Гигиеническая регламентация вредных химических веществ в воздухе

Последствия химизации промышленности и сельского хозяйства

- 1. Загрязнение окружающей среды.
- 2. Возможность экологических катастроф.
- 3. Социально-биологическая адаптация человека отстаёт от изменения качества окружающей среды.

Пути решения проблемы загрязнения окружающей среды

- 1. Строительство безотходных предприятий (заводов, фабрик, ТЭЦ, котельных, автомобилей и т.д.).
- 2. Отказ от применения удобрений и химических средств защиты растений.
- 3. Гигиеническая регламентация вредных химических веществ ПДК.
- 4. Разработка и внедрение в практику мероприятий, направленных на не превышение ПДК.

Токсикология

- наука о законах, обусловливающих проявление вредного действия химических факторов внешней среды на организм (И.В. Саноцкий, 1970).

Предельно допустимая концентрация вредного вещества в окружающей среде

ПДК – это такая максимальная концентрация, при воздействии которой на организм человека периодически или в течение всей жизни, прямо или опосредованно через экологические системы, а также через возможный экономический ущерб не возникает соматических или психических заболеваний (в том числе скрытых и временно компенсированных) или изменений состояния здоровья, выходящих за пределы приспособительных физиологических реакций, обнаруживаемых современными методиками исследования сразу или в отдалённые сроки жизни настоящего или последующих поколений.

Предельно допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны

ПДК — концентрация, которая при ежедневной работе в течение всего рабочего стажа (с учётом комплексного, комбинированного, и сочетанного действия, а также вредного действия, опосредованного через повреждение окружающей среды) не может вызвать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы и в отдалённые сроки жизни настоящего и последующих поколений.

Примечание: ПДК устанавливается не для всех работающих. Лица с повышенной чувствительностью должны быть защищены дополнительными мерами.

(И.В.Саноцкий, 1996).

Рабочая зона

- пространство высотой до 2 метров над уровнем пола или площадки, на которой находятся места постоянного или временного пребывания работающих (СН 245-63).

Значение ПДК

- ПДК защищает здоровье человека,
- защищает окружающую среду от загрязнения,
- учитывает экономические интересы предприятий, в воздухе которых содержится данное вещество.

ПДК

лежит в основе разработок различных мероприятий, обеспечивающих соблюдение предельно допустимой концентрации. Одним из таких мероприятий является обоснование предельно допустимых выбросов (ПДВ) и временно согласованных выбросов (ВСВ) вредных веществ в атмосферный воздух.

ПДК необходима для расчёта:

- объёма вентиляции,
- высоты заводской трубы,
- степени очистки вентиляционных выбросов,
- ширины санитарно-защитной зоны,
- степени герметизации оборудования и автоматизации производственных процессов,
- степени надёжности средств индивидуальной защиты.

ПДК необходима для врачей,

- обслуживающих рабочих предприятий, так как при обосновании ПДК:
- изучается клиническая картина острого, подострого и хронического отравления данным веществом,
- устанавливаются точки приложения действия яда,
 - рассчитываются зоны острого и хронического действия вещества,
 - способность его к кумуляции и т.д.
 - Эти сведения используются при проведении периодических медицинских осмотров.

Яд

- химический компонент среды обитания, поступающий в количестве (реже – качестве), не соответствующем врождённым или приобретенным свойствам организма, и поэтому несовместимый с его жизнью (И.В. Саноцкий, 1970).

Профессиональные яды

- химические вещества, встречающиеся в процессе трудовой деятельности человека в качестве исходных, промежуточных, побочных или конечных продуктов в форме газов, паров или жидкостей, а также пылей, дымов или туманов, оказывающие вредное действие на работающих людей в случае несоблюдения правил техники безопасности и гигиены труда и как следствие последнего попадания в организм в количестве, не соответствующем его наследственным и приобретенным свойствам (И.В. <u>Саноцкий</u>, <u>1970)</u>.

Схема гигиенического исследования по обоснованию ПДК вредного химического вещества в воздухе рабочей зоны

Исследование физико-химических свойств изучаемого вещества ____острые опыты —подострые опыты — исследование кожно-резорбтивного и эпибульбарного действия — хронические опыты обоснование коэффициента запаса _ обоснование предельно допустимой концентрации — корректирование ПДК ____ утверждение ПДК в качестве санитарного норматива.

Значение физико-химических свойств вещества (ФХС) для его гигиенической регламентации

ФХС позволяют:

- ориентировочно оценить токсичность и опасность вещества;
- рассчитать ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ), то есть временный норматив;
- обосновать начальные дозы и концентрации вещества для проведения острых опытов;
- выбрать способ введения вещества в организм лабораторных животных.
- рассчитать неизвестные ФХС по известным.

Сбор сведений о ФХС-вах вещества

- Сведения предоставляет заказчик научно-исследовательской работы.
- Отдельные сведения могут быть в справочной литературе.
- Часть сведений можно получить расчётным путём.
- Некоторые сведения легко установить экспериментально в токсикологической лаборатории.

Назначение острых опытов

- Выявление симптомов острой интоксикации.
- Расчёт среднесмертельных доз (DL_{50}) и концентраций(CL_{50}) вещества и других параметров токсичности.
- Расчёт коэффициента возможности ингаляционного отравления (КВИО).
- Установление «точек приложения» действия вещества.
- Расчёт доз и концентраций вещества для проведения подострых опытов.
- Расчёт ориентировочного безопасного уровня воздействия вещества (ОБУВ).

Коэффициент возможности ингаляционного отравления

$$KBMO = rac{C_{ ext{насыщающая}}}{CL_{50}}.$$

Лабораторные животные, используемые для острых опытов

- Белые мыши.
- Белые крысы.
- Морские свинки.
- Кролики.
- Хомячки.

Устанавливаются наиболее чувствительные виды животных для их использования в последующих опытах.

Экспозиция острых опытов

- Белые мыши подвергаются воздействию вещества в течение двух часов с последующим двухнедельным наблюдением.
- Другие животные 4 часа с последующим наблюдением в течение 1 месяца.

Исследование кожно-резорбтивного действия промышленного яда

- Лабораторные животные: белые крысы, морские свинки, кролики.
- Яд наносится на выбритый участок кожи, или хвост опускается в пробирку с исследуемым веществом, если его агрегатное состояние жидкость.
- Экспозиция 1 месяц.

Местное кожное действие яда

оценивается по местным проявлениям токсического действия: гиперемия, петехии, цианоз, отёк, некроз, локальное повышение температуры кожи, изъязвление и др.

Кожно-резорбтивное действие

Промышленный яд проникает через неповреждённую кожу и оказывает резорбтивное действие.

Интоксикация устанавливается по изменению гематологических, биохимических, морфологических и др. показателей.

Исследование эпибульбарного действия промышленного яда

- Исследование выполняется путём внесения исследуемого вещества в конъюнктивальный мешок глаза кролика.
- Действие исследуемого вещества на слизистые глаз можно обнаружить при проведении острых ингаляционных опытов.
- Симптомы интоксикации: гиперемия конъюнктив, слезотечение, блефароспазм, отёк век и др.

Задачи исследования подострого действия промышленного яда

- Уточнить клиническую картину интоксикации.
- Уточнить «точки приложения» действия яда.
- Обосновать методики выявления интоксикации ядом в последующем хроническом эксперименте.
- Установить способность яда к кумуляции.
- Рассчитать коэффициент кумуляции.
- Определить порог острого действия яда (Lim_{ac}).

Суть подострых опытов

- Используемые животные два наиболее чувствительных вида.
- Концентрации и дозы 1/10 1/20 среднесмертельной концентрации или дозы.
- Экспозиция 4 недели по 4 часа ежедневно для всех животных кроме мышей, которые, как правило, не используются.

Материальная кумуляция

- это способность биологически активного вещества накапливаться в тканях при повторном введении в организм.

Функциональная кумуляция

- усиление действия промышленного яда при повторном введении в организм (Г.И.Сидоренко и др., 1978).

Функциональная кумуляция:

- накопление вызываемых биологически активным веществом эффектов при повторном введении в организм лекарственных веществ и ядов (Энциклопедический словарь медицинских терминов, 1983).

Расчёт коэффициента кумуляции:

$$\mathbf{K}_{\text{\tiny KYM}} = \frac{\mathbf{DL}_{50_{\text{n}}}}{\mathbf{DL}_{50_{\text{l}}}}$$

Порог острого действия (Lim_{ac})

- это минимальная концентрация или доза промышленного яда, вызывающая существенные достоверные изменения в организме.

Зона острого действия промышленного яда

$$Z_{ac} = \frac{CL_{50}}{Lim_{ac}}$$

Хронические опыты

- Используются 2 вида животных, оказавшихся наиболее чувствительными в острых и подострых опытах.
- Экспозиция: 4 месяца по 4 часа ежедневно кроме выходных дней.
- Методики выявления токсического действия: по 2-3 методики, характеризующие состояние отдельных органов и систем, то есть «точек приложения» действия яда.

Задачи хронических опытов:

- Установление порога хронического действия промышленного яда.
- Установление клинической картины хронической интоксикации данным веществом.
- Установление наиболее чувствительных методик, характеризующих токсическое действие яда.

Порог хронического действия промышленного яда

- минимальная концентрация или доза, вызывающая существенные достоверные изменения в организме при хроническом поступлении яда в организм.

Зона хронического действия промышленного яда:

$$Z_{ch} = \frac{L_{1m_{ac}}}{L_{im_{ch}}}$$

Токсичность промышленного яда

- свойство химической молекулы оказывать вредное действие.

Степень токсичности

измеряется абсолютным количеством вещества, вызывающим смертельный эффект.

Абсолютная токсичность

- величина, обратная абсолютному значению дозы или концентрации, вызывающей смерть животных.

Наиболее статистически достоверна ${\rm CL}_{50}$ или ${\rm DL}_{50}$.

Токсичность =
$$\frac{1}{\text{CL}_{50}}$$
,..... $\frac{1}{\text{DL}_{50}}$.

Опасность яда

- возможность возникновения интоксикации при действии яда в естественных условиях.

Показатели опасности ядов

- 1. Как правило, чем выше токсичность, тем выше и опасность (но не всегда).
- 2. Агрегатное состояние (газы опаснее кристаллических веществ).
- 3. Летучесть вещества и связанная с ней величина насыщающей концентрации яда.
- 4. Способность к кумуляции.
- 5. Цвет, запах и вкус вещества, привлекающие внимание человека, особенно детей, или напоминающие цвет, запах и вкус какого-либо пищевого продукта.
- 6. Отсутствие запаха и вкуса.
- 7. Коэффициент возможности ингаляционного отравления.
- 8. Зона острого действия.
- 9. Зона хронического действия.
- 10. Способность оказывать специфические виды действия (канцерогенное, мутагенное, эмбриотропное и др.).

Обоснование ПДК

$$\Pi$$
Д $K = \frac{Lim_{ch}}{K_3}$

КОРРЕКЦИЯ ПДК

- 1. Изучается состояние здоровья работающих до начала работы (контакта) с нормируемым веществом (промышленным ядом).
- 2. Начинается работа в условиях воздействия на работающих промышленного яда, концентрация которого в воздухе рабочей зоны находится на уровне установленной ПДК.
- 3. В течение 1-го 3-х лет изучается состояние здоровья работающих, подвергавшихся воздействию промышленного яда на уровне ПДК.
- 4. Если обнаруживаются первые симптомы неблагоприятного действия промышленного яда, установленная ПДК ужесточается (снижается).
- 5. Если состояние здоровья работающих не ухудшается, считается, что ПДК обоснована правильно.

Утверждение ПДК в качестве санитарного норматива

После апробации или коррекции ПДК утверждается главным государственным санитарным врачом РФ в качестве санитарного норматива. После этого ПДК становится обязательной к соблюдению на всей территории РФ всеми руководителями промышленных предприятий, учреждений и отдельными лицами.

Недостаток предельно допустимых концентраций

Наличие ПДК допускает возможность поступления вредных химических веществ в воздух рабочей зоны и далее в атмосферный воздух. Если бы не было ПДК, проектировщикам промышленных предприятий пришлось бы разрабатывать и внедрять в производство безотходные технологии, исключающие поступление вредных веществ в окружающую среду.