**НОРМАЛЬНАЯ БЕРЕМЕННОСТЬ**

**Критерии оценки качества медицинской помощи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Критерии качества | Уровень убедительности рекомендаций | Уровень достоверности доказательств |
| 1. | Проведено определение срока беременности и родов при 1-м визите беременной пациентки | [A](#Par1141) | 2 |
| 2. | Проведено измерение артериального давления при каждом визите беременной пациентки | [C](#Par1145) | 5 |
| 3. | Проведено измерение высоты дна матки при каждом визите беременной пациентки и ведение гравидограммы после 20 недель беременности | [B](#Par1143) | 2 |
| 4. | Проведено определение частоты сердцебиения плода при помощи акушерского стетоскопа после 20 недель беременности или при помощи фетального допплера после 12 недель беременности при каждом визите беременной пациентки | [C](#Par1145) | 4 |
| 5. | Выполнено направление беременной пациентки на исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека-1/2 (далее - ВИЧ) и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови при 1-м визите и в 3-м триместре беременности | [A](#Par1141) | 1 |
| 6. | Выполнено направление беременной пациентки на определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови при 1-м визите и в 3-м триместре беременности | [B](#Par1143) | 1 |
| 7. | Выполнено направление беременной пациентки на определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови при 1-м визите и в 3-м триместре беременности | [B](#Par1143) | 2 |
| 8. | Выполнено направление беременной пациентки на определение антигена стрептококка группы B (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала в 35 - 37 недель беременности | [B](#Par1143) | 1 |
| 9. | Выполнено направление беременной пациентки на микроскопическое исследование влагалищных мазков при 1-м визите и в 3-м триместре беременности | [B](#Par1143) | 4 |
| 10. | Выполнено направление беременной пациентки на микробиологическое (культуральное) исследование средней порции мочи на бактериальные патогены однократно на выявление бессимптомной бактериурии при 1-м визите | [A](#Par1141) | 1 |
| 11. | Выполнено направление беременной пациентки на определение основных групп по системе AB0 и антигена D системы Резус (резус-фактор) однократно при 1-м визите | [B](#Par1143) | 1 |
| 12. | Выполнено направление беременной резус-отрицательной пациентки на определение антирезусных антител при 1-м визите и затем при отсутствии антител в 18 - 20 недель и в 28 недель беременности | [B](#Par1143) | 1 |
| 13. | Выполнено направление беременной пациентки на проведение общего (клинического) анализа крови при 1-м визите, во 2-м и в 3-м триместре беременности | [B](#Par1143) | 1 |
| 14. | Выполнено направление беременной пациентки на определение нарушения углеводного обмена при 1-м визите и в 24 - 26 недель беременности и на проведение перорального глюкозотолерантного теста (ПГТТ) с 75 г глюкозы в 24 - 28 недель беременности, в случае если у нее не было выявлено нарушение углеводного обмена | [C](#Par1145) | 4 |
| 15. | Выполнено направление беременной пациентки исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови однократно при 1-м визите | [A](#Par1141) | 1 |
| 16. | Выполнено направление беременной пациентки на проведение общего (клинического) анализа мочи при 1-м визите, во 2-м и в 3-м триместре беременности для выявления протеинурии | [B](#Par1143) | 2 |
| 17. | Выполнено направление беременной пациентки на проведение скринингового ультразвукового исследования плода и биохимического скрининга при сроке беременности 11 - 136 недель | [A](#Par1141) | 1 |
| 18. | Выполнено направление беременной пациентки на проведение скринингового ультразвукового исследования плода и ультразвукового исследования шейки матки (УЗ-цервикометрию) при сроке беременности 18 - 206 недель | [A](#Par1141) | 1 |
| 19. | Проведено назначение перорального приема фолиевой кислоты\*\* беременной пациентке на протяжении первых 12 недель беременности в дозе 400 мкг в день | [A](#Par1141) | 1 |
| 20. | Проведено назначение введения иммуноглобулина человека антирезус Rho[D] в дозе, согласно инструкции к препарату, внутримышечно в 28 - 30 недель беременности беременной резус-отрицательной пациентке при отсутствии антирезусных антител | [A](#Par1141) | 1 |