Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф

старший преподаватель И. А. МАГДИЧ

Методическая разработка практического занятия

по токсикологии

Тема №1

ВВЕДЕНИЕ В ТОКСИКОЛОГИЮ. ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНИЗМА И ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ.

Учебные вопросы

- 1. Введение.
- 2. Предмет токсикологии. Цели и задачи токсикологии. Понятие о ядах.
 - Структура токсикологии и основные понятия токсикологии.
 - Токсичность и токсический процесс, основные характеристики.
- 5. Количественная оценка токсичности, токсикометрия.
- 6. Токсикокинетика и токсикодинамика ядов в организме.
- 7. Заключение.

Литература

- Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита. Учебник под ред. профессора С.А. Куценко. СПб: Фолиант, 2004.- 528 с.
- Основы токсикологии. С.А. Куценко СПб: Фолиант, 2004. 720 с.
- Общая токсикология/ под ред. А.О. Лойта СПб: ЭЛБИ-СПб., 2006. – 224 с.

Предмет токсикологии

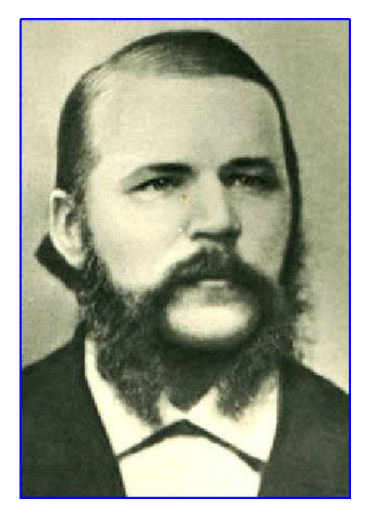
- toxicon яд, logos наука
- Токсикология наука о ядах и интоксикациях (отравлениях).
- "Токсикология область медицины, изучающая физические, химические свойства ядов (вредных и отравляющих веществ), механизмы их действия на организм человека и разрабатывающая методы диагностики, лечения и профилактики отравлений". ("Энциклопедический словарь медицинских терминов", 1982)
- "Токсикология наука, изучающая закономерности развития и течения патологического процесса (отравления), вызванного воздействием на организм человека или животного ядовитых веществ" (Голиков С. Н., 1972).
- "Токсикология это область медицины, изучающая законы взаимодействия живого

Попытки определения понятия «ЯД»



Матео Жозе Бонавентура Орфила, 1839

• "Яд - вещество, которое в малом количестве, будучи приведенным в соприкосновение с живым организмом, разрушает здоровье или уничтожает **ЖИЗНЬ".** Учение о ядах, 1814



Евгений Венцеславович Пеликан

• "Ядом называется всякое химическое вещество, способное причинить смерть или серьезный вред здоровью своим действием на ткани или соки тела", 1878

Токсичность

Хотя ядов в научном смысле слова нет (Тардье, 1881), практически всем веществам окружающего нас мира присуща *токсичность*, т.е. способность, действуя на организм в определенных дозах и концентрациях, нарушать дееспособность, вызывать заболевания или даже смерть (или, в более общей форме - действуя на биологические системы, вызывать их повреждение или гибель).

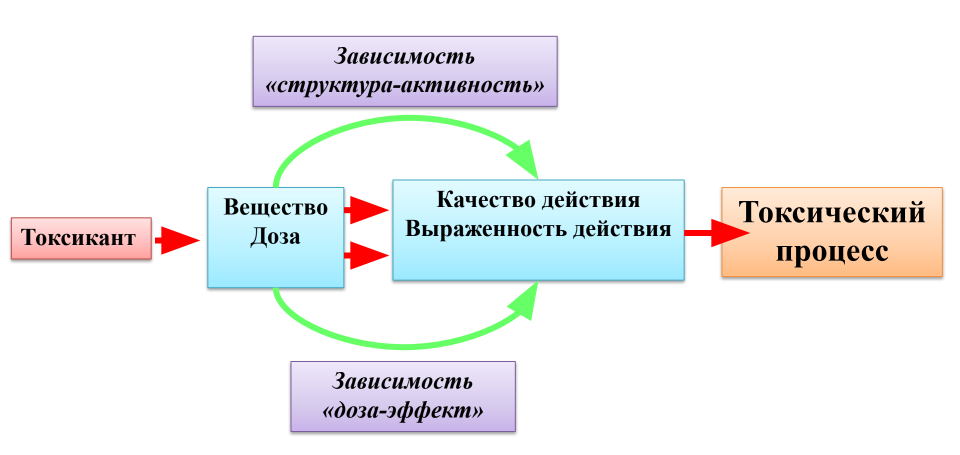
• Уровни реализации токсического действия

- - молекулярный,
- клеточный,
- - тканевой,
- - органный,
- - организменный,
- - популяционный,
- - биоценологический

Токсический процесс

- Токсическим процессом называется формирование и развитие реакций биосистемы на действие токсиканта, приводящее к ее повреждению (нарушению функций, жизнеспособности) или гибели.
- Предметом изучения науки токсикологии являются *токсичность* химических веществ и *токсический процесс*, развивающийся в биосистемах.
- Науку токсикологию можно определить как учение о токсичности и токсическом процессе феноменах регистрируемых при взаимодействии химических веществ с биологическими объектами.
- ядом становится любое химическое вещество,

Основные характеристики токсического действия



Термины, характеризующие химические вещества, как потенциальную или реализовавшуюся причину повреждения биологических систем:

- Токсикант более широкое, чем яд, понятие, употребляющееся для обозначения веществ, вызвавших не только интоксикацию, но провоцирующих и другие формы токсического процесса, и не только организма, но и биологических систем иного уровня организации (клетки, популяции).
- Отравляющее вещество химический агент, предназначенный для применения в качестве оружия в ходе ведения боевых действий.
- *Токсин* как правило, высокотоксичное вещество бактериального, животного, растительного происхождения.
- Ксенобиотик чужеродное (не участвующее в пластическом или энергетическом обмене организма со средой) вещество, попавшее во

Цель медицинской токсикологии

непрерывное совершенствование системы мероприятий, средств и методов, обеспечивающих сохранение жизни, здоровья и профессиональной работоспособности отдельного человека, коллективов и населения в целом в условиях повседневного контакта с химическими веществами и при чрезвычайных ситуациях.
Задачи токсикологии

1. Установление количественных характеристик токсичности, причинно-следственных связей между действием

причинно-следственных связей между действием химического вещества на организм и развитием той или иной формы токсического процесса.

Раздел токсикологии, в рамках которого совершенствуется методология, и накапливаются данные о токсичности веществ, называется "токсикометрия". Результаты токсикометрических исследований в медицинской практике используют для разработки системы нормативных и правовых актов, обеспечивающих химическую безопасность населения; оценки риска действия ксенобиотиков в условиях производства, экологических и бытовых контактов с токсикантами; сравнительной оценки эффективности средств и методов обеспечения химической безопасности

- 2. Изучение проявлений интоксикаций, и других форм токсического процесса, механизмов, лежащих в основе токсического действия, закономерностей формирования патологических состояний.
- Эта задача решается с помощью методических приемов, разрабатываемых и совершенствуемых в рамках раздела токсикологии - "токсикодинамика". Данные о токсикодинамике различных химических веществ лежат в основе разработки средств профилактики и терапии интоксикаций, методов предупреждения развития иных форм токсического процесса; совершенствования диагностики интоксикаций и оценки функционального состояния лиц, подвергшихся воздействию сверхнормативных доз токсикантов; совершенствования методологии оценки токсичности ксенобиотиков и биотестирования исследуемых проб.
- 3. Выяснение механизмов проникновения токсикантов в организм, закономерностей их распределения, метаболизма и выведения.

ксенобиотиков необходимы для разработки надежной профилактики токсических воздействий; системы диагностики интоксикаций, выявления профессиональной патологии, проведения судебно-медицинской экспертизы; они широко используются в процессе создания новых противоядий и схем их оптимального использования; совершенствования методов форсированной детоксикации организма и т.д. 4. Установление факторов, влияющих на токсичность вещества (особенности биологического объекта, особенности свойств токсиканта, особенности их взаимодействия, условия окружающей среды). Знание факторов влияющих на токсичность позволяет объективизировать наши представления о химической опасности, уточнить нормативные акты, применительно к конкретным условиям действия веществ, разработать систему мер, обеспечивающих сохранение жизни, здоровья,

работоспособности людей, контактирующих с химическими

вредностями.

Совершенствование методологии исследований, анализа

получаемых результатов, накопление соответствующей

информации осуществляется в рамках раздела

токсикологии "токсикокинетика". Знания токсикокинетики

Структура токсикологии

- Профилактическая токсикология
- Клиническая токсикология
- Экспериментальная токсикология,

в составе *медицинской* токсикологии выделяют

- промышленную токсикологию,
- сельскохозяйственную токсикологию,
- коммунальную токсикологию,
- токсикологию окружающей среды,
- токсикологию специальных видов деятельности

Профилактическая Клиническая медицина медицина Военная и экстремальная медицина Судебная медицина Фармакология Токсикология Химия Биология

Формы токсического процесса,

выявляемые на организменном уровне

- ИНТОКСИКАЦИИ болезни химической этиологии;
- TPAH3ИТОРНЫЕ ТОКСИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ быстро проходящие, не угрожающие здоровью состояния, сопровождающиеся временным нарушением дееспособности (например, раздражение слизистых оболочек);
- АЛЛОБИОТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ наступающее при воздействии химического фактора изменение чувствительности организма к инфекционным, химическим, лучевым, другим физическим воздействиям и психогенным нагрузкам (иммуносупрессия, аллергизация, толерантность к веществу, астения и т.д.);

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТОКСИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ - беспороговые, имеющие продолжительный скрытый период процессы, развивающиеся у части экспонированной популяции, при действии химических веществ, как правило, в сочетании с дополнительными факторами (например, канцерогенез).

Токсикометрия

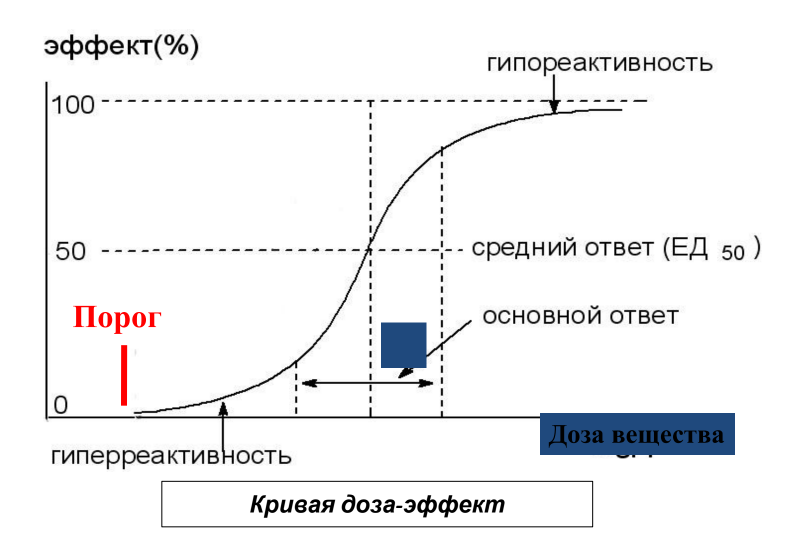
- Токсичность свойство химических веществ, которое можно измерить.
- Количество вещества, попавшее во внутренние среды организма и вызвавшее токсический эффект, называется токсической дозой (D). Токсическая доза выражается в единицах массы токсиканта на единицу массы организма (мг/кг).
- Количество вещества, находящееся в единице объема (массы) некоего объекта окружающей среды (воды, воздуха, почвы), при контакте с которым развивается токсический эффект, называется токсической концентрация выражается в единицах массы токсиканта на единицу объема среды (воздуха, воды) (мг/л; г/м3) или единицу массы среды (почвы, продовольствия) (мг/кг).
- Для характеристики токсичности веществ, действующих в виде пара, газа или аэрозоля часто используют величину, обозначаемую как *токсодоза* (W).

W = ct , где W - токсодоза, с - концентрация вещества в окружающем возлухе t - время действия вещества

Уровни эффектов, развивающихся при действия токсиканта на организм

- смертельный: характеризуется величиной летальной дозы (концентрации) LD(LC);
- непереносимый: характеризуется величиной дозы (концентрации), вызывающей существенное нарушение дееспособности (транзиторную токсическую реакцию) ID(IC);
- пороговый: характеризуется дозой (концентрацией), вызывающей начальные проявления действия токсиканта Lim D (Lim C).
- Доза (концентрация) вещества, вызывающая любое, оцениваемое исследователем неблагоприятное действие, обозначается, как эффективная доза (ED).

<u>Токсикометрия</u> — определение количественных характеристик токсичности веществ



Токсикокинетика

Токсикокинетика - раздел токсикологии, в рамках которого изучаются закономерности резорбции, распределения, биотрансформации ксенобиотиков в организме и их элиминации

Токсикодинамика

Токсикодинамика - раздел токсикологии, в рамках которого изучается и рассматривается механизм токсического действия, закономерности развития и проявления различных форм токсического процесса

<u>Токсикодинамика</u> – механизм действия, патогенез, проявления токсического процесса

