

Определение готовности к отказу от курения

Первый шаг на пути к отказу от курения – мотивация пациента, его желание и готовность бросить курить.

Готовность к отказу от курения можно определить при помощи следующей анкеты.

1	Бросили бы вы курить, если бы это было легко?	
	Ответ	Балл
	Определенно, нет	0
	Вероятнее всего, нет	1
	Возможно, да	2
	Вероятнее всего, да	3
	Определенно, да	4
2	Как сильно вы хотите бросить курить?	
	Ответ	Балл
	Не хочу вообще	0
	Слабое желание	1
	В средней степени	2
	Сильное желание	3
	Однозначно хочу бросить курить	4
Общая сумма баллов: _____ баллов		

Трудность прекращения курения в значительной степени обусловлена возникновением синдрома отмены, близкого к тому, что наблюдается при прекращении приема наркотиков.

Поэтому совместно с врачом должна быть разработана программа прекращения курения. Она включает соблюдение малосолевой и низкокалорийной диеты с большим количеством овощей и фруктов, увеличение физической активности с дыхательной гимнастикой, ряд психологических приемов и, при необходимости, применение содержащей небольшое количество никотина жевательной резинки или кожной наклейки.

Обращайтесь в кабинеты по отказу от курения.

Разработано в ГБУЗ РЦМП МЗ РБ им. В.Р. Бояновой. 670034 г. Улан-Удэ, ул. Цивилева, 2 тел.: 44-06-30



Министерство здравоохранения Республики Бурятия
Республиканский центр медицинской профилактики
им. В.Р. Бояновой

СЕРИЯ: ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ

Почему нужно отказаться от курения?

Потому что это продлит Вашу жизнь!

Потому что это сохранит молодость, красоту!

Курение «вырывает» из жизни человека от 19 до 23 лет.



В России курят 40 миллионов человек: 63% мужчин (что почти в 2 раза больше, чем, например, в США или Великобритании) и 15 % женщин. Ежегодно количество курящих в России увеличивается на 1,5-2%. Около 40% смертей мужчин от ишемической болезни сердца (инфаркта миокарда, нарушений ритма сердца) связаны с курением.

По данным ВОЗ, ежегодно от курения преждевременно умирает свыше 5 миллионов человек в мире. В России каждый год курение уносит жизни 220 тысяч человек.

В табачном дыму содержится около 4000 химических веществ. Состав табачного дыма изменяется в зависимости от сорта табака, методов его обработки, способа курения (сигареты, фильтры, сигары, трубки) и количества вдыхаемого при курении дыма.

Один из основных вредных компонентов табака – НИКОТИН, который легко всасывается уже со слизистой рта, через 7 секунд проникает в мозг и другие органы, в том числе в плаценту беременных женщин. Воздействие никотина на систему кровообращения похоже, на воздействие веществ, которые увеличивают частоту и силу сокращений сердца, суживают сосуды, повышают артериальное давление.

Под влиянием курения в крови повышается уровень холестерина и снижается содержание липопротеидов высокой плотности, предупреждающих отложение холестерина и развитие атеросклероза. Курение повышает склонность к образованию тромбов, что способствует инфарктам и инсультам.

Окись углерода (угарный газ) – другой важный компонент табачного дыма, оказывающий неблагоприятное действие.

В легких окись углерода прочно соединяется с гемоглобином крови. С окисью углерода гемоглобин соединяется в 300 раз прочнее, чем с кислородом. При этом образуется карбоксигемоглобин, который не может переносить кислород к тканям и удалять из них углекислоту.

Наиболее чувствительными к развивающемуся кислородному голоданию являются мозг, почки и сердце. Потеря гемоглобином способности переносить кислород приобретает особенно существенное значение при атеросклеротическом сужении артерий, когда снабжение органов кислородом уже нарушено.

У курящих чаще и раньше развиваются осложнения течения гипертонической болезни:

- возникают мозговые инсульты, инфаркты миокарда, чаще наблюдаются нарушения ритма сердечной деятельности и внезапная смерть;

- вредное влияние табачный дым оказывает на окружающих: члены семьи курильщика или товарищи по работе вдыхают столько дыма, как если бы сами выкуривали до 14 сигарет в день. При курении вдыхается меньше половины выделяемого при горении сигареты дыма («прямой дым»); остальной же («косвенный дым») уходит в воздух и вдыхается находящимися рядом некурящими людьми – пассивными курильщиками.

Подумайте об своих близких, детях, окружающих вас, не подвергайте их опасности вдыхания табачного дыма.

КУРЕНИЕ РАЗРУШАЕТ ЛЕГКИЕ.

Повреждается значительная часть легочной ткани – здоровых легочных альвеол и мелких бронхов. Развивается хроническая обструктивная болезнь легких, появляются изнуряющий кашель и одышка из-за хронического недостатка кислорода и воспаления бронхов.

КУРЕНИЕ ВЫЗЫВАЕТ РАК.

Табачный дым содержит более 3000 химических соединений, 60 из которых способны вызвать рак. От рака легкого в мире умирает больше людей, чем от какого-либо онкологического заболевания.

Более 90% этих смертей связано с курением, и почти все их можно было предотвратить!

Курение также приводит к раку гортани, ротовой полости, пищевода, поджелудочной железы, мочевого пузыря и почки.

КУРЕНИЕ ВЕДЕТ К ИНФАРКТУ МИОКАРДА И ИНСУЛЬТУ.

Способствует быстрому и раннему развитию атеросклероза. Содержащийся в табачном дыме никотин повреждает стенки сосудов, способствует усиленному свертыванию крови внутри сосудов (формированию тромбов). В результате закупориваются артерии сердца и головного мозга, что ведет к инфаркту миокарда и инсульту.

Определите степень никотиновой зависимости

Диагностика степени никотиновой зависимости (тест Фагенстрема).

Вопрос	Ответ	Баллы
1. Как скоро после того, как Вы проснулись, Вы выкуриваете 1 сигарету	В течение первых 5 мин В течение 6-30 мин	3 2
2. Сложно ли для Вас воздержаться от курения в местах, где курение запрещено	Да Нет	1 0
3. От какой сигареты Вы не можете легко отказаться?	Первая утром Все остальные	1 0
4. Сколько сигарет Вы выкуриваете в день?	10 или меньше 11-12 21-30 31 и более	0 1 2 3
5. Вы курите более часто в первые часы утра, после того, как проснетесь, чем в течение последующего дня?	Да Нет	1 0
6. Курите ли Вы, если сильно больны и вынуждены находиться в кровати целый день?	Да Нет	1 0

Степень никотиновой зависимости определяется по сумме баллов:

- 0-2 – очень слабая зависимость; - 3-4 – слабая зависимость; - 5 – средняя зависимость;
- 6-7 – высокая зависимость; - 8-10 – очень высокая зависимость

При высокой и очень высокой зависимости необходимо назначение никотинзамещающих препаратов.