Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии РЦГЭиОЗ







Секция «Безопасная среда обитания – устойчивое развитие»

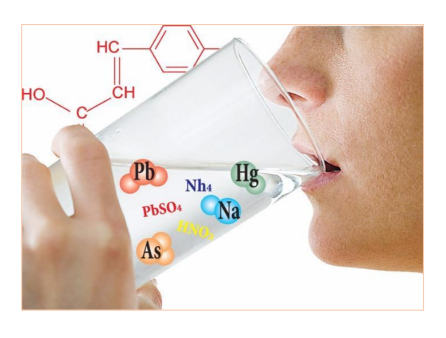
Современные подходы к цензурированию незначищих значений при оценке химических и микробиологических рисков

Дроздова Е.В.



Обеспечение водой, безопасной населения качественной питьевой идентификация рисков в системах питьевого водоснабжения являются важными инструментами и минимизация заболеваний, инфекционных здоровьесбережения профилактики неинфекционных Республике популяционном Беларусь оценка уровне. риска здоровью населения при поступлении химических веществ с водой выполняется учреждениями государственного санитарного надзора с 2005 года, ее результаты являются доказательной базой для обоснования приоритетных профилактических мер на отдельных административных территориях. При этом, одним из часто этапе обоснованность возникающих вопросов на оценки экспозиции является подхода к учету незначимых значений концентраций, поскольку возникают ситуации заведомой переоценки опасности (рисков) здоровью населения, особенно при недостаточной чувствительности методов исследований по отдельным параметрам в сочетании с большим перечнем контролируемых показателей. Указанное определило актуальность разработки научно-обоснованных методических подходов к оптимальной замене незначимых значений концентраций веществ в воде на этапе оценке экспозиции с учетом чувствительности используемых методов количественного определения, доли значимых значений, опасности веществ при пероральном поступлении и других релевантных факторов.





ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

научно обосновать методические подходы к моделированию хронической экспозиции при поступлении химических веществ с питьевой водой с учетом замещения незначимых значений концентраций, полученных в лабораторных исследованиях.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ:

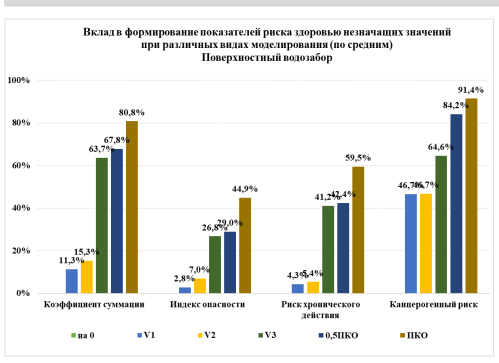
- результаты лабораторных исследований проб > объект исследования: отобранных перед поступлением в распределительную сеть крупных населенных пунктов республики за 3-летний период на 3 пилотных водопроводах;
- проведен анализ чувствительности использованных методов лабораторных исследований относительно значений RfC и ПДК веществ;
- > обоснованы 6 моделей замены незначимых значений лабораторных исследований;
- > рассчитаны значения среднемноголетних (I), максимальных (Мах) и Р95-концентраций и выполнена оценка экспозиции;
- > расчеты показателей риска здоровью населения от употребления питьевой воды выполнены согласно инструкции по применению 019-1221 «Метод оценки риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических веществ, загрязняющих питьевую воду».

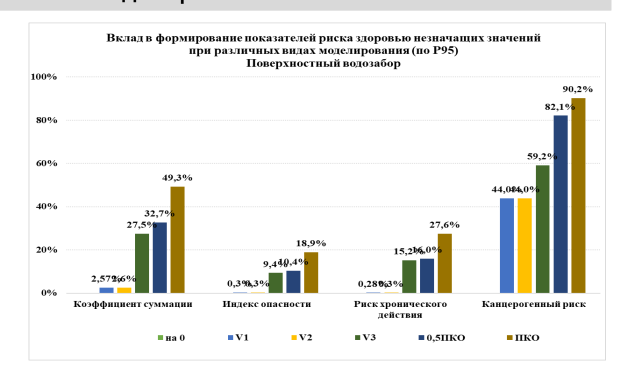
3 пилотных водопровода:

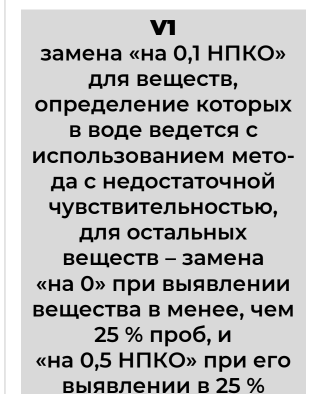
- водозабором подземным (характерен многолетний тренд на постепенное повышение содержания в воде нитратов;
- водозабором, 2. с подземным характеризующийся повышенными концентрациями железа марганца в воде;
- 3. с водозабором из поверхностного источника с применением для обеззараживания хлорирования.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ:

Вклад замещающих значений в формирование итоговых значений параметров, характеризующих гигиеническую безопасность и риск здоровью населения, при разных способах моделирования







проб и более

V2 замена «на 0,1 НПКО» для веществ, определение которых в воде ведется с использованием метода с недостаточной чувствительностью, для остальных веществ замена «на 0» при выявлении вещества в менее, чем 5 % проб, и «на 0,5 НПКО» при его выявлении в 5 % проб и более

Модели (варианты) замены незначимых значений для оценки экспозиции

при поступлении химических веществ из воды

3 модели с единообразным подходом к замене незначимых значений для

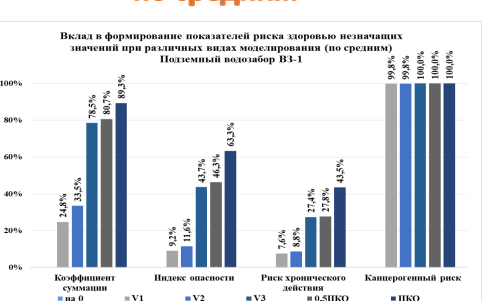
3 модели с дифференцированным подходом к замене незначимых значений в зависимости от доли проб с определением и чувствительности метода определения конкретного вещества в воде (достаточная для оценки

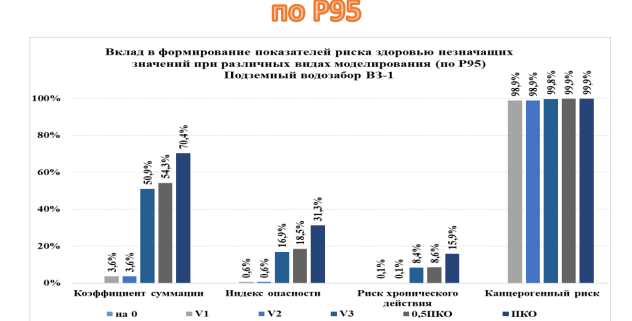
всех показателей: «на 0», «на 0,5 НПКО» и «на НПКО»

риска или недостаточная – НПКО на уровне > 0,5 ПДК (RfC)):

V3 замена «на 0,1 НПКО» для веществ, определение которых в воде ведется с использованием метода с недостаточной чувствительностью, для остальных веществ -«на 0,5 НПКО»







ВЫВОДЫ:

Предложен ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭКСПОЗИЦИИ, учитывающий 4 базовых критерия при замещении незначимых значений концентраций:

- 1) ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ метода, используемого для исследований показателя,
- 2) ДОЛЯ ПРОБ с количественным определением показателя из всего массива исследований,
- 3) ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯ канцерогенный потенциал, способность к кумуляции, отдаленные эффекты,

4) ПРИОРИТЕТНОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЯ ДЛЯ РБ И ИЗУЧАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ, установленная на основе многолетнего профиля внешнесредовых рисков и тенденций (используемые водоисточники, технологии водоподготовки, профиль хозяйственной деятельности, данные многолетнего мониторинга качества воды – ≥ 20 лет).

risk.factors@rspch.by