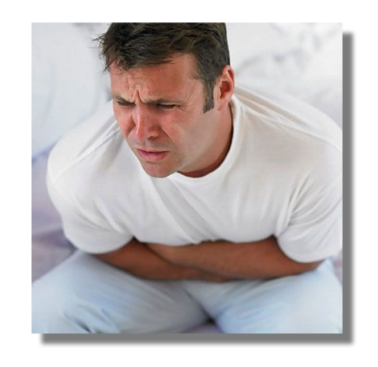
# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

#### ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ -

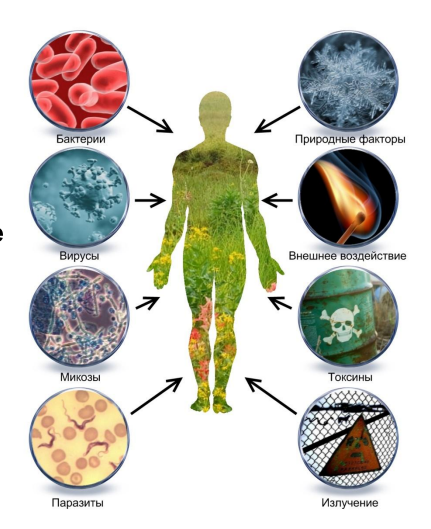
травма, возникающая при взаимодействии живого организма с ядом, попавшим в него.



ЯД – химическое соединение, способное вызвать нарушение жизненно важных функций и создать опасность для жизни.

### ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ЯДА

- Пероральный путь (через рот)
- Ингаляционный путь (через дыхательную систему)
- Через неповрежденные кожные покровы
- Через поврежденные кожные покровы (раны, укусы ядовитых насекомых и животных)
- □ Инъекционные отравления



### ОСТРЫЕ ПИЩЕВЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ

Острое пищевое отравление (пищевая интоксикация) — острое состояние, возникающее вследствие употребления в пищу продуктов содержащих токсины биологического или небиологического происхождения.

# Наиболее распространенные типы пищевых отравлений

☐Микробные отравления (пищевые токсикоинфекции).

□Отравления, связанные с употреблением в пищу ядовитых растений и животных.

**□Отравления химическими** веществами различных категорий.



#### СИМПТОМЫ

- □Развитие признаков отравления спустя 2 24 часа с момента употребления испорченной пищи
- □Тошнота, рвота
- □Обильный понос
- **□Озноб**
- □Повышение температуры тела
- **□Слабость**
- □Вздутие живота





### ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПИЩЕВЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ

- □ Промывание желудка до чистых промывных вод.
- □ Обильное питьё (на 1 литр воды 1ч.л. соли и 0.5 чайной ложки соды).
- Исключение из пищи раздражающих и трудноперевариваемых продуктов.
- Транспортное положение с возвышенным плечеголовным концом и валиком под коленями.
- □ Обращение за медицинской помощью.



# ОТРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ПРИЖИГАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

#### Кислоты:

- □органические (уксусная, щавеливая);
- □неорганические или минеральные (соляная, серная, азотная);
- □ароматические (бензойная, карболовая).

#### Щёлочи:

- □нашатырный спирт, едкий натр (каустическая сода),
- □гидроокись кальция (гашеная известь) и т.д.

#### Окислители:

□пермангонат калия, перекись водорода.

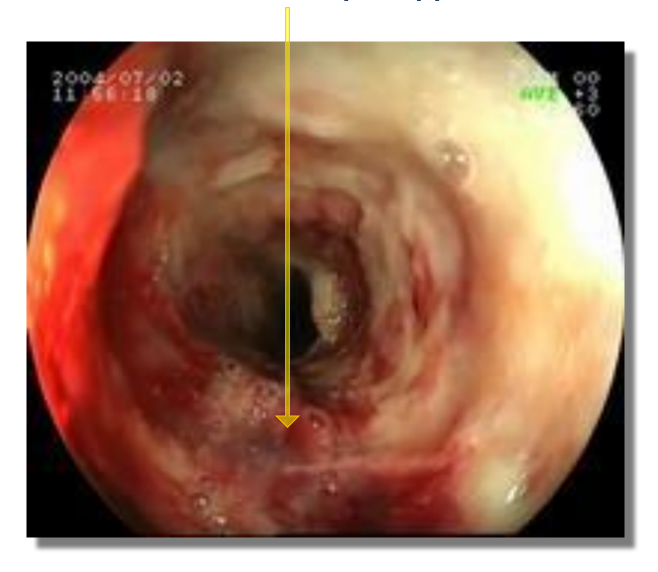




### СИМПТОМЫ

Сильные, жгучие боли в полости рта, за грудиной (по ходу
пищевода) и в подложечной области.
Глотание резко затруднено.
Вокруг рта, на губах и слизистой оболочке полости рта появляются
следы ожогов в виде белых, желтоватых или серых пленок.
Отмечается характерный запах изо рта (уксусная кислота,
нашатырный спирт и т.д.).
Рвота, часто с примесью крови.
Отмечается сильная жажда.
Отравление большой дозой прижигающего яда может вызвать
токсический шок.

### ОЖОГ ПИЩЕВОДА



### ОЖОГ ЖЕЛУДКА



### ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ ПРИЖИГАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

- □ Вызвать скорую медицинскую помощь.
- □ Промыть проточной водой пораженные участки кожи.
- □ Прополоскать ротовую полость.
- □ В случае сильной боли в животе, кровавой рвоты уложить пострадавшего, на подложечную область положить
  - холод.
- □ Воздержаться от приема пищи, питья.
- □ Пострадавшему без сознания придать стабильное боковое положение.



### ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ БЕНЗИНОМ, КЕРОСИНОМ, АНТИФРИЗОМ, ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТЬЮ, СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯМИ ИЛИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ

- **1** Дать выпить до 3-х литров воды и вызвать рвоту
- 2 Дать 20-30 таблеток активированного угля при отравлении бензином, керосином, стеклоочистителями или 20-30 мл. водки при отравлении антифризом
- 3 Незамедлительно вызвать скорую помощь
- 4 До прибытия скорой помощи поить сладким чаем

#### НЕЛЬЗЯ!

Употреблять молоко, кефир, растительные и животные масла (жиры, всасываясь, увлекают за собой яд)

# Алгоритмы оказания первой помощи при неотложных состояниях

# ОТРАВЛЕНИЕ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Может наступить при пожаре, при длительном нахождении в работающем автомобиле, особенно если при этом автомобиль находится в гараже, при использовании печного отопления.

## Признаки:

- 1 Головная боль;
- 2 Головокружение;
- 3 Нарушение логического мышления;
- **4** Тошнота, рвота;
- 5 Неприятные ощущения в области сердца;
- 6 Покраснение кожных покрово а при более тяжелой степен отравления – появление синюшной окраски на лице;
- 7 Возбуждение, сменяющееся вялостью, сонливостью, оглушение.

BULLIAG OTHERS

### Первая помощь при отравлении угарным газом

Отравление угарным (углекислым) газом чаще случается во время пожаров или при скоплении выхлопных газов в замкнутом пространстве.

### Признаки отравления:

- ✓ Резь в глазах;
- ✓Звон в ушах
- √Головная боль;
- √Тошнота, рвота
- ✓ Потеря сознания

### Алгоритм действий при отравлении:

- 1. Убедиться, что ни Вам, ни пострадавшему ничего не угрожает, вынести пострадавшего из помещения или открыть окна и двери, обеспечив приток свежего воздуха;
- 2. Вызвать скорую помощь;
- 3. Обеспечить свободное дыхание: расстегнуть одежду, ослабить галстук и т. п.;
- 4. Приложить холод на голову и грудь;
- Следить за дыханием, в случае его остановки провести искусственное дыхание;
- 6. Если пострадавший находится в сознании давать обильное питье.

