УДК: 613.2:546.173/.175:616-092:574.24 © Бабиенко В.В., 2012

## ВЛИЯНИЕ ПРЕКУРСОРОВ NO НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА Бабиенко В.В.

Одесский национальный медицинский университет, г. Одесса

**Бабиенко В.В.** Влияние прекурсоров NO на состояние здоровья работников различных отраслей народного хозяйства // Український морфологічний альманах. -2012. - Том 10, № 4. - С. 158-159.

Целью исследования было изучение влияния неорганических прекурсоров оксида азота на организм человека с использованием подходов позитивистской парадигмы. Показано, что наличие профессионального контакта с неорганическими прекурсорами NO с минимальной интенсивностью воздействия производственного фактора приводит к нарушениям эндотелиальной функции в виде увеличения продукции эндотелина-I и реципрокного снижения уровней цитруллина и цГМФ. Обсуждается целесообразность разработки комплекса мероприятий по снижению риска развития неблагоприятных эффектов хронического воздействия малых доз нитратов и нитритов на рабочем месте

Ключевые слова: нитраты, нитриты, гигиена труда, резервометрия

**Бабиенко В. В.** Вплив прекурсорів NO на стан здоров'я працівників різних галузей народного господарства // Український морфологічний альманах. – 2012. – Том 10, № 4. – С. 158-159.

Метою дослідження було вивчення вілливу неорганічних прекурсорів оксиду азоту на організм людини з використанням підходів позитивістської парадигми. Показано, що наявність професійного контакту з неорганічними прекурсорами NO з мінімальною інтенсивністю дії виробничого чинника призводить до порушень ендотеліальної функції у вигляді збільшення продукції ендотеліну-І і реципрокного зниження рівнів цитруліну і цГМФ. Обговорюється доцільність розробки комплексу заходів по зниженню ризику розвитку несприятливих ефектів хронічної дії малих доз нітратів і нітриту на робочому місці

Ключові слова: нітрати, нітрит, гігієна праці, резервометрия

**Babienko V.V.** The influence of NO precursors on health of employees from the various fields of economics // Український морфологічний альманах. – 2012. – Том 10, № 4. – С. 158-159.

The study was aimed to assess the influence of inorganic NO precursors on human health using the approaches of positivistic paradigm. There was demonstrated that the professional contact with inorganic NO precursors with the minimum intensity of occupational exposure could cause the disorders of endothelial function i.e. increased production of endothelin-1 and decreased levels of citrulline and cGMP. The peak plasma level of L-citrulline had a significant correlation with reduction in blood pressure, possibly because of vasodilatation mediated by NOS metabolism of exogenous L-arginine and increased NO production. The prolonged hemodynamic overload arterial against the influence of sub-toxic doses of nitrates and / or nitrites can cause decompensation of regulatory mechanisms, which leads to weakening and distortion of endothelial response to the usual stimuli in the form of education or breach the blockade of the action of bradykinin and nitric oxide. According to present views, the influence of stress or activation of vascular endothelial acetylcholine or bradykinin leads to significant penetration into the cell amounts of calcium ions. Increase in intracellular calcium concentration stimulates NO-synthase and thus the synthesis of NO from L-arginine to form a cGMP from GTP. The increasing concentration of cGMP in vascular smooth muscle cells leads to their relaxation. If you violate these interactions are realized vazokonstriktsionnye effects. The expedience of the development of complex measures for risk reduction in the conditions of the unfavorable influence of low doses of nitrates and nitrites is discussed.

Key words: nitrates, nitrites, occupational hygiene, reserve assessment

В медицинской науке широкое распространение получила так называемая позитивистская парадигма, соответственно которой в научных исследованиях приоритетом является количественная оценка эффектов от влияния разных факторов [1]. Позитивистская парадигма состоит в объективизации результатов отдельных наблюдений, использовании инструментария математико-статистической обработки с выявлением основных закономерностей в возникновении естественных явлений и процессов [2]. Впрочем, бурное развитие социальных наук привело к появлению альтернативной точки зрения, соответственно которой для осознания сущности процессов, которые происходят в природе и обществе, исследователь должен прежде всего использовать качественный, интерпретативный подход [3]. На самом деле, гигиенист как правило, в своей научно-исследовательской и практические работе вынужден объединять оба подхода [4, 5].

Следует отметить, что даже в традиционных для профилактической медицины видах исследований, как правило, на подготовительном этапе используются подходы интерпретационного качественного анализа, а на основной фазе исследова-

ния - количественного анализа [6]. Это справедливо, вчастности, для проведения оценки популяционного и индивидуального здоровья, в частности при изучении влияния неблагоприятных факторов производственной среды на адаптационные и функциональные резерва организма работающих.

**Целью исследования** было изучение влияния неорганических прекурсоров оксида азота на организм человека с использованием подходов позитивистской парадигмы.

Материалы и методы. Исследование было выполнено на протяжении 2009-2012 гг. Обследовано 130 лиц, из них 70 - занятых в сельском хозяйстве и работающих с азотными удобрениями (I группа), и 30 (II группа) - занятых на производстве колбас и других мясопродуктов (контакт с нитритом натрия). Контрольную группу составили 30 практически здоровых лиц не имеющих постоянного контакта с неорганическими нитратами и нитритами, равно как и с другими нитросоединениями. Группы были сходны по возрастно-половому составу, средний возраст составил 37,3±0,9 лет при назначительном преобладании женщин (53,1%).

По данным социально-гигиенического мо-

ниторинга уровни нитратов и нитритов в воздухе рабочей зоне не превышали ПДК. Средний стаж работы в данной отрасли народного хозяйства составил для обледованных І группы  $15,5\pm0,8$  лет, а для обследованнх ІІ группі –  $10,3\pm1,2$  лет.

Все обследованные подлежали общему физикальному обследованию. Верификация уровня АД осуществлялся общепринятым методом по Н.С.Короткову. В плазме крови обследованных определяли уровень эндотелина-І, цитруллина и цГМФ с помощью оригинальных тест-систем для радиоиммунологического и иммуноферментного анализа (ІММИNОТЕСН, Франция).

Статистическая обработка проводилась методами дисперсионного и корреляционного анализа. На всех этапах проведения статистического анализа для подготовки первичных таблиц сопряженности и группирование признаков использовались стандартные функции пакету MS Excell 2010 (Microsoft Inc., США). Определение критериальних значений и основные вычисления проводились с помощью статистических пакетов программы Statistica 8.0 (StatSoft Inc., США).

Результаты исследования. При исследовании состояния здоровья лиц, которые имеют профессиональный контакт с нитратами и/или нитритами, установлено следующее. Признаки хронической интоксикации нитратами отсутствовали всех обследованных, однако при общем физикальном обследовании были определены некоторые отличия по показателям АД. Так если в контрольной группе у всех обследованных отмечалась нормотензия, то у 39 (55,7%) обследованных I группы и у 18,0 (60,0%) - III при измерении офисного АД была выявлена умеренная гипертензия.

Значительный интерес представляют результаты клинико-лабораторных исследований содержания вазоактивных веществ в крови лиц с различным уровнем контакта с неорганическими прекурсорами оксида азота. Как видно из таблицы 1, в обследованных I и II группы уровень эндотелина-I был несколько выше чем в контрольной (III) группе. Вместе с тем, при оценке содержимого цГМФ и цитруллина установлено, что у лиц, подвергавшихся продолжительному влиянию прекурсоров NO содержание этих факторов было несколько ниже чем в III группе.

Таблица 1. Состояние эндотелиальной функции у обследованных

Показатель	I группа (n=70)	II группа (n=30)	III группа (n=30)
Эндотелин-1, нг/мл	3,7±0,2*	3,5±0,2	3,1±0,2
цГМФ, пмоль/мл	6,4±0,5	6,6±0,5	7,4±0,5
Цитрулін, нмоль/мл	6,2±0,5	6,3±0,5	7,0±0,5

Примечания: \* - различия между группами статистически значимы (p<0,05)

По нашему мнению, продолжительные гемодинамические перенагрузки артериального русла на фоне влияния субтоксических доз нитратов и/или нитритов могут служить причиной декомпенсации регуляторных механизмов, что приводит к ослаблению и извращению дилятирующей реакции эндотелия на обычные стимулы, в виде нарушения образования или блокадой действия системы брадикинина и оксида азота. Согласно современным представлениям, стрессовые влияния или активация эндотелия сосудов брадикинином или ацетилхолином приводит к проникновению в клетку значительных количеств ионов кальция. Рост внутриклеточной концентрации кальция стимулирует NO-синтазу, и соответственно, синтез NO из Lаргинина с образованием цГМФ из ГТФ. Рост концентрации цГМФ в клетках гладкой мускулатуры сосудов ведет к их расслаблению. При нарушении данных взаимодействий реализуются вазоконстрикционные эффекты.

## Выводы:

- 1. Наличие профессионального контакта с неорганическими прекурсорами NO с минимальной интенсивностью воздействия производственного фактора приводит к нарушениям эндотелиальной функции
- 2. целесообразна разработка комплекса мероприятий по снижению риска развития неблагоприятных эффектов хронического воздействия малых доз нитратов и нитритов на рабочем месте

## **ЛІТЕРАТУРА**:

- 1. Засипка  $\Lambda$ .Г. Позитивистська парадигма в еколого-гігіснічних дослідженнях. /  $\Lambda$ .Г. Засипка, Ю.М. Ворохта // Інтегративна антропологія. 2009- №1 (13) -С. 42-46
- 2. Vellone E. Fenomenologia e metodo fenomenologico: loro utilita' per la conoscenza e la pratica infermieristica. / E. Vellone, N. Sinapi, D. Rastelli // Prof Inferm. 2000 Vol. 53(4) P. 237-242.
- 3. Clark AM The qualitative-quantitative debate: moving from positivism and confrontation to post-positivism and reconciliation. / AM. Clark // J Adv Nurs. 1998 Vol. 27(6) P. 1242-1249
- 4. Бердник О.В. Чувствительность организма к факторам окружающей среды: индивидуальная чувствительность / О.В. Бердник // Довкілля та здоров'я. 2000. № 1. С. 39-41.
- 5. Бердник О.В. Чувствительность организма к факторам окружающей среды: 1. Популяционная чувствительность / О.В. Бердник // Довкілля та здоров'я. 1998. № 1 (4). С. 18-21.
- 6. Засипка Л.Г. Проблеми впровадження соціально-гігієнічного моніторингу в сучасних умовах. / Л.Г. Засипка // Збірка тез доповідей науково-практичної конференції «Актуальні питання гігієни та екологічної безпеки України» (6 Марзєєвські читання), К., 2010 C.187-189

Надійшла 13.09.2012 р. Рецензент: доц. В.М.Волошин