



Результаты исследования о воздействии ртути на организм ребенка свидетельствуют о « химической утечке мозгов»

Брюссель, 10 января 2007

У 95% женщин детородного возраста из 21 страны, принявших участие в исследовании, выявлен значительный уровень ртути в костной ткани. Результаты исследования, в котором участвовали, в том числе и 11 белорусок, будут представлены сегодня в Брюсселе.

Результаты проведенных анализов на содержание ртути вызывают серьезную обеспокоенность, так как доказано, что воздействие малых доз ртути на матку может повредить детскому мозгу (1).

В отчете, который будет сегодня представлен в Брюсселе, педиатр из Дании Гавин Тушер (Gavin ten Tusscher) заявляет: "Ртуть долго считалась основным токсичным источником для детей, вызывая ухудшение когнитивного мышления, включая сниженный коэффициент IQ. Однако сейчас мы наблюдаем, что даже воздействие "малых" доз может навредить развивающемуся мозгу плода и грудного ребенка. Неизвестны случаи, чтобы такие уровни ртути вызывали острое отравление или ухудшение здоровья у взрослых". (2)

Кампания "Останься здоровым – останови ртуть (Stay Healthy, Stop Mercury)", в ходе которой было проведено исследование и подготовлен отчет, направлено на повышение уровня информированности о потенциальной "утечке детских мозгов", имеющей место в Европе и во всем мире из-за загрязнения окружающей среды ртутью. Две группы, координирующие кампанию – "Здравоохранение без вреда" (Health Care Without Harm) и Альянс Здравоохранения и Окружающей среды (Health & Environment Alliance) – призывают ЕС показывать пример в усилиях по управлению загрязнением окружающей среды ртутью, наложив глобальный запрет на использование ртути. (3)

В отчете освещается тот факт, что некоторые женщины, принимавшие участие в исследовании были особенно озабочены тем фактом, что они подвергаются воздействию ртути на работе. Однако близкое ознакомление с результатами анализа проб показали, что женщины, регулярно употребляющие в пищу различные виды рыбы, чаще демонстрируют повышенные уровни ртути в волосах, чем те, кто работает с ртутью. Тем не менее, изучение было ограничено масштабом исследования и самоидентификацией добровольцев. Требуется провести дальнейшие исследования в данной связи, и особенно, чтобы исследовать более высокие уровни ртути в организме испанских женщин, принявших участие в исследовании.

Каролина Ружичкова (Karolina Ruzickova), из организации "Здравоохранение без вреда" (Health Care Without Harm) сообщит на собрании в Брюсселе о том, что, по ее мнению, европейские учреждения должны работать над оперативным устранением использования ртути, особенно в медицинских приборах. "Мы бы хотели, чтобы учреждения в Европе запретили использовать ртуть в измерительных приборах, включая устройства, используемые в сфере здравоохранения, например, для измерения давления, с тем только исключением, если не существует безопасных и точных альтернатив в клиническом использовании" – заявляет она.

Женон Енсен (Génon Jensen), Сеть Здравоохранения и Окружающей среды (Health & Environment Network), подчеркнет необходимость информировать женщин о способах защиты себя и своих детей, в дополнение к глобальному запрету. "Даже если мы сегодня остановим все производство, утечки и выбросы ртути, наши глобальные источники пищи все равно останутся загрязненными ртутью на много лет вперед. Женщинам нужно предоставить информацию сейчас" – заявляет она.

Кампания не направлена на то, чтобы беременные женщины и другие люди прекратили употреблять рыбу в пищу и морепродукты, потому что они являются источниками важных питательных веществ. "Мы просто говорим о том, что лучше есть более мелкую рыбу, которая находится ниже в пищевой цепочке и поэтому менее загрязнена," — заключает госпожа Jensen. Организаторы надеются, что кампания распространится на лидеров государств и промышленность по всему миру, передав им мнение о том, что необходимо уже сейчас принимать меры по предотвращению тихого, но возрастающего влияния ртути на здоровье наших детей.

Примечания

- 1. Результаты опубликованы в отчете под названием "Прекращая детскую «утечку мозгов»: почему мы должны остановить глобальное загрязнение ртутью (Halting the child brain drain: Why we need to tackle global mercury contamination)". В отчете также описывается влияние, которое такое воздействие оказывает на нерожденных детей беременных женщин и маленьких детей, а также что можно сделать, чтобы снизить воздействие ртути. Отчет можно будет получить в сети Интернет по адресу www.env-health.org после 12.30 в среду, 10 января 2007 г.
- 2. Gavin ten Tusscher, доктор медицины, доктор философии, педиатр Отдела педиатрии и неонатологии, Westfries Gasthuis, Hoorn, Нидерланды.
- 3. Кампания "Останься здоровым останови ртуть (Stay Healthy, Stop Mercury)" объединяет Альянс Здравоохранения и Окружающей среды (Health & Environment Alliance, HEAL) и "Здравоохранение без вреда" (Health Care Without Harm, HCWH) с целью мобилизации здравоохранительного сообщества в Европе для наложения глобального запрета на использование ртути. Деятельность сконцентрирована на повышении уровня информированности о рисках для здоровья, особенно для грудных детей и беременных женщин, а также работе с женщинами и специалистами сферы здравоохранения по вопросам о том, как они могут защитить себя и окружающую среду от воздействия ртути.

Альянс Здравоохранения и Окружающей среды (Health & Environment Alliance, HEAL) — это международная неправительственная организация, которая ставит своей целью улучшение здоровья людей через официальную политику, способствующую созданию более чистой и безопасной окружающей среды. Наша деятельность основывается на итогах революции в науке о безопасности окружающей среды, которая раскрывает влияние деградации окружающей среды на здоровье во все расширяющемся кругу заболеваний и условий. Мы представляем широкую сеть из более 50 организаций, объединяющих граждан, пациентов, женщин, специалистов в сфере здравоохранения, и экологических организаций по всей Европе, имеющих значительные достижения в развитии науки и политик о безопасности окружающей среды во многих аспектах. Мы стремимся создать здоровую планету для здоровых людей.

"Здравоохранение без вреда" (Health Care Without Harm, HCWH) — это международная коалиция, состоящая из более, чем 450 групп в 55 странах. Так как здоровье людей близко связано с состоянием окружающей среды, а здравоохранение основано на принципе Гиппократа "прежде всего, не навреди", мы полагаем, что здравоохранение должно везде, где возможно, избегать методов, приводящих к загрязнению. Мы все вместе работаем, чтобы перестроить отрасль здравоохранения так, чтобы она стала экологически безопасной и больше не представляла опасности для людей и окружающей среды, без ухудшения безопасности и качества помощи, оказываемой пациентам. Среди наших членов — больницы и системы здравоохранения, специалисты сферы здравоохранения, профессиональные медсестры, общественные группы, группы лиц с нарушенным здоровьем, профсоюзы, а также организации по охране окружающей среды и здоровья.

Для получения более подробной информации обращайтесь к представителям международной организации "Здравоохранение без вреда" (Health Care Without Harm, HCWH) в Беларуси: Тел. (017) 2816001 Моб. +37529 6587445, +37529 6858144

e-mai: fri@tut.by

####