

# Неотложные состояния в гастроэнтерологии

# Острые отравления

Отмечается увеличение числа случаев отравлений, обусловленных:

- Развитием различных технологий, химии
- Экологическими и технологическими катастрофами
- Профессиональными вредностями
- Несчастными случаями в быту
- Суицидными и криминальными причинами

# Острые отравления

- Свыше 10 млн. химических соединений представляют опасность для здоровья человека
- 50% - лекарственные препараты
- 25% - алкоголь
- 18% - прижигающие яды (чаще – уксусная кислота)

# Острые отравления

- 65% - суициды
- 15% - случайные отравления, как правило, в состоянии алкогольного опьянения (наркотического)
- Чаще:
- Мужчины – случайные отравления
- Женщины - суициды

# Отравление

- Нарушение состояния здоровья, возникающее в результате взаимодействия организма с ядом.
- Яд – вещество, попавшее в организм человека в небольшом количестве и оказывающее вредное воздействие на здоровье, часто приводящее к инвалидности и смерти.

# Отравления

- Острые - отравления, возникающие сразу за поступлением яда в организм или через определенное время.
- Хронические – отравления, возникающие при медленном воздействии яда при поступлении его небольшими дозами в течение длительного времени.

# Классификация отравлений

- Легкой степени
- Средней тяжести
- Тяжелые

# Классификация отравлений

- Местное действие – химический ожог или раздражение кожи и слизистых оболочек
- Рефлекторное действие – немедленная реакция организма на воздействие яда в форме остановки дыхания, кровообращения
- Резорбтивное действие – попадание яда в кровь



# Классификация отравлений

Пути проникновения яда в организм:

- Через рот – пероральный
- Через дыхательные пути – ингаляционный путь
- Через кожные покровы – резорбтивный
- Через слизистые оболочки – резорбтивный
- Через укус насекомых, животных
- Через инъекции - парентеральный

# Тактика при отравлении на месте происшествия

Установить:

- Вид токсического вещества
- Количество и концентрация яда
- Путь поступления яда в организм
- Время отравления
- Причину отравления

# Общие принципы неотложной помощи при отравлениях