Приложение 4

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения

Республики Татарстан

от 31.12.2015г.№ 2845

Алгоритм

обследования беременных на В-комплекс исследований на инфекции (ВУИ), согласно приказу МЗ РФ от 01.11.2012 №572н

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 МЗ РФ от 01.11.2012 №572н

приказу

Приложение 5

Утверждено приказом

Министерства здравоохранения

Республики Татарстан

от 31.12.2015г. № 2845

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 2016 году

Таблица 1

Объемы обследования на внутриутробные инфекции на 2016 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование районов | Кол-во прогнозируемых  беременных для обследования на хламидии методом ПЦР | 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 | 350 | 350 |
| 2 | Азнакаевский | 650 | 650 |
| 3 | Аксубаевский | 290 | 290 |
| 4 | Актанышский | 220 | 220 |
| 5 | Алексеевский | 180 | 180 |
| 6 | Алькеевский | 200 | 200 |
| 7 | Альметьевский | 3 250 | 3250 |
| 8 | Апастовский | 170 | 170 |
| 9 | Арский | 570 | 570 |
| 10 | Атнинский | 120 | 120 |
| 11 | Бавлинский | 360 | 360 |
| 12 | Балтасинский | 360 | 360 |
| 13 | Бугульминский | 1 500 | 1500 |
| 14 | Буинский | 500 | 500 |
| 15 | Верхне-Услонский | 120 | 120 |
| 16 | Высокогорский | 420 | 420 |
| 17 | Дрожжановский | 150 | 150 |
| 18 | Елабужский | 1 500 | 1500 |
| 19 | Заинский | 560 | 560 |
| 20 | Зеленодольский | 1 360 | 1390 |
| 21 | Кайбицкий | 90 | 90 |
| 22 | Камско-Устьинский | 160 | 160 |
| 23 | Кукморский | 660 | 660 |
| 24 | Лаишевский | 300 | 300 |
| 25 | Лениногорский | 1 200 | 1200 |
| 26 | Мамадышский | 400 | 400 |
| 27 | Менделеевский | 150 | 150 |
| 28 | Мензелинский | 250 | 250 |
| 29 | Муслюмовский | 160 | 160 |
| 30 | г. Нижнекамск и район | 5000 | 5000 |
| 31 | Новошешминский | 120 | 120 |
| 32 | Нурлатский | 600 | 600 |
| 33 | Пестречинский | 200 | 200 |
| 34 | Рыбно-Слободский | 240 | 240 |
| 35 | Сабинский | 360 | 360 |
| 36 | Сармановский | 300 | 300 |
| 37 | Спасский | 150 | 150 |
| 38 | Тетюшский | 230 | 230 |
| 39 | Тукаевский | 400 | 400 |
| 40 | Тюлячинский | 120 | 120 |
| 41 | Черемшанский | 240 | 240 |
| 42 | Чистопольский | 1 300 | 1300 |
| 43 | Ютазинский | 280 | 280 |
| **44** | **г. Набережные Челны** | **9 400** | **9 400** |
|  | ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» | 900 | 900 |
|  | ГАУЗ «Городская больница №2» | 1300 | 1300 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №3» | 1500 | 1500 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №4» | 1400 | 1400 |
|  | ГАУЗ «Городская больница №5» | 1500 | 1500 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №6» | 1450 | 1450 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №7» | 1350 | 1350 |
| **45** | **г. Казань** | **21 830** | **21 830** |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №2» Женская консультация №2 | 2150 | 2150 |
|  | ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» Женская консультация №3 | 1950 | 1950 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №8» Женская консультация №4 | 650 | 650 |
|  | ГАУЗ «Городская клиническая больница №7» Женская консультация №5 | 1000 | 1000 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №3» Женская консультация №6 | 2050 | 2050 |
|  | ГАУЗ « Клиническая больница №2» Женская консультация №8 | 1170 | 1170 |
|  | 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 | 2 200 | 2 200 |
|  | ГАУЗ Городская поликлиника №18» Женская консультация №13 | 2000 | 2000 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №1» | 1000 | 1000 |
|  | ГАУЗ «Городская поликлиника №19» | 460 | 460 |
|  | Женская консультация родильного дома №1 ГАУЗ «ГКБ №7» | 2700 | 2700 |
|  | КДЦ | 800 | 800 |
|  | Женская консультация ГАУЗ «ГБ №11» | 900 | 900 |
|  | Клиника Латыпова | 150 | 150 |
|  | **Итого** | **56 970** | **56 970** |

Таблица 2

Объемы медицинской помощи по пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития ребенка,

оказываемой медицинскими организациями в 2016 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид услуг |  | ЛПУ | Объемы 2016 года |
| 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» | 7600 |
| ГАУЗ ГКБ №7» | 7000 |
| ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» г. Набережные Челны | 6800 |
| ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром» г. Нижнекамск | 6000 |
| ГАУЗ «Альметьевская детская больница с перинатальным центром» | 6000 |
| 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 | 10500 |
| Посещение в ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» «Медико-генетическое консультирование беременных женщин группы высокого индивидуального риска врожденных нарушений развития ребенка по результатам комплексной пренатальной диагностики» | Посещение | ГАУЗ РКБ МЗ РТ | 878 (2% от всех обследованных беременных женщин) |
| Инвазивные пренатальные исследования беременных с выполнением цитогенетических анализов в медико-генетической консультации ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» | Мед. услуги | ГАУЗ РКБ МЗ РТ | 1317 (3% от всех обследованных беременных женщин) |