

**КОМПЛЕКСНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (таблица 2)**

|   |   | 1                      | 2                      | 3       | 4                      | 5                      | 6                      | 7                            |
|---|---|------------------------|------------------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------|
| Период прохождения                            |   | 1 день                 | 1 день                 | 2 дня   | 2 дня                  | 2 дня                  | 3 дня                  | 1 день                       |
| Комплексные медосмотры                        |   | полный курс<br>162,000 | полный курс<br>194,000 | 211,000 | +<br>ПЭТ-КТ<br>259,000 | +<br>ПЭТ-КТ<br>291,000 | +<br>ПЭТ-КТ<br>311,000 | ПЭТ-КТ<br>МРТ МРА<br>184,000 |
| колоноскопия включена «○», не включена «x»    |   | x                      | ○                      | ○       | x                      | ○                      | ○                      | x                            |
| Биометрические данные                         | Измерение роста, веса, определение степени избыточного веса, объем талии            | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      | ●                            |
|   | Измерение артериального давления, проверка остроты зрения, слуха (1000 Гц, 4000 Гц) | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
| Биохимический анализ крови                    | Функции печени  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Функции поджелудочной железы (амилаза)  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Функции почек (азот мочевины, креатинин, мочева кислота)                            | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Уровень сахара (глюкоза, гликированный гемоглобин)                                  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Уровень липидов (общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды)  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
| Анализ на иммунитет                           | Реакция на воспалительные процессы (С-реактивный белок, ревматоидный артрит)        | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Инфекционные заболевания (сифилис, гепатит В, С)                                    | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
| Тест на онкомаркеры                           | CEA, CA19-9, AFP, PSA (мужчины), CA125 (женщины)                                    | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      | ●                            |
| Общий анализ крови                            | Лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, лейкограмма              | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
| Анализ крови                                  | Группа крови и резус-фактор (только при первичном приеме)                           | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
| Анализ мочи                                   | Кислотность, белок, глюкоза, наличие крови, уробилиноген, билирубин, осадок мочи    | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
| Физиологические параметры                     | Электрокардиограмма сердца (ЭКГ)  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Измерение ABI-лодыжечно-плечевой индекс   | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Сканирование глазного дна, измерение глазного давления                              | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
| Исследование при помощи получения изображения | Рентгенография грудной клетки с 2-х сторон  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Компьютерная томография (КТ) коронарных артерий                                     | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | КТ брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы)                  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | КТ легких   | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | МРТ, МРА головы, МРА области шеи  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      | ●                            |
| УЗИ   | Брюшной полости   | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Щитовидной железы   | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Сонных артерий  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Почечных артерий  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Сердца  | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
| Исследование органов пищеварительной системы  | Эндоскопия верхних отделов ЖКТ (возможно замена на пепсиноген или барий)            | ☆                      | ●                      | ●       | ☆                      | ●                      | ●                      |                              |
|   | Эндоскопия нижних отделов ЖКТ (колоноскопия)  |                        | ●                      | ●       |                        | ●                      | ●                      |                              |
|   | Исследование уровня пепсиногена   | ☆                      |                        |         | ☆                      |                        |                        |                              |
|   | Бариевое исследование   | ☆                      |                        |         | ☆                      |                        |                        |                              |
|   | Анализ на наличие бактерии Хеликобактер пилори                                      | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |
| ПЭТ-КТ  | ПЭТ-КТ исследование   |                        |                        |         | ●                      | ●                      | ●                      | ●                            |
|   | Осмотр и Консультация врача Центра медосмотров по предварительным результатам       | ●                      | ●                      | ●       | ●                      | ●                      | ●                      |                              |

**Примечания:**

- В комплексный медосмотр не входит прием у конкретного врача-специалиста.
- Комплекс ② и ⑤ - исследование, включающее колоноскопию. До назначенного дня исследования пациентам необходимо получить специальное меню, слабительное средство и рекомендации по подготовке к исследованию.
- При прохождении комплекса ③ можно остаться в стационаре, чтобы подготовиться к исследованию кишечника, предоставляется отдельная палата, стоимость включена в обследование. Колоноскопия проводится на второй день.
- Комплекс ④ и ⑤ не предполагает пребывание в стационаре, поэтому вам необходимо будет позаботиться о своем проживании. На второй день проводится только ПЭТ-КТ.
- Комплекс ⑥ занимает 3 дня. 1-ый день – основные исследования, 2-ой день – колоноскопия. Проведение колоноскопии требует очистки кишечника, пациент может готовиться к процедуре в стационаре. Пациенту предоставляется отдельная палата, стоимость которой включена в данный комплекс. На 2-ой день после окончания исследований пациент возвращается в гостиницу. Исследование ПЭТ-КТ проводится на 3-й день.
- ☆ Эндоскопию верхних отделов ЖКТ можно заменить на исследование пепсиногенов или бариевое исследование желудка.
- Исследование на наличие Хеликобактера пилори не проводится пациентам, ранее проходившим эрадикацию (уничтожение бактерии).
- При аннуляции оплаченного обследования взимается комиссия 10% + стоимость радиофармпрепарата – 55,000 иен (в планах с ПЭТ-КТ)
- ! Во время эндоскопии в случае подозрения на патологические изменения, врач может взять образцы для гистологического исследования. Стоимость биопсии не входит в комплексное обследование и оплачивается отдельно: 1-й образец 30,000 иен, каждый последующий 20,000 иен. Больница не принимает заявки на проведение комплексного обследования при отказе проведения биопсии.