

Алкоголь и кормление ребенка

1. Из пьющих женщин каждая третья не способна кормить грудью.
2. Алкоголь, в любой дозе очень быстро переходит в молоко кормящей матери. А затем в организм малыша. Это нередко вызывает у ребенка судороги и даже эпилептические припадки, тормозит умственное развитие, вызывает заболевания органов пищеварения, дыхания, сердечно - сосудистой системы, способствует развитию алкогольной зависимости.
3. Очень опасно заблуждение некоторых женщин будто спиртные напитки, особенно пиво, улучшают качество грудного молока. В действительности в молоке под воздействием алкоголя уменьшается количество белка, крайне необходимого для питания ребенка.



Алкоголь и развитие ребенка

Дети, которые родились от женщины, употреблявшей алкоголь в период беременности и во время кормления грудью, чаще, чем их сверстники, подвержены простудным заболеваниям, более раздражительны и капризны, непослушны, плаксивы. Они зачастую страдают расстройством сна, заикаются. В школе такие дети, как правило, плохо учатся, не дисциплинированы, рано проявляют склонность к употреблению спиртных напитков.

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОДОБНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ БЕРЕМЕННАЯ И КОРМЯЩАЯ ЖЕНЩИНА ДОЛЖНА ПОЛНОСТЬЮ ИСКЛЮЧИТЬ АЛКОГОЛЬ ИЗ СВОЕЙ ЖИЗНИ!



ОБЛАСТНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ И МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОФИЛАКТИКИ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

ОСТАНОВИТЕСЬ!



Алкоголь и беременность. Факты

Новая жизнь возникает от слияния материнской и отцовской половых клеток. А если клетки, несущие будущую жизнь, окажутся отравлены алкоголем? Тогда гарантии, что ребенок родится здоровым, нет!

АЛКОГОЛЬ И ЗАЧАТИЕ

Исследования многих ученых свидетельствуют о том, что ответственность за рождение детей в большей степени лежит на женщине. Девочка рождается с готовым набором яйцеклеток, которые поочередно созревая, будут обеспечивать ее детородную функцию. Потребление алкоголя оказывает повреждающее воздействие не на одну, а сразу на все яйцеклетки.

Ф Уже через час после употребления
А спиртного, даже в умеренном
К количестве, алкоголь можно
Т обнаружить в яичниках женщины.

Женская яйцеклетка поражается алкоголем чаще и сильнее, чем мужской сперматозоид. Чрезвычайно чувствительна к действию алкоголя половая клетка, готовая к оплодотворению. Даже однократный прием алкоголя может оказать на нее выраженное повреждающее воздействие и привести к рождению детей с различными физическими и психическими отклонениями.

Ф Ученые Швейцарии провели исследование
А 8000 детей с крайней степенью слабоумия и
К выявили, что все дети были зачаты во время
Т праздников, когда родители детей употребляли алкоголь

АЛКОГОЛЬ И БЕРЕМЕННОСТЬ

Тяжелые последствия — токсикоз, выкидыш, преждевременные роды, гибель ребенка на первых месяцах жизни наблюдается в тех случаях, когда женщина употребляет алкоголь в период беременности. Последствия от воздействия алкоголя на развитие плода в различные сроки беременности могут привести к разным последствиям. Самым опасным периодом является первые десять недель, когда закладываются и формируются основные органы и системы будущего ребенка

Ф Концентрация алкоголя в крови плода
А может достигать 100% при
К содержании алкоголя в крови матери
Т

СИМПТОМЫ АЛКОГОЛЬНОГО СИНДРОМА ПЛОДА



Прием алкоголя приводит:

- ♦ К повреждению плаценты, в результате чего она начинает «пропускать» в организм различные бактерии и вирусы, в том числе патогенные, что способствует развитию внутриутробной инфекции;
- ♦ К накоплению 1/3 части алкоголя в нервной ткани плода, которая составляет всего 2% его массы, тем самым нарушая ее развитие, вплоть до разрушения нервных клеток.
- ♦ К непосредственному токсическому воздействию на печень, почки, сердце, систему кроветворения и др.

Наиболее частыми аномалиями плода являются умственная отсталость, рахит, различные деформации скелета, водянка головного мозга, врожденная сердечная недостаточность, отклонения в развитии наружных половых органов, спинномозговая грыжа, ограничение подвижности суставов, шизофрения, эпилепсия.