

## Программа страхования «Медицинский стандарт»

По данной программе покрываются амбулаторно-поликлинические услуги:

- Консультации и лечение у врача-терапевта, врачей-специалистов (в том числе врача-психотерапевта – одна консультация с проведением тестов);
- Лабораторные исследования: Общеклинические, микроскопические (исследование уrogenитального мазка), биохимические, бактериологические, гистологические, цитологические, микробиологические, ПЦР, гормональные исследования, иммунологические исследования, в том числе, иммунный статус, радиоиммунологические, серологические, онкомаркеры, коагулогические исследования;
- Инструментальные исследования: рентгенологическая диагностика, маммография, радиоизотопные диагностические исследования, ультразвуковая диагностика, функциональная диагностика, ЭКГ, эхокардиография, исследование функции внешнего дыхания, УЗИ сосудов, СМАД, Холтер, велоэргометрия, эндоскопическая диагностика (ФГДС, ЭГДС, колоноскопия, ректороманоскопия),
  - ✓ компьютерная томография (оказывается исключительно в медицинском учреждении Сети ЛПУ, указанном в Договоре страхования),
  - ✓ магнитно-резонансная томография (оказывается исключительно в медицинском учреждении Сети ЛПУ, указанном в Договоре страхования).
- Оформление больничных листов, рецептов (кроме льготных), обследование с целью выдачи справок в бассейн, на автовождение, на право ношения оружия, для трудоустройства, для посещения спортивно-оздоровительных мероприятий, для поступления в учебные заведения, для оформления выезда за рубеж;
- Вакцинация;
- Лечебный массаж;
- Мануальная терапия;
- Физиотерапевтическое лечение: лазеро-, электро-, свето- и теплолечение, магнитотерапия, ингаляции, водолечение, иглорефлексотерапия.
- **Вызов врача на дом, скорая медицинская помощь в пределах МКАД** (за пределами МКАД, если предусмотрено договором страхования). Данные виды помощи осуществляются строго при предварительном обращении к Страховщику по указанным в Договоре страхования телефонам;
- **Стоматология, которая включает в себя следующий объем услуг** (если предусмотрено Договором страхования):
  - ✓ Хирургическая стоматология: удаление зубов, вскрытие пародонтальных абсцессов и абсцессов челюстно-лицевой области, удаление дистопированных, ретинированных зубов, за исключением случаев ортодонтической коррекции и подготовки к зубопротезированию, закрытый кюретаж пародонтальных карманов;
  - ✓ Терапевтическая стоматология: снятие зубного налёта, зубного камня, в том числе методом Air Flow, покрытие зубов фторлаком, пломбирование кариозных полостей композитами светового и химического отверждения, все виды протезирования и подготовки к нему как следствие несчастного случая, стоматологические физиотерапевтические процедуры.

Стоматологические услуги оказываются исключительно в медицинском учреждении Сети ЛПУ, указанном в Договоре страхования, в объеме, определяемом Страховщиком.

- Диспансеризация, которая включает в себя следующие виды исследований:

*Для женщин до 35 лет включительно:*

1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача гинеколога (в т.ч. УЗИ органов малого таза),
- Первичный прием и консультация врача – маммолога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ молочных желёз и регионарных лимфатических узлов,
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов.

3. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

4. Рентген:

- Цифровая флюорография.

5. Кровь / Клинический анализ крови :

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR),

6. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),
- АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K<sup>+</sup>, Potassium), Натрий (Na<sup>+</sup>, Sodium), Хлор (Cl<sup>-</sup>, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

7. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies),

8. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (*Chlamydia trachomatis*), определение ДНК,
- Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (*Ureaplasma urealyticum*, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (*Trichomonas vaginalis*), определение ДНК,
- Papilloma virus (6/11/16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы),

9. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

10. Консультации цитологических препаратов:

- Забор материала для лабораторных исследований,
- Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала,
- Микроскопическое исследование окрашенного нативного мазка - бактериоскопия (Gram's Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, crvical, urethral, sputum, wound, etc).

*Для женщин 36 и более лет:*

1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача гинеколога (в т.ч. УЗИ органов малого таза),
- Первичный прием и консультация врача – маммолога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ молочных желёз и регионарных лимфатических узлов,
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов,

3. Маммология:

- Маммография обеих молочных желез в 2-х проекциях.

4. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

5. Рентген:

- Цифровая флюорография.

#### 6. Кровь / Клинический анализ крови:

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR),

#### 7. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),
- АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K<sup>+</sup>, Potassium), Натрий (Na<sup>+</sup>, Sodium), Хлор (Cl<sup>-</sup>, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

#### 8. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies).

#### 9. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК,
- Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК,
- Papilloma virus (6/11/16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы).

#### 10. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

## 11. Кровь / Онкомаркеры:

- Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA),
- Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3),
- Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125),
- Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9).

*Для мужчин до 45 лет включительно:*

### 1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача-кардиолога,
- Первичный прием и консультация врача – уролога-андролога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

### 2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ мочевого пузыря, предстательной железы, определение остаточной мочи (трансабдоминально),
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов.

### 3. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

### 4. Рентген:

- Цифровая флюорография.

### 5. Кровь / Клинический анализ крови:

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).

### 6. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),
- АсАТ (АСТ, аспаргатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),

- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K<sup>+</sup>, Potassium), Натрий (Na<sup>+</sup>, Sodium), Хлор (Cl<sup>-</sup>, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

7. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies).

8. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (*Chlamydia trachomatis*), определение ДНК,
- Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (*Ureaplasma urealyticum*, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (*Trichomonas vaginalis*), определение ДНК,
- Гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*), определение ДНК.

9. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

*Для мужчин 46 и более лет:*

1. Приемы, консультации, медкомиссии:

- Первичный прием и консультация врача – невролога,
- Первичный прием и консультация врача-кардиолога,
- Первичный прием и консультация врача – уролога-андролога,
- Консультация врача-терапевта по результатам обследования, выдача письменного заключения и рекомендаций.

2. Ультразвуковые методы исследования:

- Эхокардиография,
- УЗИ органов брюшной полости, почек, надпочечников,
- УЗИ мочевого пузыря, предстательной железы, определение остаточной мочи (трансабдоминально),
- УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфатических узлов.

3. Функциональная диагностика:

- ЭКГ.

4. Рентген:

- Цифровая флюорография.

5. Кровь / Клинический анализ крови :

- Взятие крови из вены,
- Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC),
- Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count),
- СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR).

6. Кровь / Биохимическое исследование крови:

- АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase),

- АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase),
- Билирубин общий (Bilirubin total),
- Креатинин (Creatinine),
- Мочевина (Urea),
- Мочевая кислота (Uric acid),
- Глюкоза (Glucose),
- Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total),
- Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol),
- Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL),
- Триглицериды (Triglycerides),
- Кальций общий (Ca, Calcium total),
- Калий (K<sup>+</sup>, Potassium), Натрий (Na<sup>+</sup>, Sodium), Хлор (Cl<sup>-</sup>, Chloride),
- Железо (Fe, Iron).

7. Кровь / Гормональные исследования крови / Функция щитовидной железы:

- Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4),
- Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH),
- Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies).

8. Другое (соскобы, жидкости, отделяемое) / Инфекции ПЦР / Соскобы:

- Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК,
- Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (соскоб),
- Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum, биовар Т-960), определение ДНК (соскоб),
- Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК,
- Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК.

9. Моча / Клиническое исследование мочи:

- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка).

10. Кровь / Онкомаркеры:

- ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total),
- ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA).

Диспансеризация осуществляется исключительно в медицинском учреждении Сети ЛПУ, указанном в Договоре страхования.

**Исключения из страхового покрытия Программы страхования «Медицинский стандарт»:**

- Лечение нарушения осанки (кроме остеохондроза);
- Лечение хронического простатита
- Аппаратный массаж;
- Механотерапия;
- Лечение с помощью аппаратно-программных комплексов в офтальмологии и урологии;
- Услуги специалистов: логопед, психолог, диетолог;
- Услуги, оказанные в условиях стационара.