

15 апр. 98
Комсомольская правда

**Свои вопросы
вы можете
передать
на пейджер
(095) 974-11-25,
абонент
«Комсомолка».**

Этот фактор - один из важнейших

У нас с мужем разные резус-факторы крови. Где-то я слышала, что это очень опасно: ребенок может родиться ненормальным. Объясните, как же так?!

Ирина, 23 года.

Наро-Фоминск.

В крови макак-резусов обнаружили некий белок. Затем такой же нашли у людей и стали считать, что у них положительный резус-фактор. Но 15-17% мужчин и женщин не имеют в крови этого белка. У них отрицательный резус-фактор.

Опасность для будущего ребенка появляется лишь в случае, когда у женщины резус отрицательный, а у мужчины - положительный. Если зародыш наследует белок от отца, то в организме матери может начаться нечто вроде аллергической реакции. Образуются антитела. Попадая из крови мамы в кровь плода, они разрушают там красные кровяные клетки. Младенец рождается с гемолитической болезнью. На ранних стадиях она излечивается. Дальше - хуже: возможна смерть малыша.

Врачи, с которыми мы связывались, утверждают: при первых родах вероятность образования антител очень мала. И даже если они образуются, то ребенку, как правило, не вредят. А вот с каждыми последующими родами опасность появления больного малыша увеличивается... Впрочем, считается, что современные методы лечения позволяют частично уничтожить антитела.

...И все-таки тяжело быть мамой с отрицательным резусом...