

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ
ГИГИЕНИЧЕСКОГО
НОРМИРОВАНИЯ
ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ С
ЦЕЛЮ СНИЖЕНИЯ РИСКА ИХ
ТОКСИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Зав. лаборатории токсикологии дезсредств,
к.м.н. М.В.Бидевкина

В настоящее время одним из требований к безопасности применения дезинфекционных средств является наличие установленных гигиенических нормативов для действующих веществ (ДВ) в различных видах окружающей среды:

- в воздухе рабочей зоны,
- в атмосферном воздухе населенных мест,
- воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования,
- почве.

Гигиенические нормативы действующих веществ (ПДК, ОБУВ, ОДУ), как правило, используются для проведения мониторинга за их содержанием во внешней среде с целью профилактики их вредного воздействия на организм.

Гигиенические нормативы ДВ в воздухе рабочей зоны необходимы для разработки безопасных режимов проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на различных объектах, включая установление времени проветривания после использования дезсредств, решение вопроса о возможности их применения в присутствии людей.

Гигиенические нормативы ДВ, установленные для атмосферного воздуха, являются основными критериями безопасности при проведении противоклещевых обработок природных биотопов, установлении норм расхода инсектицидных средств, применяемых в быту.

Принимая во внимание широкую область применения дезинфекционных средств: лечебно-профилактические учреждения, детские учреждения, предприятия коммунально-бытового обслуживания, учреждения образования, культуры, отдыха и т.п., разработка современных методов установления ПДК и ОБУВ является актуальной задачей.

В настоящее время при разработке ПДК и ОБУВ веществ во всех средах широко используются различные токсикометрические показатели (CL50, DL50, Limac, Limolf, ПДК и ОБУВ).

Накопленный опыт установления ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны показал, что надежность прогнозирования возрастает при использовании в качестве основы для расчетов ПДК порогов острого токсического действия.

На основе определения порогов острого действия разработан метод установления ПДК избирательно действующих раздражающих веществ в воздухе рабочей зоны. Предложены формулы расчета ОБУВ для органических веществ, L_{imas} которых установлен по изменению поведенческих реакций [Н.Г. Иванов, 1980, 2002 гг.].

Целью данной работы являлась разработка метода гигиенического нормирования ДВ дезсредств и других химических соединений в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест на основании установления характера биологического действия в краткосрочном эксперименте и с учетом гигиенической значимости регистрируемых изменений показателей интоксикации.

Для этого нами был создан банк данных по токсикометрии веществ, в котором, использовались материалы Проблемной комиссии «Научные основы медицины труда» РАМН (свыше 1000 веществ), а также результаты исследований изученных нами около 100 химических соединений с целью обоснования их ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны. Среди веществ, для которых были установлены гигиенические нормативы:

- 20% составляют вещества с избирательным раздражающим действием;
- 9 % - с преимущественным влиянием на нервную систему;
- по 2% приходится на вещества с гепатотоксическим, нефротоксическим или антимикробным действием,
- 27% веществ обладают политропным действием, оказывая влияние на функцию печени, почек, нервной и дыхательной системы.

ТАБЛИЦА 1. ХИМИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ДВ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ

СРЕДСТВ

Дезинфицирующие средства	Инсектициды	Репелленты
Альдегиды	Карбаматы	Альдегиды
Кислородсодержащие соединения	Пиретроиды	Амиды органических кислот
Хлорактивные соединения	Макроциклические лактоны	Производные в-аланина
Третичные амины	Неоникотиноиды	Пиперидины
Четвертично-аммониевые соединения	Фосфорорганические соединения	Эфиры органических кислот
Производные бигуанида	Фенилпиразолы	Спирты
Полимерные производные гуанидина	Аналоги ювенильного гормона	
Спирты	Формамидины	
Соединения йода		

Характер биологического действия изученных нами веществ:

15 веществ обладали избирательным раздражающим действием,

10 - неизбирательным раздражающим действием,

9 веществ оказывали преимущественное действие на функцию нервной системы,

2 вещества - на функцию печени,

30 - на уровне Лимас вызывали изменение функционального состояния различных органов и систем организма

ТАБЛ. 2. ВЕЩЕСТВА С ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ РАЗДРАЖАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

№	Соединение	Lim _{ir} , мг/м ³ , крыс ы	Lim _{ir} , мг/м ³ , человек	ПДК/ ОБУВ, мг/м ³ ,р. з.	ОБУВ, мг/м ³ , атмосф.
1.	Бензилхлорформиат	4,6	2,8	0,5	-
2.	2-Бензил-4-хлорфенол	9,8	1,9	0,3	-
3.	Гексаметилентетрамин	4,6	2,1	0,3	0,01
4.	Ортофосфористая кислота	4,5	1,2	0,4	0,02
5.	Третбутилгипохлорит	93	18,2	5	-
6.	Фенилтиол	2,4	0,6	0,2	-
7.	Фенилфенол	12,3	2,8	0,3	0,03
8.	2-Фурилхлорид	6,5	2,3	0,3	-
9.	Хлорацетилхлорид	9,1	2	0,3	0,03
10.	3-Хлорбутанон-2	125,4	55,3	10	0,02

**ТАБЛИЦА 3. ВЕЩЕСТВА С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ
ВЛИЯНИЕМ НА НЕРВНУЮ СИСТЕМУ**

№	Соединение	DL ₅₀ , в/ж мг/кг, крысы	Lim _{ac3} , мг/м ³	ПДК/ ОБУВ, мг/м ³ , раб.зона	ОБУВ, мг/м ³ , Атм.
1.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	906	60	3	-
2.	Аммоний перренат	3500	78	2	-
3.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафтор-пропан	-	382000	3000	-
4.	Диметилкарбонат	9200	312	20	0,1
5.	2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-он	1539	84	3	-
6.	Трипропиленфенол	716	68	5/2	-
7.	Этиленкарбонат	9500	290	20	0,1
8.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин	1200	90	2	-

ТАБЛИЦА 4. ДРУГИЕ ИЗУЧЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА

№	Соединение	Limac, мг/м3	ОБУВ мг/м3, р.з.	ОБУВ мг/м3, атм.
1	Барбитуровая кислота	5355	10	0,1
2	2-(Бутоксиэтокси)этанол	936	10	1,3
3	Дициклобутилиден	855	10	0,07
4	Дициклогексильовый эфир адипиновой к-	108	5	0.05
5	Дициклогексильовый эфир янтарной к-ты	163	10	0,1
6	Изобутилсалицилат	185	5	0,05
7	Карфедон	212	5	0,01
8	Ментол	16,5	2	0,03
9	Ментанилацетат	455	10	0,1
10	Метилфенилкарбонат	106	1	0,02
11	1-Нитро-4-(фенилметокси)-бензол	12,2	1	1
12	2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат	1130	10	0,1
13	Этил-2-оксо-3-пиперидинкарбоксилат	16,6	2	0,02

НА ОСНОВАНИИ ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ LIMAS ПРЕДЛОЖЕНЫ КОМПЛЕКСЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ И ИНФОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ОТРАЖАЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ

Оценка функции нервной системы:

-тесты «Открытое поле», «ТКСО», ориентировочная реакция, СПП

Оценка функции печени:

-активность АЛТ, АСТ, ЩФ, ЛДГ, ФМФА

-содержание общего белка, альбуминов, билирубина, глюкозы

-проба Квика-Пытеля на синтез гиппуровой кислоты

-бромсульфалеиновая проба

Оценка функции почек:

-суточный объем мочи после водной нагрузки

-содержание белка и ионов хлоридов в моче

-содержание мочевины/креатинина в моче и сыворотке крови (СКФ)

Оценка дыхательной системы:

-частота дыхания

-клеточный состав смывов из легких и верхних дыхательных путей

В результате выполненных исследований установлена тесная зависимость между порогом острого ингаляционного действия, установленного с учетом биологического эффекта, и величиной гигиенического норматива в воздухе рабочей зоны.

На основании проведенного математического анализа (коэффициент корреляции, стандартная ошибка, количество наблюдений, высокая статистическая значимость) рекомендованы ряд формул расчета гигиенических нормативов в воздухе рабочей зоны для веществ:

- с преимущественным влиянием на нервную систему (n=90):
 - lg ОБУВ = 0,90 lg Limac - 1,26 (мг/м3), (r= 0,89, p<0,001)
- с нефротоксическим эффектом (n=18):
 - lg ОБУВ = 1,18 lg Limac - 1,78 (мг/м3), (r= 0,88, p<0,001)
- с гепатотропным действием (n=47):
 - lg ОБУВ = 0,86 lg Limac - 1,22 (мг/м3), (r= 0,80, p<0,001)
- с избирательным раздражающим действием (n=43):
 - Lg ПДК= lg Limir - 1,18 (мг/м3), (r= 0,93, p<0,001)
- с неизбирательным раздражающим действием (n=69):
 - Lg ОБУВ=0,84 lg Limac - 1,21 (мг/м3), (r= 0,80, p<0,001)
- с политропным характером действия (n=39):
 - lg ОБУВ = 0,79 lg Limac - 1,14 (мг/м3), (r= 0,83, p<0,001)

ИСПОЛЬЗУЯ АНАЛОГИЧНЫЙ ПОДХОД БЫЛИ РАЗРАБОТАНЫ МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ:

- с преимущественным влиянием на нервную систему (n=19):
 - $\lg \text{ОБУВ} = 0,73 \lg \text{Limac} - 2,98$ (мг/м³), ($r = 0,89$, $p < 0,001$);
- с гепатотропным действием (n = 19):
 - $\lg \text{ОБУВ} = 0,47 \lg \text{Limac} - 2,33$ (мг/м³), ($r = 0,61$, $p < 0,009$).
- с неизбирательным раздражающим действием (n=29):
 - $\lg \text{ОБУВ} = 0,69 \lg \text{Limac} - 2,66$ (мг/м³), ($r = 0,79$, $p < 0,001$);
- с политропным характером действия (n=18):
 - $\lg \text{ОБУВ} = 0,34 \lg \text{Limac} + 0,20 \lg \text{DL50} - 2,91$ (мг/м³),
 - ($r = 0,71$, $p < 0,001$);

ТАБЛ. 5. СОПОСТАВЛЕНИЕ УТВЕРЖДЕННЫХ И ПОЛУЧЕННЫХ ПО ПРЕДЛОЖЕННЫМ ФОРМУЛАМ ОБУВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

№	Наименование	Рабочая зона ПДК/ОБУВ, мг/м ³		Атмосфера ПДК/ОБУВ, мг/м ³	
		Расчетны	Утвержд.	Расчетны	Утвержд
1	Аверсектин	0,1 ^е	0,05	0,004 ^е	0,002
2	Гексаметилентетрамин	0,3	0,3	0,01	0,01
3	5-бензилокситриптамин	0,3	0,1	0,008	0,005
4	5-бензилокситриптамин-2- карбоновая к-та	1	1	0,01	0,01
5	Диметилкарбонат	10	20	0,1	0,1
6	2,2-Диметилпропандиол-1,3	20	10	0,1	0,1
7	Магния гидроксид	2	2	0,04	0,02
8	Пиритион цинк	0,2	0,2	0,005	0,01
9	Н-фталил-5-	1	1	0,01	0,01

бензилокситриптамин

- Таким образом, предложены новые математических модели расчета гигиенических нормативов веществ с различным характером биологического действия на основании определения L_{mac} на лабораторных животных по комплексам показателей, отражающих функции нервной, дыхательной систем, печени и почек.
- Для веществ с преимущественным влиянием на нервную систему установлена высокая корреляционная зависимость между L_{mac} и гигиеническими нормативами как для воздуха рабочей зоны, так и для атмосферного воздуха населенных мест.

- Для многокомпонентных дезинфекционных средств установление особенностей биологического действия, входящих в него химических веществ, позволит повысить точность прогноза характера их совместного действия (суммация, потенцирование и т.п.), определить наиболее чувствительные органы и системы организма к их воздействию.

Благодарю за внимание!