**Скрининг-диагностика по факторам риска**

***Цель исследования:***выявление подозрений на нарушения в развитии детей первого года жизни.

***Содержание.*** Диагностика осуществляется при помощи анкеты, которую заполняют представители ребенка. Крайне важно создать правильную мотивацию для респондентов, напомнить о принципе конфиденциальности. Только в этом случае анкетирование позволит получить достоверные данные. Желательно, чтобы специалист присутствовал рядом с респондентом и мог в случае необходимости разъяснить, уточнить смысл вопросов анкеты. Кроме того, вопросы анкеты можно использовать как основу для беседы с родителем об особенностях развития ребенка. В этом случае анкету заполняет сам специалист. Родителю (законному представителю ребенка) для заполнения предоставляется следующий бланк.

*Уважаемые родители!*

*Мы предлагаем Вам ответить на вопросы анкеты, поставив соответствующий знак напротив каждого утверждения*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Факторы риска:*** | ***+ / –*** |
| возраст родителей, старше 40 лет |  |
| патологическое течение беременности (токсикозы, хронические заболевания, инфекционные заболевания, анемия беременных, функциональные поражения почек, эндокринные заболевания) |  |
| инфекционные заболевания у женщин в период беременности (краснуха, токсоплазмоз, герпес, ЦМВИ, гепатит С) |  |
| тяжелая гипоксия плода или асфиксия новорожденного |  |
| внутриутробная или неонатальная инфекция у детей (сразу же после родов и в первые дни и недели жизни малыша) |  |
| глубокая степень недоношенности или переношенность |  |
| низкая и экстремально низкая масса тела при рождении |  |
| тяжелое поражение центральной нервной системы у ребенка |  |
| внутричерепная родовая травма у детей |  |
| гемолитическая болезнь новорожденных |  |
| синдром дыхательных расстройств у детей или другая патология, потребовавшая проведения искусственной вентиляции легких в неонатальном периоде |  |
| хирургическое вмешательство в неонатальном периоде по любой причине |  |
| патологический характер гипербилирубинемии у детей (в том числе с «затянувшейся» желтухой) |  |
| нарушения темпа роста и развития в первые месяцы жизни по неустановленной причине |  |
| наследственные нарушения слуха, зрения, интеллекта, опорно-двигательного аппарата, речи |  |

***Обработка результатов.*** Два и более положительных ответа в анкете по факторам риска значительно повышает вероятность нарушений развития в будущем, поэтому такие дети попадают в группу биологического риска и должны находиться под пристальным вниманием специалистов.