

Беременность и табакокурение



Все ядовитые вещества проникают к ребенку сквозь плаценту. Причем ни стаж, ни количество выкуриваемых сигарет особой роли не играет — для этого достаточно одной затяжки. Фактически, плод курит вместе с мамой. Вот только наносимый вред несопоставим: концентрация всех этих веществ в организме ребенка гораздо выше, чем в крови матери!

ИЗВЕСТНО ЛИ ВАМ, ЧТО:

■ Никотин – это нейротропный яд, через 7 секунд после затяжки он уже попадает в головной мозг матери и через 7 секунд он также проникает через гемато-плацентарный барьер и попадает в мозг ребенка. Беременная женщина начинает травить своего малыша никотином.

■ Никотин сужает сосуды, в результате у беременной повышается давление, увеличивается частота сердечных сокращений, по суженным сосудам сердцу становится труднее доставлять питательные вещества к органам и к ребенку.

■ При горении сигареты выделяется угарный газ. Угарный газ легче соединяется с гемоглобином, чем кислород и доставляется с кровью ко всем тканям и органам человека. В результате организм матери и ее будущего ребенка испытывает кислородное голодание (гипоксию).

■ У курящих женщин беременность протекает более тяжело, они чаще страдают от раннего токсикоза, гестоза, варикозного расширения вен, головокружения. Кроме того, никотиновое отравление будущей мамы в момент зачатия в 8-10 раз увеличивает риск выкидыша.

■ У курящих беременных могут развиваться следующие последствия:

- ◆ Самопроизвольный аборт
- ◆ Предлежание плаценты
- ◆ Преждевременное излитие околоплодных вод
- ◆ Преждевременная отслойка плаценты
- ◆ Внутриутробная задержка развития
- ◆ Синдром внезапной детской смерти у новорожденного
- ◆ Патологические изменения плода

НЕУТЕШИТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

■ Курение (независимо от количества выкуриваемых сигарет) во время беременности увеличивает риск ее неблагоприятного завершения почти в 2 раза!

■ Дети женщин, куривших во время беременности, на треть чаще, чем все остальные, рискуют к 16 годам заполучить диабет или ожирение.

■ У мальчиков, родившихся у курящих матерей, яички имеют меньшие размеры, а концентрация сперматозоидов в сперме в среднем на 20% ниже, чем у детей некурящих.

■ Дети матерей, куривших во время беременности, в несколько раз чаще сами начинают курить, чем дети, чьи матери во время беременности не курили.

■ У женщин, выкуривающих в день одну или более пачек сигарет, частота выкидышей в 1,5 раза выше, чем у некурящих. А если курение к тому же сочетается с употреблением алкоголя, то риск выкидыша возрастает в 4,5 раза.

■ Уровень смертности детей при родах (синдром внезапной младенческой смерти) у курящих матерей в среднем на 30% выше, чем у некурящих.

Рождение здорового ребенка возможно только в том случае, если он не курит вместе с мамой. И сможет ли вы бросить убивающую его и вас привычку, будет зависеть исключительно от того, насколько вы заинтересованы в рождении здорового малыша.

Отдаете ли себе отчет в том, что несете ответственность за чужую жизнь?



Беременность и табакокурение



Все ядовитые вещества проникают к ребенку сквозь плаценту. Причем ни стаж, ни количество выкуриваемых сигарет особой роли не играет — для этого достаточно одной затяжки. Фактически, плод курит вместе с мамой. Вот только наносимый вред несопоставим: концентрация всех этих веществ в организме ребенка гораздо выше, чем в крови матери!

ИЗВЕСТНО ЛИ ВАМ, ЧТО:

■ Никотин – это нейротропный яд, через 7 секунд после затяжки он уже попадает в головной мозг матери и через 7 секунд он также проникает через гемато-плацентарный барьер и попадает в мозг ребенка. Беременная женщина начинает травить своего малыша никотином.

■ Никотин сужает сосуды, в результате у беременной повышается давление, увеличивается частота сердечных сокращений, по суженным сосудам сердцу становится труднее доставлять питательные вещества к органам и к ребенку.

■ При горении сигареты выделяется угарный газ. Угарный газ легче соединяется с гемоглобином, чем кислород и доставляется с кровью ко всем тканям и органам человека. В результате организм матери и ее будущего ребенка испытывает кислородное голодание (гипоксию).

■ У курящих женщин беременность протекает более тяжело, они чаще страдают от раннего токсикоза, гестоза, варикозного расширения вен, головокружения. Кроме того, никотиновое отравление будущей мамы в момент зачатия в 8-10 раз увеличивает риск выкидыша.

■ У курящих беременных могут развиваться следующие последствия:

- ◆ Самопроизвольный аборт
- ◆ Предлежание плаценты
- ◆ Преждевременное излитие околоплодных вод
- ◆ Преждевременная отслойка плаценты
- ◆ Внутриутробная задержка развития
- ◆ Синдром внезапной детской смерти у новорожденного
- ◆ Патологические изменения плода

НЕУТЕШИТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

■ Курение (независимо от количества выкуриваемых сигарет) во время беременности увеличивает риск ее неблагоприятного завершения почти в 2 раза!

■ Дети женщин, куривших во время беременности, на треть чаще, чем все остальные, рискуют к 16 годам заполучить диабет или ожирение.

■ У мальчиков, родившихся у курящих матерей, яички имеют меньшие размеры, а концентрация сперматозоидов в сперме в среднем на 20% ниже, чем у детей некурящих.

■ Дети матерей, куривших во время беременности, в несколько раз чаще сами начинают курить, чем дети, чьи матери во время беременности не курили.

■ У женщин, выкуривающих в день одну или более пачек сигарет, частота выкидышей в 1,5 раза выше, чем у некурящих. А если курение к тому же сочетается с употреблением алкоголя, то риск выкидыша возрастает в 4,5 раза.

■ Уровень смертности детей при родах (синдром внезапной младенческой смерти) у курящих матерей в среднем на 30% выше, чем у некурящих.

Рождение здорового ребенка возможно только в том случае, если он не курит вместе с мамой. И сможет ли вы бросить убивающую его и вас привычку, будет зависеть исключительно от того, насколько вы заинтересованы в рождении здорового малыша.

Отдаете ли себе отчет в том, что несете ответственность за чужую жизнь?

