

21–25 неделя беременности

Скрининг 22

УЗИ-исследование — скрининг органов

В большинстве случаев скрининг органов не обнаруживает никаких отклонений и позволяет успокоить будущих родителей.



Когда?

При любой беременности общий риск возникновения пороков развития составляет от 2 до 3 %.

Ультразвуковое исследование представляет собой метод диагностической визуализации, который, согласно современным знаниям, не оказывает негативного воздействия на нерожденного ребенка. Это относится в том числе и к повторным процедурам.

Наилучшее время для обследования — с 21+0 недели беременности.

Что будет исследовано?

При скрининге органов особое внимание уделяют **детальному обследованию всех видимых органов** (например, мозга, сердца, лица, позвоночника, почек, органов брюшной полости, конечностей и т. д.) ребенка, их формированию и своевременному развитию.

Далее определяют **положение плаценты, количество околоплодных вод и положение плода.**

Кроме того, исследуют маточный кровоток (доплеровское исследование) для оценки возможного развития преэклампсии и задержки развития. Для оценки риска преждевременных родов измеряют **длину шейки матки.**

Что означает полученный результат?

Любое ультразвуковое исследование имеет свои ограничения. Даже при наличии самого качественного оборудования, максимальной внимательности, опыта и специализации врача нельзя гарантировать выявление всех пороков развития и заболеваний на каждом этапе беременности.

Не все заболевания плода сопровождаются изменениями, видимыми на УЗИ. Это относится прежде всего к хромосомным нарушениям, генетическим дефектам или заболеваниям обмена веществ.

Также возможно, что не будут обнаружены мелкие дефекты (например, крошечные отверстия в стенке сердца, незначительные дефекты позвоночника, нарушения развития пальцев рук и ног и т. д.). **Некоторые заболевания или аномалии могут развиваться только с течением беременности** (например, пороки почек, некоторые пороки сердца и мозга и т. д.). В сложных условиях прохождения звуковых волн (толстая брюшная стенка, неблагоприятное положение плода, малое количество околоплодных вод и т. д.) информативность исследования может быть ограничена.

Около 90 % всех структурных пороков развития выявляется во время скрининга органов. Поэтому, получив результат УЗИ «без особенностей», нельзя с абсолютной уверенностью утверждать, что ребенок родится здоровым. В целом **при скрининге органов примерно в 5 % случаев выявляются отклонения, большинство из которых безвредны.** Однако некоторые пороки развития требуют дальнейшего обследования и особого сопровождения в специальных центрах.

Я прочитала, поняла и приняла к сведению приведенную выше информацию об исследованиях, их ограничениях и возможных последствиях.



Имя пациента

Вена, дата

Подпись пациентки

Подпись врача

