

Septembre 2013

Monsieur Bret Wise, Chief Executive Officer Dentsply International York, Pennsylvania USA cc--Dentsply's Regional Offices worldwide

Dentisply protégera-t-il l'environnement des Nations en développement?

Monsieur Wise:

En tant que leader de la fabrication d'amalgames dentaires, Dentsply est une source majeure de mercure dans notre environnement. Entre 313 et 411 tonnes de mercure sont consommées chaque année dans le monde entier pour une utilisation dans les amalgames dentaires, ce qui représente 10% de la consommation de mercure. Cette quantité importante de mercure pénètre finalement notre environnement par de nombreuses et différentes voies. Par exemple, les amalgames dentaires produits par Dentsply polluent:

- 1) L'air via la crémation, l'incinération des boues, et partant de là, la respiration humaine
- 2) L'eau via les effluents des cabinets dentaires et les déchets humains.
- 3) Le sol par les enfouissements de déchets, les enterrements, et les boues d'épuration qui sont répandues sur les terres agricoles comme engrais.

Une fois que l'amalgame dentaire est dans l'environnement, les micro-organismes peuvent changer le mercure élémentaire en méthylmercure, une forme hautement toxique qui s'accumule dans les poissons, les crustacés et les animaux qui se nourrissent de poissons. Le méthylmercure peut endommager le cerveau et le système nerveux des enfants en développement avant même leur naissance.

La nouvelle Convention de Minamata sur le mercure exige le retrait progressif de l'utilisation des amalgames - un matériau de plombage non nécessaire et dommageable pour les dents, les dentistes de par le monde entier nous le disent. Mais en tant que nations riches qui rejettent ce produit contenant du mercure, l'amalgame est de plus en plus déversé sur les pays en développement d'Afrique, d'Asie et d'Amérique latine - qui ont moins de ressources pour faire face aux dommages causés par la pollution au mercure dentaire.

Dentsply propose déjà de nombreuses solutions de rechange de haute qualité et abordables à l'amalgame dentaire. Pour protéger notre environnement, nous - les ONG signataires de six continents - exhortons Dentsply à commencer la promotion de l'utilisation de ces matériaux d'obturation dentaire sans mercure et à cesser de vendre des amalgames dans les pays en développement. Dentsply effectuera-t-il ce pas qui est une des étapes les plus fondamentales pour aider à empêcher les pays en développement de devenir un dépotoir pour le mercure dentaire?

Sincèrement Votre.

La liste des ONG suit ci-dessous.

Dominique Bally, Abidjan Dr. Shahriar Hossain, Dhaka

María Cárcamo, Montevideo Charlie Brown, Washington

*Vous pouvez répondre s'il vous plait à l'une des personnes ci-dessus :

Mr. Bally: 01 BP 1660 Abidjan 01, Côte d'Ivoire; jve.ivoire@yahoo.fr

Dr. Hossain: House # 8/1, Block-C, Lalmatia, Dhaka-1207, Bangladesh; shahriar25@gmail.com

Ms. Carcamo: Colorado 2127, Montevideo 11800, Uruguay; coord@rapaluruguay.org

Mr. Brown: 316 F St., N.E., #210, Washington DC 20002, USA; charlie@toxicteeth.org

Afrique

Gilbert Kuepouo Ph.D., Centre de Recherche et d'Education pour le Développement (Cameroun)

Dr. Hemsing Hurrynag, Pesticide Action Network (Mauritius)

Paul Saoke, Physicians for Social Responsibility (PSR) Kenya

Rico Euripidou, groundwork - Friends of the Earth South Africa

Haji T. Rehani, AGENDA for Environmental and Responsible Development (Tanzania)

Leslie Adogame, Sustainable Research and Action for Environmental Development (Nigeria)

Dr. Najwa Bourawi, Association pour la Protection de l'Environnement et le Développement Durable de Bizerte (Tunisia)

Sena ALOUKA, Jeunes Volontaires pour l'Environnement International Secretariat (Togo)

Ellady Muyambi, Uganda Network on Toxic Free Malaria Control

Adetonah Sounkoura, Ph.D., Groupe d'Action Pour la Protection et la Promotion de la Faune et de la Flore (Benin)

Emmanuel Odjam-Akumatey, Ecological Restorations, Ghana

Ange Baimey & Dominique Bally, Jeunes Volontaires pour l'Environnement (Côte d'Ivoire)

Asie

Ram Charitra Sah, Center for Public Health and Environmental Development (Nepal)

Dr. Mohammed Salsabil Ibne Shamin and Dr. Saiful Alam, Bangladesh Alliance for Mercury-Free Dentistry

Takeshi Yasuma, Citizens Against Chemicals Pollution (Japan)

Richard Gutierrez, BAN Toxics! (Philippines)

Yuyun Ismawati, BaliFokus, Indonesia

Mageswari Sangaralingam, Consumers' Association of Penang (Malaysia)

Dr. Naji Kodeih, IndyACT (Lebanon)

Satish Sinha, Toxics Link (India)

S.M. Mohamed Idris, Sahabat Alam (Friends of the Earth) Malaysia

Dr. Manvelyan Elena, Armenian Women for Health and Healthy Environment

Dr. Lillian Lasaten-Ebuen, IAOMT Philippines and East Asian region, World Alliance for Mercury Free Dentistry

Dr. Shahriar Hossain, Environment and Social Development Organization (Bangladesh)

Océanie

Dr Mariann Lloyd-Smith PhD (Law) National Toxics Network (Australia)

Dr. Lisa Matriste, Australians for Mercury-Free Dentistry

Imogen Ingram, Island Sustainability Alliance (Cook Islands)

Elizabeth O'Brien, Lead Education and Abatement Design (LEAD) Group Inc (Australia)

Juliet Pratt, World Alliance for Mercury-Free Dentistry, Oceania Region (New Zealand)

Amérique du Sud

Lilian Corra, Asociación Argentina de Médicos por el Medio Ambiente

Zuleica Nycz, Associacao de Protecao ao Meio Ambiente de Cianorte (Brazil)

Maria Cárcamo, RAPAL Uruguay

Amérique du Nord

Fernando Bejarano González, Centro de Acción sobre Tóxicos y sus Alternativas en México

Andrea Carmen, International Indian Treaty Council (the Americas)

Anna Tilman, Canadian chapter, World Alliance for Mercury-Free Dentistry

Michael Bender, Mercury Policy Project (U.S.)

Kathleen Burns, Ph.D., Sciencecorps (U.S.)

Perry Gottesfeld, Executive Director, OK International (U.S.)

Eric Uram, Safe Minds (U.S.)

Senator Charlotte Pritt, State and Local Public Officials Mercury-Free Caucus (U.S.)

Darree Sicher, United Sludge Free Alliance (U.S.)

Jim Turner, Citizens for Health (U.S.)

Sylvia Dove, World Alliance for Mercury-Free Dentistry, International headquarters

Charles G. Brown, Consumers for Dental Choice (U.S.)

Europe

Olga Speranskaya, Eco-Accord Russia

Geoffrey Begon, Non Au Mercure Dentaire (France)

Dino Pische, la Academia Internazionale di Ordontoiatria (Italy)

Servando Pérez-Domínguez, PhD, MERCURIADOS (Spain)

Hanna Schudy, EKO-UNIA (Poland)

Dr. Graeme Munro-Hall, IAOMT-Europe

Dr. Bent Christiansen, Danish Association of Orthomolecular Medicine

Dr. Peter Ohnsorge, European Academy for Environmental Medicine e.V.

Professor Lars Hylander (Sweden)

Elena Lymberidi-Settimo, European Environmental Bureau (European Union /Belgium)

Csulak Eva, World Alliance for Mercury-Free Dentistry, Hungary Chapter

Dr. David Harvie-Austin, British Society for Mercury-Free Dentistry

Trine Jørgensen, Danish Association for Non-toxic Dentistry

Reinhard Lauer, Bundesverband der Beratungsstellen für Umweltgifte, insbesondere Amalgam, Schwermetalle und Holzschutzmittel e.V. (Germany)

Henrik E. Kock, Nobody needs mercury! (Denmark)

Margaretha Molius & Ann-Marie Lidmark, Swedish Association of Dental Mercury Patients

Florian Schulze, Centrum fuer AmalgamToxikologie Berlin (Germany)

Marie Grosman, World Alliance for Mercury-Free Dentistry, Europe Region