



«ДОВЕРИЕ I-III Оптима»

специализированная программа наблюдения беременности

Данная программа предназначена для наблюдения физиологического течения беременности с 1-го по 3-й триместр включительно. Программа разработана в АО «Семейный Доктор» на основании приказа МЗРФ №572н от 01 ноября 2012 г. с учетом передовых международных стандартов здравоохранения на современном этапе, а так же ключевых тенденций развития акушерства и гинекологии. Основной задачей диспансерного наблюдения женщин в период беременности является предупреждение и ранняя диагностика возможных осложнений беременности, родов, послеродового периода и патологии новорожденных. Перед заключением контракта предусматривается обязательное медицинское обследование, состоящее из УЗ исследования плода и осмотра акушером-гинекологом, по результатам которого определяется возможность наблюдения беременности в АО «Семейный Доктор»

В программу включены следующие услуги:

В течение 2-х недель после заключения контракта проводится первичное обследование, включающее в себя:

- определение группы крови и резус - фактора;
- биохимический анализ крови;
- анализ крови на ВИЧ, RW, Hbs-антиген, Hcv- антиген;
- анализ крови на токсоплазмоз, цитомегаловирус, герпес, краснуху;
- мазки на флору (трихомонады, гонококки, грибы);
- исследования на заболевания, передающиеся половым путем (ПЦР-диагностика на хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз, гарднереллез);
- анализ кала на я/глист, дизентерийную группу;

■ **Плановые мероприятия 1-го триместра беременности:**

- прием врача акушера-гинеколога – 1 раз в 4 недели;
- профилактически осмотр врачами терапевтом, стоматологом, офтальмологом, оториноларингологом - однократно;
- анализ крови клинический – однократно;
- посев мочи для исключения бессимптомной бактериурии – однократно на 15-й неделе беременности;
- анализ крови биохимический: общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, аланин-трансаминаза, аспартат-трансаминаза, глюкоза; при ожирении, отеках, преэклампсии беременных, при заболеваниях щитовидной железы, сахарном диабете, артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца, церебро-васкулярных заболеваниях - триглицериды крови, липопротеины высокой плотности, липопротеины низкой плотности, общий холестерин. – однократно;
- Определение глюкозы венозной плазмы натощак - однократно;
- коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) - количество тромбоцитов, время свертывания, время кровотечения, агрегация тромбоцитов, активированное частичное тромбопластиновое время (далее - АЧТВ), фибриноген, определение протромбинового (тромбопластинового) времени. – однократно;
- определение антител класса М и G к вирусу краснухи в крови, определение антител к токсоплазме в крови – однократно;
- общий анализ мочи – однократно;
- у резус-отрицательных женщин: обследование отца ребенка на групповую и резус-принадлежность; кровь на резус-антитела - 1 раз в месяц;
- УЗ исследование органов малого таза – однократно на 11-14 неделе беременности;
- скрининговое УЗ исследование плода и определение материнских сывороточных маркеров (РАРР-А и бета-ХГЧ) с последующим программным комплексным расчетом индивидуального риска хромосомной патологии – однократно на 11-14 неделе беременности;
- определение группы крови и резус-фактора – однократно;
- определение антител к бледной трепонеме в крови – однократно;
- определение антител класса М и G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови – однократно;
- определение антител класса М и G к вирусу гепатита В и вирусному гепатиту С в крови – однократно;
- микроскопическое исследование флоры на гонококк и грибы рода кандиды, – однократно;
- микроскопическое и микробиологическое исследование на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам – однократно;
- ЭКГ – при необходимости по назначению врача-терапевта;

■ **Плановые мероприятия 2-го триместра беременности:**

- осмотр акушера-гинеколога – 1 раз в 2 недели;
- осмотр стоматолога - однократно;
- анализ крови клинический – 1 раз в 3 недели;
- общий анализ мочи – 1 раз в 3 недели;
- скрининговое УЗ исследование плода – однократно на 18-21 неделе;
- у резус-отрицательных женщин: обследование отца ребенка на групповую и резус-принадлежность; кровь на резус-антитела - 1 раз в месяц.

■ **Плановые мероприятия 3-го триместра беременности:**

- осмотр акушера-гинеколога – 1 раз в 2 недели;
- профилактически осмотр врачами терапевтом, офтальмологом, оториноларингологом – однократно;
- анализ крови клинический – однократно;
- анализ крови биохимический – однократно;
- коагулограмма – однократно;
- определение антител класса М и G к вирусу краснухи в крови, определение антител к токсоплазме в крови – однократно;
- определение антител к бледной трепонеме в крови – однократно;
- определение антител класса М и G к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в крови – однократно;
- определение антител класса М и G к вирусу гепатита В и вирусному гепатиту С в крови – однократно;
- микроскопическое исследование флоры на гонококк и грибы рода кандиды, – однократно;
- скрининговое УЗ-исследование плода с доплерометрией – однократно на 30-34 неделе;
- кардиотокография плода – однократно после 33 недели.

В течение 2-х недель после родоразрешения проводится заключительный осмотр, состоящий из УЗИ малого таза и приема врача акушера-гинеколога

АО «Семейный доктор» оставляет за собой право на изменение порядка оказания медицинских услуг, предусмотренных данной Программой в период между настоящей ее публикацией и заключением контракта.