

# Применение свинца в промышленности

- *Применяется при изготовлении типографских сплавов, бабитов, латуни, аккумуляторов,*  
**припоев при изготовлении электротехнической и химической аппаратуры,**  
**защитных средств от ионизирующих излучений,**  
**в производстве хрустала,**  
**при изготовлении красок (свинцовые белила, свинцовый сурик),**  
**глазури для гончарных изделий.**

# Экологическое воздействие свинца

- По данным ЮНЕСКО ежегодно с водами рек в моря попадает свыше 2,3 млн. тонн свинца.
- Источником загрязнения мирового океана свинцом является также атмосфера, из которой на поверхность ежегодно выпадает 200 тыс. тонн металла.
- Показателем глобальности загрязнения свинцом окружающей среды является повышение его концентрации в полярных льдах. За 25 лет его содержание в снежном покрове Гренландии увеличилось в 400 раз.

# **Экологическое воздействие свинца**

- Загрязнение атмосферного воздуха свинцом обуславливает его поступление в воду, почву, растения, организмы животных и человека.
- Мировое производство свинца с 1946 года увеличилось почти в 4 раза.
- В воздушную среду выделяется ежегодно более 160 тонн свинца, из них 95 тонн обусловлено сжиганием бензина.
- Высокие концентрации свинца наблюдаются в воздухе крупных городов, вблизи автомагистралей, в дождевых водах, почвах. За пределами города концентрация ниже в 5 раз, а в отдаленных районах - до 50.

# **Экологическое воздействие свинца**

- К 1980 году практически во всем мире содержание свинца в крови человека достигает предельно допустимых значений.
- Исследования говорят, что в настоящее время не имеется интервала между содержанием свинца в организме человека и допустимой границей, поэтому любое повышение концентрации свинца в окружающей среде может привести к необратимым последствиям.

# **Пути поступления свинца в организм человека**

- **Через органы дыхания в виде пыли, аэрозоля и паров.**
- **Через желудочно-кишечный тракт при несоблюдении правил гигиены: полоскание рта и мытье рук после работы в контакте со свинцом, прием пищи на рабочем месте.**
- **Через кожные покровы.**

# Поведение свинца в организме человека

Поступающий свинец через дыхательные пути приникают в кровь и циркулируют в виде высокодисперсного коллоида фосфатов и альбуминатов свинца.

При поступлении через ЖКТ в желудке взаимодействует с соляной кислотой с образованием хлорида свинца. В тонком кишечнике под влиянием щелочной среды и жирных кислот образуется жирнокислый свинец, который в присутствии желчи превращается в эмульсию, затем всасываются слизистой оболочкой кишечника, а затем через капилляры воротной вены и кишечные лимфатические сосуды поступают в общий кровоток, а также в печень.

# Поведение свинца в организме человека

- Депонируется в виде нерастворимого трехосновного фосфата свинца.

*Стабильная фракция*

- это свинец трабекул костей из-за вытеснения солей кальция.

*Обмениаемая фракция*

- свинец плазмы крови - 5%, свинец мемран эритроцитов - 95%;
- свинец внутренних органов - печени, почек, селезенки, головного мозга, миокарда, лимфатических узлов, мышц.

# **Поведение свинца в организме человека**

- Из депо свинец выделяется медленно, в течение нескольких лет после прекращения контакта с ним.
- Под влиянием действия алкоголя, инеткуррентных заболеваний, травм, перегрева, физиотерапевтических процедур, изменения пищевого режима может наблюдаться интенсивное выделение свинца из депо вследствие перехода нерастворимых соединений в растворимые формы.
- Установлено, что степень тяжести интоксикации свинцом обусловлено не содержанием депонированного свинца, а его количеством, циркулирующим в крови.

# Патогенез хронической свинцовой интоксикации

- *Нарушение синтеза порфиринов и гема*
- свинец снижает активность основных ферментов - дегидратазы  $\delta$ -аминолевулиновой кислоты, декарбоксилазы копропорфирина, гемсинтетазы
- следствием этого является повышение экскреции  $\delta$ -АЛК и копропорфирина с мочой, увеличение содержания свободного протопорфирина в эритроцитах, повышение концентрации железа в сыворотке крови и эритробластах костного мозга (сидеробластах)

# Патогенез хронической свинцовой интоксикации

- нарушение морфо-функциональных структур эритробластов и зрелых форм эритроцитов, нарушение их функциональной полноценности и жизнеспособности, и, ускоренная гибель
- компенсаторная активация эритропоэза - увеличение в периферической крови ретикулоцитов и эритроцитов с базофильной зернистостью
- нарушения процессов регуляции сосудистого тонуса, обмена медиаторов, гормонов, витаминов, порфиринового обмена приводят к дегенеративным изменениям нервных клеток и нарушениям процессов миелинизации нервных волокон

# **Патогенез хронической свинцовой интоксикации**

## ***Свинцовая колика***

- Чрезмерное перевозбуждение вегетативных отделов нервной системы, в том числе подчревного сплетения
- спазм сосудов брызжейки
- повышение артериального давления
- спастико-атоническое состояние кишечника.

# Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации

## *Нарушение порфиринового обмена*

- **повышение экскреции с мочой дельта-аминолевулиновой кислоты**
- **повышение экскреции с мочой копропорфирина**
- **увеличение содержания протопорфирина в эритроцитах**

# Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации

## *Анемический синдром*

- гипохромная
- гиперсидеремическая
- гиперрегенераторная
- сидероахрестическая
- сидеробластная анемия

# Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации

## *Астенический или астеновегетативный синдром*

- Быстрая утомляемость, общая слабость, повышенная раздражительность, головная боль, головокружение, снижение памяти и трудоспособности.
- Понижение возбудимости обонятельного, вкусового, кожного, зрительного анализаторов.
- Инертность сосудистых реакций - брадикардия, заторможенный дермографизм.
- Отсутствие пиломотороного рефлекса, дрожание рук, языка, век.
- Повышение сухожильных рефлексов.

# **Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации**

## ***Чувствительная форма полиневропатии***

**нерезкие боли и чувство слабости в руках и ногах**  
**гипотрофия мышц конечностей, болезненность при пальпации по ходу нервных стволов, гипестезия дистальных отделов конечностей**  
**корешковые симптомы, снижение электровозбудимости мышц**  
**вегетативно-сосудистые расстройства: цианоз и снижение кожной температуры в дистальных отделах конечностей, гипергидроз кистей и стоп, ослабленная пульсация периферических сосудов**  
**судороги в икроножных мышцах.**

# Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации

## *Двигательная форма полиневропатии*

- парезы и параличи с поражением разгибателей кистей и пальцев рук (чаще) - висячая кисть, характерна симметричность поражения, отсутствие нарушений чувствительности и болевых ощущений
- ранние признаки - ослабление силы в сгибателях кисти и понижение их возбудимости
- атрофия мышц кисти и плечевого пояса

# Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации

## *Смешанная форма полиневропатии*

- сильные боли в конечностях
  - тетрапарезы
  - угнетение рефлексов
- расстройства чувствительности по полиневритическому типу

# Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации

## Энцефалопатия

- асимметрия иннервации ЧМН
  - анизокория
  - интенционный тремор
- подергивание в отдельных мышечных группах
  - гиперкинезы
  - гемипарезы
    - атаксия
    - нистагм
    - дизартрия
- мозговые расстройства по типу сосудистых кризов

# **Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации**

## ***Поражение желудочно-кишечного тракта***

- **свинцовая кайма**
- **расстройства секреторной и моторной функции ЖКТ**
- **дискинезия желчевыводящих путей**
  - **токсический гепатит**
  - **свинцовая колика**

# Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации

## *Свинцовая колика*

- **резкие схваткообразные боли в животе, особенно в области подчревного сплетения**
- **язык обложен**
- **брюшная стенка напряжена, втянута**
- **при пальпации живота боли несколько утихают**
- **пальпируются плотные петли кишечника**
- **длительные запоры, не поддающиеся лечению слабительными средствами, стул в форме овечьего кала**

# **Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации**

## ***Свинцовая колика***

- на обзорной рентгенограмме органов брюшной полости - спастико-атоническое состояние кишечника, парез кишечника с длительной задержкой контраста. до нескольких суток
- артериальная гипертензия на фоне брадикардии
- выраженные лабораторные изменения
- гиперкопропорфиринария обуславливает красноватый оттенок мочи
- протеинурия, олигурия
- гипертермия, лейкоцитоз

# **Клинические проявления хронической свинцовой интоксикации**

- Нарушение менструальной функции
- патологическое течение беременности
  - преждевременные роды
  - сокращение периода лактации
  - снижение потенции у мужчин

# Хроническая свинцовая интоксикация начальной формы (доклиническая, лабораторная)

- *Клинические симптомы интоксикации отсутствуют, отмечаются лишь лабораторные изменения:*
- δ-АЛК мочи - до 15 мг/г креатинина
- копропорфирин мочи - до 300 мкг/г креатинина
- свинец крови - до 50 мг/дл
- ретикулоцитоз до 25 %<sub>о</sub>
- количество эритроцитов с базофильной зернистостью до 40%<sub>oo</sub>
- *количество эритроцитов и гемоглобина в пределах нормы*

# Хроническая свинцовая интоксикация легкой формы

- начальные формы полинейропатии, легкие формы астеновегетативного синдрома, синдром моторной дискинезии ЖКТ, нарушения отдельных показателей функции печени
- δ-АЛК мочи - до 25 мг/г креатинина
- копропорфирин мочи - до 500 мкг/г креатинина
- свинец крови - до 80 мг/дл
- ретикулоцитоз до 40 %<sub>о</sub>
- количество эритроцитов с базофильной зернистостью до 60%<sub>оо</sub>

# Хроническая свинцовая интоксикация выраженной формы

- *Свинцовая колика, анемический сидром, токсический гепатит, синдром полинейропатии, токсической энцефалопатии (один или сочетание нескольких синдромов)*
- δ-АЛК мочи - выше 25 мг/г креатинина
- копропорфирин мочи - выше 500 мкг/г креатинина
- свинец крови - выше 80 мг/дл
- снижение количества эритроцитов и уровня гемоглобина
- ретикулоцитоз выше 40 %<sub>о</sub>
- количество эритроцитов с базофильной зернистостью выше 60%<sub>оо</sub>

# Диагностика хронической свинцовой интоксикации

- общий анализ крови - эритроциты, гемоглобин, цветной показатель, ретикулоциты, эритроциты с базофильной зернистостью
- биохимический анализ крови - сывороточное железо, АСТ, АЛТ, общий белок и его фракции, общий билирубин, прямой и непрямой билирубин, глюкоза, холестерин
- δ-АЛК и копропорфирин мочи
- свинец крови
- реоэнцефалография, реовазография
- электромиография
- консультация невропатолога

# Лечение хронической свинцовой интоксикации

- *Начальная форма сатурнизма*
- Д-пеницилламин (купренил) 450 - 600 мг в сутки (по 150 мг 3-4 раза перорально) в течение 10-14 дней
  - *Легкая форма*
  - Д-пеницилламин (купренил) 600 - 900 мг в сутки (по 150 - 300 мг 3 раза перорально) в течение 3-4 недель
  - либо комбинация 40 мл 5% раствора пентацина внутривенно струйно по 1 инъекции в день в течение 3 дней с интервалом в 3 дня (2 курса - 6 инъекций) с последующим приемом Д-пеницилламина (купренил) по 450 - 600 мг в сутки до полной регрессии клинических и лабораторных изменений

# Лечение хронической свинцовой интоксикации

- *Выраженная форма сатурнизма*
- **3 цикла (9 внутривенных струйных инъекций) 20 мл 10% раствора тетацин-кальция с возможным (при отсутствии полной нормализации признаков интоксикации) последующим использованием Д-пеницилламина (купренила) по 600-900 мг в сутки под контролем анализа крови и показателей порфиринового обмена**
- **во время приступа свинцовой колики - тетацин -кальций, теплые грелки на живот, 1-2 мл 0,1% атропина подкожно, 5 мл но-шпы внутривенно, или 5 мл 25% раствора магния сульфата внутривенно, или 10 мл 0,5% раствора новокаина.**

# Лечение хронической свинцовой интоксикации

- пища, богатая белком, кальцием, железом, пектинами и клетчаткой
- витамин С 500 мг 4 раза в день, витамин Е 100 мг 2 раза в день, метионин 500 мг 4 раза в день
- витамины В 6 - 1 мл 5% раствора в/м, В 12 - 400 мг в/м на курс 10-15 инъекций
- адаптогены утром и днем, растительные седативные препараты на ночь
- малые дозы транквилизаторов со стимулирующим эффектом (триоксазин, медазепам) и небольшие дозы снотворных препаратов
- препараты, улучшающие мозговое кровообращение и ноотропы
- четырехкамерные ванны, массаж конечностей
- ванны с морской солью, с хлоридно-натриевой йодно-бромной минеральной водой, хвойным концентратом

# **Предварительные и периодические медицинские осмотры рабочих свинцовоопасных производств**

- проводятся терапевтом и невропатологом  
**1 раз в 12 месяцев**
- обязательно определение количества  
**эритроцитов, гемоглобина, ретикулоцитов,**  
**эритроцитов с базофильной зернистостью, δ-**  
**АЛК и копропорфирина в моче**

# **Дополнительные противопоказания для приема на работу в контакт со свинцом**

- **снижение уровня гемоглобина ниже 130 г/л у мужчин и 120 г/л у женщин**
- **хронические заболевания периферической нервной системы**
- **часто обостряющиеся заболевания печени**