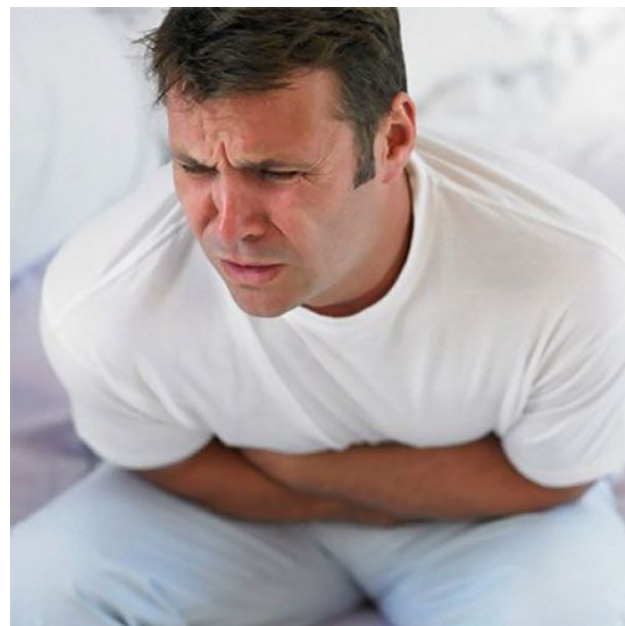


ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

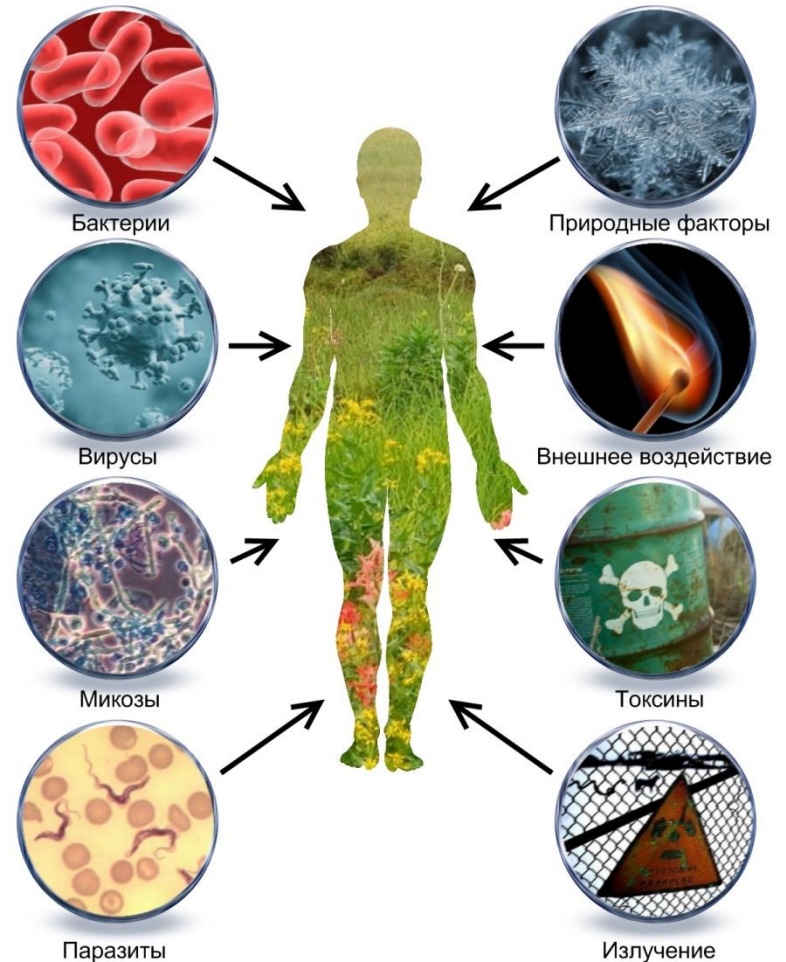
ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ -
травма, возникающая при
взаимодействии живого
организма с ядом,
попавшим в него.



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.**



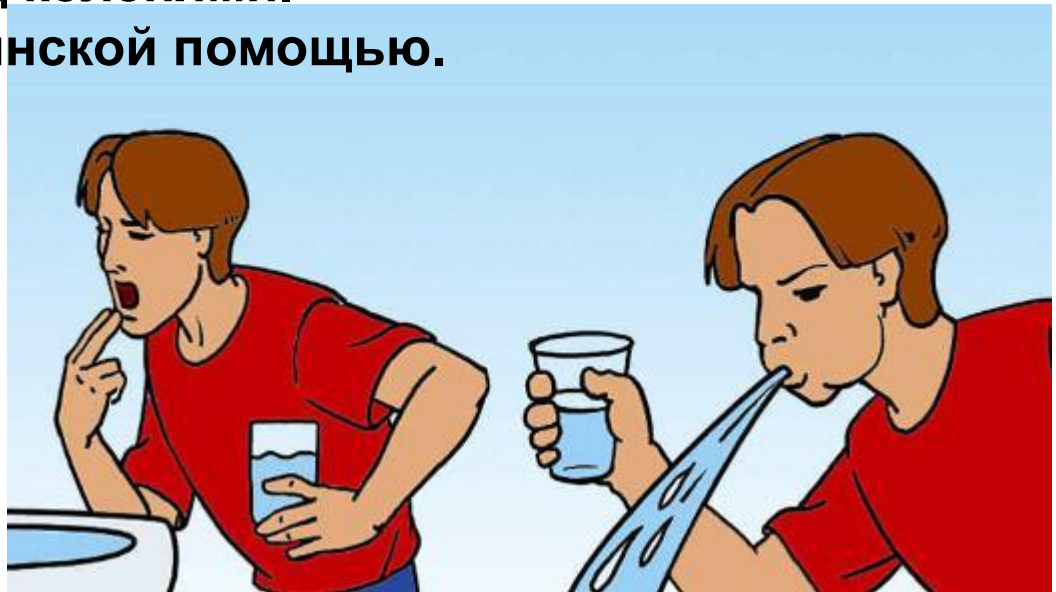
СИМПТОМЫ

- 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, щавелевая);
- неорганические или минеральные (соляная, серная, азотная);
- ароматические (бензойная, карболовая).

Щёлочи:

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

Окислители:

- перманганат калия, перекись водорода.



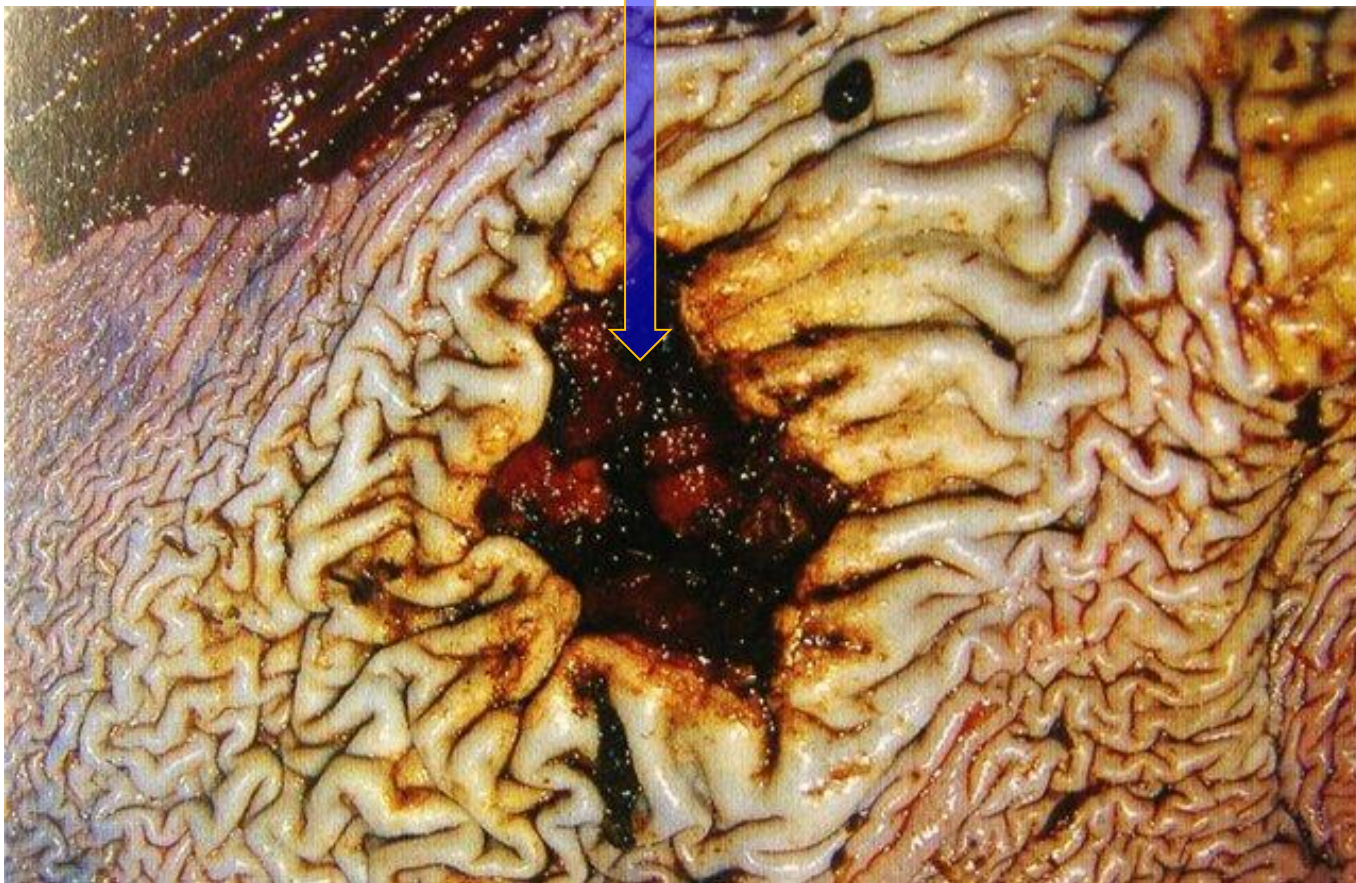
СИМПТОМЫ

- 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 ПИЦЕВОДА



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 покровов а при более тяжелой степени отравления – появление синюшной окраски на лице;
- 7** Возбуждение, сменяющееся вялостью, сонливостью, оглушение.

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;
5. Следить за дыханием, в случае его остановки провести искусственное дыхание;
6. Если пострадавший находится в сознании — давать обильное питье.