

## О вреде пассивного курения

Не менее вредно вдыхание окружающего воздуха с содержащимися в нем продуктами сгорания табака (вторичный табачный дым) – так называемое пассивное курение.

Пассивное курение способствует развитию у некурящих людей заболеваний, свойственных курильщикам, и повышает риск развития инвалидности и преждевременной смерти человека.



## КУДА ОБРАТИТЬСЯ, ЕСЛИ КУРЯТ

### УЧАСТКОВЫЙ

узнать контакты  
мвд.рф/district



НА ДЕТСКОЙ  
ИЛИ  
СПОРТИВНОЙ  
ПЛОЩАДКЕ



В ДОМЕ

### ПОЛИЦИЯ

телефон 102



В ПОЛИКЛИНИКЕ

РОСЗДРАВНАДЗОР  
[roszdravnadzor.ru/people](http://roszdravnadzor.ru/people)



В ШКОЛЕ

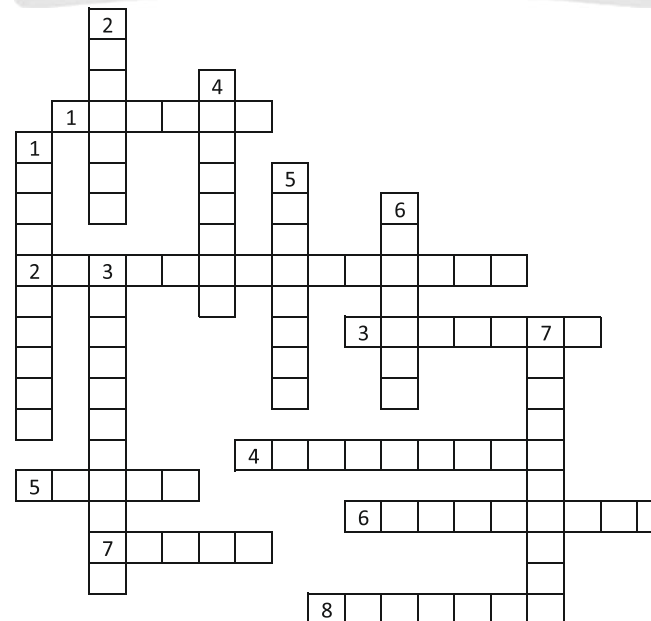
### РОСПОТРЕБНАДЗОР

[rosпотребnadzor.ru/feedback/hotline.php](http://rosпотребnadzor.ru/feedback/hotline.php)

### ГОСПОЖНАДЗОР

[forms.mchs.ru/service/feedback](http://forms.mchs.ru/service/feedback)

## Заполните кроссворд «Курение и здоровье»



### Вопросы по вертикали:

- 1 Железосодержащий белок в эритроцитах, обеспечивающий перенос кислорода в ткани.
- 2 Курение – это не привычка, а ...
- 3 Она развивается в результате употребления психоактивных веществ (наркотиков, алкоголя, табака и др.).
- 4 Курение вызывает дефицит этих жизненно важных биологически активных веществ.
- 5 Газ, участвующий в процессах дыхания.
- 6 Газ, от которого люди погибают на пожарах.
- 7 Вещество, вызывающее развитие рака.

### Вопросы по горизонтали:

- 1 Курение поражает в первую очередь этот парный орган.
- 2 Прибор для определения уровня угарного газа в выдыхаемом воздухе.
- 3 У курильщиков чаще развивается это заболевание сердца.
- 4 Вид курения, при котором некурящий человек может получить вред для здоровья, вдыхая воздух, содержащий табачный дым.
- 5 Концентрат вредных веществ из табачного дыма, оседающих на легких.
- 6 Это состояние у курильщика является следствием кислородного голодаания организма.
- 7 Растение, лист которого содержит никотин.
- 8 Капля этого вещества убивает лошадь.

ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»  
г. Томск, ул. Бакунина, 26, тел. (3822) 65-02-16, [profilaktika.tomsk.ru](http://profilaktika.tomsk.ru)

Присоединяйтесь к группе  
«Будь здоров, Томск!»



ОГБУЗ «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»

Я не курю –  
и это здорово!



ДЫШУ ЛЕГКО,  
ЖИВУ СВОБОДНО!

Всероссийская бесплатная «Горячая линия»  
по оказанию помощи в отказе от потребления табака  
8-800-200-0-200

Издано в рамках государственной программы  
«Обеспечение безопасности населения Томской области»  
подпрограмма «Профилактика правонарушений и наркомании»

## Что входит в состав табачного дыма?

- ТАБАЧНАЯ СМОЛА
- НИКОТИН
- УГАРНЫЙ ГАЗ



**ТАБАЧНАЯ СМОЛА** – это концентрат веществ из табачного дыма. Он содержит более 4 000 химических соединений, среди которых более 40 канцерогенов\*, а также вещества с раздражающими, мутагенными, высокотоксичными свойствами!



\***КАНЦЕРОГЕНЫ** (от лат. cancer ‘рак’ и др.-греч. γεννάω ‘рождаю’) – это агенты (вещества, излучения и др.), способствующие возникновению онкологических (раковых) заболеваний.

! У курящих всегда есть дефицит витаминов, так как:

- снижается усвоение витаминов;
- повышается их расход на обезвреживание вредных веществ из табачного дыма.

## Ответы на кроссворд

По вертикали: 1. Гемоглобин. 2. Болезнь. 3. Зависимость. 4. Витамины. 5. Кислород. 6. Угарный. 7. Канцероген.  
По горизонтали: 1. Легкие. 2. Газоанализатор. 3. Инфаркт. 4. Пассивное. 5. Смолы. 6. Усталость. 7. Табак. 8. Никотин.

# Знаете ли Вы...

## Что происходит в организме человека при воздействии угарного газа

### Как действует никотин на организм человека?

#### 1. У КАЖДОГО КУРЯЩЕГО РАЗВИВАЕТСЯ НИКОТИНОВАЯ ЗАВИСИМОСТЬ.



Никотин действует как наркотик, который нужен попавшему в зависимость человеку для поддержания относительно нормального уровня жизнедеятельности организма.

#### 2. НИКОТИН ВЫЗЫВАЕТ СПАЗМ СОСУДОВ, ЧТО УХУДШАЕТ КРОВОСНАБЖЕНИЕ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ.

В результате у курящих снижаются выносливость и работоспособность, страдает интеллектуальная деятельность, ухудшается состояние кожи, волос, ногтей.

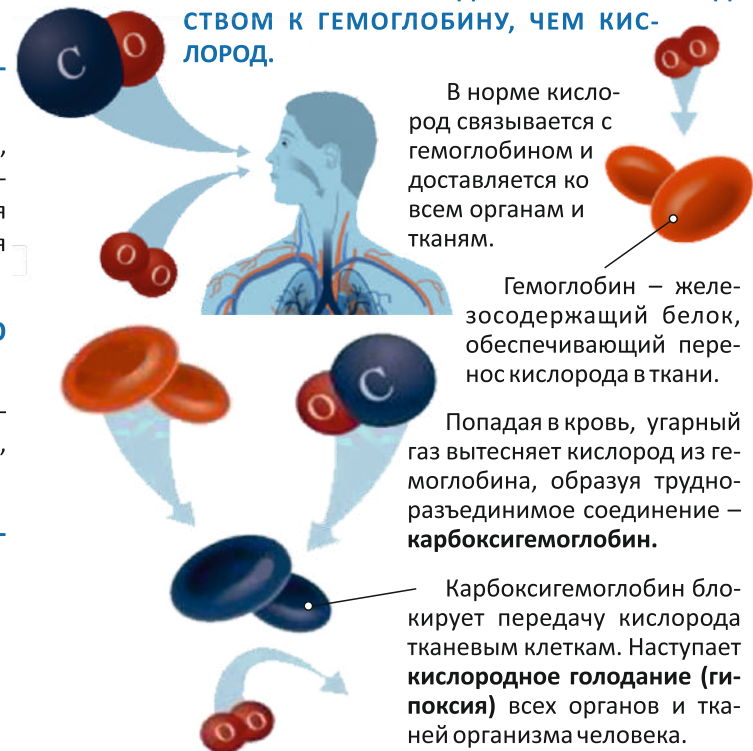
#### 3. НИКОТИН СПОСОБСТВУЕТ БЫСТРОМУ ПРОГРЕССИРОВАНИЮ ПРОЦЕССОВ АТЕРОСКЛЕРОЗА СОСУДОВ.



В первую очередь поражаются сосуды мозга и сердца. Это может привести к инсульту и/или инфаркту.



УГАРНЫЙ ГАЗ ОБЛАДАЕТ БОЛЬШИМ СРОДСТВОМ К ГЕМОГЛОБИну, ЧЕМ КИСЛОРОД.



**СЛЕДСТВИЯМИ ГИПОКСИИ ЯВЛЯЮТСЯ: СОСТОЯНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ, РАННЕЕ СТАРЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА, СНИЖЕНИЕ ФУНКЦИИ МОЗГА.**



Измерить уровень угарного газа в выдыхаемом воздухе можно с помощью газоанализатора.