

## **Невидимый убийца: как защититься от угарного газа**

**Угарный газ – это невидимый, но смертельно опасный враг. Он не имеет запаха, вкуса и цвета, поэтому заметить его присутствие можно только по симптомам отравления. Каждый год в нашей стране случаются трагические истории, связанные с отравлением угарным газом.**

### ***Почему опасен угарный газ?***

**Угарный газ (СО)** – это бесцветный, без запаха и вкуса газ, образующийся при неполном сгорании топлива. Он очень быстро и прочно связывается с гемоглобином в крови, препятствуя доставке кислорода к органам и тканям. Даже незначительная концентрация угарного газа может привести к серьёзным последствиям, а в крайних случаях – к летальному исходу.

### ***Как проявляется отравление угарным газом?***

Начальные симптомы отравления могут быть слабо выраженными и напоминать обычное недомогание: головную боль, слабость, тошноту, головокружение, ухудшение самочувствия. Но с нарастанием концентрации газа симптомы усиливаются: появляется сильная головная боль, рвота, спутанность сознания, учащается пульс, наблюдаются судороги. В более тяжёлых случаях может развиваться потеря сознания, кому и даже смерть.

### ***Как защититься от угарного газа?***

Регулярное обслуживание отопительных приборов. Печи, камины, газовые котлы и другие отопительные устройства требуют регулярного технического обслуживания. Проверьте, исправны ли дымоходы, очистите их от сажи, проверьте нет ли утечек газа. Если вы не уверены в своих навыках, обратитесь к специалистам.

**Правильная вентиляция.** При использовании отопительных приборов, особенно в закрытых помещениях, необходимо обеспечить достаточную вентиляцию, чтобы угарный газ не скапливался. Регулярно проветривайте комнаты, особенно в период отопления.

**Установка извещателей.** Это, пожалуй, самое эффективное средство защиты! Современные автономные пожарные извещатели реагируют на малейшее появление дыма и подают звуковой сигнал, предупреждая о возможной опасности. Установить их следует в каждой жилой комнате, а для более эффективной работы автономные пожарные извещатели объединяют в сеть с выводом сигнала на внешнее светозвуковое устройство.

### ***Рекомендации спасателей:***

- Не используйте неисправные приборы отопления.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия и дымоходы.

- Не оставляйте топящуюся печь без присмотра.
- Что делать при подозрении на отравление угарным газом:
- Немедленно покиньте помещение!
- Вызовите скорую помощь по номеру 103.
- Обеспечьте пострадавшему свежий воздух.

***Угарный газ – это опасность, которую нельзя игнорировать. Следуйте простым рекомендациям, и вы сможете защитить себя и своих близких от этой невидимой угрозы.***