Приложение № 4

к приказу Минздрава РТ

от 17.01.2018 № 69

Алгоритм

обследования беременных на В-комплекс исследований на инфекции (ВУИ)

Необходимо проводить 100% обследование всех беременных взятых на диспансерный учет по беременности в женскую консультацию на следующие инфекции:

- хламидийную инфекцию методом полимеразная цепная реакция (ПЦР);

- коревую краснуху с определением антител в крови методом ИФА с оценкой иммуноглобулинов М и G количественно;

- токсоплазмоз методом иммуноферментного анализа (ИФА) с определением иммуноглобулинов М и G количественно.

Забор анализов включенных в В-комплекс исследований на инфекции, осуществляется при одном посещении врача акушера-гинеколога (т.е. в один и тот же день).

Схема обследования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид**  **инфекции** | **Объект**  **исследования** | **Вид исследования (за счет средств ОМС)** | **Тактика при положительном результате обследования\*** |
| Хламидии | Мазок из цервикального канала | ПЦР | Консультация врача- дерматовенеролога |
| Коревая краснуха | Кровь из вены (хранить в холодильнике) | ИФА | Консультация врача-инфекциониста |
| Токсоплазмоз | Кровь из вены (хранить в холодильнике*)* | ИФА | Консультация врача-инфекциониста |

\*Наблюдение и лечение согласно приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012 № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»

приказ

Приложение № 5

к приказу Минздрава РТ

от 17.01.2018 № 69

Таблица 1

Объёмы медицинской помощи по исследованиям на внутриутробные инфекции (хламидии методом ПЦР, определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи в крови, определение антител к токсоплазме методом ИФА), оказываемой медицинскими организациями в 2018 году

Таблица 1

Объемы обследования на внутриутробные инфекции на 2017 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование муниципального района, города, медицинской организации | Кол-во прогнозируемых  беременных для обследования на хламидии методом ПЦР, чел. | Кол-во прогнозируемых  беременных для определения антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи в крови, определение антител к токсоплазме методом ИФА |
|
| 1 | Агрызский | 250 | 250 |
| 2 | Азнакаевский | 650 | 650 |
| 3 | Аксубаевский | 280 | 280 |
| 4 | Актанышский | 66 | 66 |
| 5 | Алексеевский | 180 | 180 |
| 6 | Алькеевский | 100 | 100 |
| 7 | Альметьевский | 3143 | 3143 |
| 8 | Апастовский | 130 | 130 |
| 9 | Арский | 480 | 480 |
| 10 | Атнинский | 120 | 120 |
| 11 | Бавлинский | 300 | 300 |
| 12 | Балтасинский | 260 | 260 |
| 13 | Бугульминский | 1011 | 1011 |
| 14 | Буинский | 482 | 482 |
| 15 | Верхне-Услонский | 115 | 115 |
| 16 | Высокогорский | 511 | 511 |
| 17 | Дрожжановский | 145 | 145 |
| 18 | Елабужский | 836 | 836 |
| 19 | Заинский | 560 | 560 |
| 20 | Зеленодольский | 1318 | 1318 |
| 21 | Кайбицкий | 90 | 90 |
| 22 | Камско-Устьинский | 140 | 140 |
| 23 | Кукморский | 636 | 636 |
| 24 | Лаишевский | 289 | 289 |
| 25 | Лениногорский | 1200 | 1200 |
| 26 | Мамадышский | 389 | 389 |
| 27 | Менделеевский | 347 | 347 |
| 28 | Мензелинский | 898 | 898 |
| 29 | Муслюмовский | 120 | 120 |
| 30 | г. Нижнекамск и район | 3200 | 3200 |
| 31 | Новошешминский | 168 | 168 |
| 32 | Нурлатский | 697 | 697 |
| 33 | Пестречинский | 194 | 194 |
| 34 | Рыбно-Слободский | 170 | 170 |
| 35 | Сабинский | 348 | 348 |
| 36 | Сармановский | 300 | 300 |
| 37 | Спасский | 150 | 150 |
| 38 | Тетюшский | 100 | 100 |
| 39 | Тукаевский | 225 | 225 |
| 40 | Тюлячинский | 115 | 115 |
| 41 | Черемшанский | 277 | 277 |
| 42 | Чистопольский | 676 | 676 |
| 43 | Ютазинский | 219 | 219 |
|  | **ИТОГО по районам** | **21 885** | **21 885** |
| **44** | **г. Набережные Челны** |  |  |
|  | ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» | 870 | 870 |
|  | ГАУЗ «Городская больница №2» | 1259 | 1259 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №3» | 1561 | 1561 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №4» | 1084 | 1084 |
|  | ГАУЗ «Городская больница №5» | 1164 | 1164 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №6» | 725 | 725 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №7» | 1308 | 1308 |
|  | **ИТОГО по г.Наб.Челны** | **7 971** | **7 971** |
| **45** | **г. Казань** |  |  |
|  | ГАУЗ «ГКБ №7» Женская консультация №3 | 1588 | 1588 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №8» Женская консультация №4 | 650 | 650 |
|  | ГАУЗ «ГКБ №7»» Женская консультация №5 | 765 | 765 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №3» Женская консультация №6 | 1948 | 1948 |
|  | ГАУЗ « Клиническая больница №2» Женская консультация №8 | 969 | 969 |
|  | ГАУЗ «Городская больница №16» Женская консультация №9 | 1250 | 1250 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №6» Женская консультация №10 | 1400 | 1400 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №20» Женская консультация №11 | 2129 | 2129 |
|  | ГАУЗ Городская поликлиника №18» Женская консультация №13 | 1780 | 1780 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №1» | 1384 | 1384 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №19» | 460 | 460 |
|  | ГАУЗ «ГКБ №7» Женская консультация родильного дома №1 | 1647 | 1647 |
|  | ООО «КДЦ Авиастроительного района» | 650 | 650 |
|  | ГАУЗ «ГБ №11» Женская консультация | 900 | 900 |
|  | ООО «КДЦ на Четаева» | 57 | 57 |
|  | ООО «Клиника Латыпова Р.М» | 150 | 150 |
|  | ФГАОУ ВО «К(П)ФУ» | 2150 | 2150 |
|  | **Итого по г. Казани** | **19 877** | **19 877** |
|  | **ВСЕГО** | **49 733** | **49 733** |

Таблица 2

Объемы медицинской помощи по пренатальной (дородовой)

диагностике нарушений развития ребенка,

оказываемой медицинскими организациями в 2018 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид услуг** |  | **Наименование медицинской организации** | **Объемы на 2018 г.,**  **кол-во исследований** |
| Экспертное ультразвуковое исследование плода в 11-14 недель беременности с забором крови на материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина) | Мед. услуги | ГАУЗ «ГКБ №16» г. Казани | 7 596 |
| ГАУЗ «ГКБ №7» г. Казани | 7 000 |
| ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» г. Набережные Челны | 6 733 |
| ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г. Нижнекамск | 5 500 |
| ГАУЗ «Альметьевская детская больница с перинатальным центром» | 6 176 |
| Экспертное ультразвуковое исследование плода в 11-14 недель беременности с забором крови на материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субъединицы хорионического гонадотропина) и проведение анализа биологических проб | Мед. услуги | ГАУЗ РКБ МЗ РТ | 10 000 |
| Посещение в ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» «Медико-генетическое консультирование беременных женщин группы высокого индивидуального риска врожденных нарушений развития ребенка по результатам комплексной пренатальной диагностики» | Обращения | ГАУЗ РКБ МЗ РТ | 1 158 |
| Инвазивные пренатальные исследования беременных с выполнением цитогенетических анализов в медико-генетической консультации ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | Мед. услуги | ГАУЗ РКБ МЗ РТ | 918 |