664,75
Абдоминопластика без переноса пупка	1 392,16
Миниабдоминопластика	1 151,64
Маммопластика эндопротезом с мастопексией (1 сторона)	1 282,54
Удаление импланта с капсулой (1 сторона)	979,74
Коррекция формы и размера соска (1 сторона)	454,20
Реконструкция соска (1 сторона)	467,62
Повторное увеличение груди (аугментационная маммопластика) эндопротезом (1 сторона)	1 226,95
Коррекция формы и размера ареолы (1 сторона)	454,20
Удаление доброкачественного новообразования молочной железы с пластикой местными тканями	664,75
Маскулинизирующая маммопластика (удаление гинекомастии) 1 сторона	664,75
Профилактическая подкожная мастэктомия (1 сторона)	979,74
Профилактическая подкожная мастэктомия с одномоментным эндопротезированием (1 сторона)	1 220,24
Установка экспандера для хранической дермотензии (1 сторона)	1 046,77