

Les médecins font appel à Santé Canada afin d'obtenir:

- i. Des normes de sécurité visant à mieux protéger la santé des Canadiens, en ce qui a trait aux radiations sans-fil;**
- ii. Des directives et ressources afin d'aider les médecins canadiens à évaluer et traiter les problèmes de santé reliés aux radiofréquences.**

Considérables sont les recherches et l'évidence à l'effet que l'exposition aux radiations sans fil en provenance des systèmes WI-FI, compteurs intelligents et tours de transmission cellulaire puisse avoir des effets dommageables sur les fonctions physiologiques humaines. Plusieurs récentes et nouvelles études provenant de départements de recherche universitaires et de sources scientifiques à travers le monde confirment l'idée que le rayonnement émanant d'appareils sans-fil pourrait être la cause de problèmes de santé variés: infertilité, troubles du développement, déséquilibres hormonaux et cancers. De fait, en 2011, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a classé la radiation sans fil comme possiblement cancérogène (classification 2B) et des recherches subséquentes ont fortement démontré qu'une classification plus rigoureuse pourrait être justifiée.

En raison du fait que la santé des Canadiens, à tous les stades de la vie - allant du fœtus en développement à l'enfance puis à l'âge adulte - nous importe réellement, nous demandons respectueusement que:

- i) Santé Canada développe et appuie les stratégies visant à accroître la sensibilisation en ce qui a trait aux impacts des radiations sans-fil et qu'elle réduise au minimum l'exposition à ces radiations dans les écoles et autres endroits où les enfants sont régulièrement exposés.
- ii) Santé Canada entreprenne une revue exhaustive de la littérature scientifique englobant tous les groupes d'âge en se basant moins sur les recherches financées par l'industrie étant donné qu'elle a reconnu qu'une revue complète de la littérature scientifique n'avait pas été partie intégrante de sa dernière révision du Code de sécurité 6 (lignes directrices ayant trait à la radiation sans fil et s'en tenant aux effets thermiques sur les tissus d'hommes adultes).
- iii) Santé Canada fournit les directives et ressources afin que les médecins soient renseignés en ce qui a trait à l'exposition aux radiofréquences et aux problèmes de santé étant reliés et qu'ils soient mis au courant des présentations cliniques qui pourraient être en lien avec la surexposition ou l'électrosensibilité (similaires à: "**Ligne directrice de l'Association Médicale Autrichienne pour le diagnostic et le traitement des troubles de santé et maladies reliés aux champs électromagnétiques (2012)**") (Note: Une mise à jour de cette directive est attendue – celle-ci étant présentement en révision.)

Dr. Jennifer Armstrong, MD, DIBEM, BSc, Past President, American Academy of Environmental Medicine, OEHC Ottawa Environmental Health Clinic, Ottawa, ON

Dr. Claire Astley, MD, DrTCM, Medical Acupuncture Practice, Victoria, BC
Dr. Robert Banner, MD, CCFP, FCFP, FRCP, Dip AAPM, Dip CAPM, ABIHM, London, ON
Dr. John Barnhill, MD, FRCS(C), CCFP, Richmond, BC
Dr. Warren Bell, BA MD CM CCFP FCFP; Board member and Past Founding President, CAPE (Canadian Association of Physicians for the Environment); Member and Past Founding President, WA:TER (Wetland Alliance: The Ecological Response); Founding member, HUESSS (Health Uranium Environment Sustainability Survival Solidarity); Rural Preceptor, Faculty of Medicine, UBC, Vancouver, BC
Dr. Alison C. Bested, MD, FRCPC, Clinical Associate Professor, Faculty of Medicine, University of British Columbia, BC - More to Follow - Declaration: Doctors Call for Protection from Radiofrequency Radiation Exposure – page 2
Dr. Mel Borins, MD, Toronto, ON
Dr. Jody Bowle-Evans, BA, MD, CGPP, Creemore, ON
Dr. Riina Bray, BSc MSc MD, FCFP MHSc, Assistant Professor, Department of Family and Community Medicine, University of Toronto, ON
Dr. Phillip Bright, MD, G.P, Kitchener, ON
Dr. Chad Burkhardt, MD, Southampton, ON
Dr. Adam Chen, MD, CCFP, Mississauga, ON
Dr. John Cline, MD, Family Doctor / General Practitioner, Nanaimo, BC
Dr. D.G.W. Cooper, Physician, M.A., BCh., D.M.(Oxon) F.R.C.S., Victoria, BC
Dr. Suzanne Crocker, MD, CCFP, Dawson City, YT
Dr. David Esdaile, MD, Chair, Section on Complementary and Integrative Medicine, Ottawa, ON
Dr. Erica Fischer, MD, Toronto, ON
Dr. Cara Flamer, BSc, MD, CCFP, Toronto, ON
Dr. Jonathan Fox, MD, Fall River, NS Dr. Mark Handley-Derry, MA, MBBS, DCH, FRCPC, Toronto, ON
Dr. Norm Heath, MD, Toronto, ON Dr. Robert W. Henderson, MD, CCFP, FCFP, Campbellford, ON
Dr. John Henein, MD, CCFP, OTMH, Oakville, ON Dr. Steven Herr, MD, BScH, MC, CCFP(EM), FCFP, Huntsville, ON
Dr. James G. Houston, MD, Family Practice, Victoria, BC
Dr Veronica Kekosz BA, BSc, MD, FRCPC(C), Toronto, ON
Dr. Kathleen Kerr MD, Family Physician, Toronto, ON
Dr. Robert F. Kidd, MD, CM, Renfrew, ON
Dr. Veronica Koopmans, MD, CCFP, Thornhill, ON
Dr. Tom Kouroukis, MD, MSc, FRCPC, Associate Professor, McMaster University, Hamilton, ON
Dr. Sonja Kusta, MD, North York, ON
Dr. Christopher Lam, MD, CCFP, Clinical Associate Professor, Department of Family Practice, Faculty of Medicine, University of British Columbia, Affiliate: University of Victoria, BC
Dr. Stephen Malthouse, MD Family Practice; Past-president, Canadian Complementary Medical Association, Denman Island, BC
Dr. Lynn Marshall, MD, Toronto, ON

Dr. Jacqueline McClaran, Prof. of Medicine, Montreal, Que.
Dr. Ross Mickelson, MD., B.Sc., Ottawa, ON
Dr. Anne Marie Mingiardi, MD, BSc (Hon), Kitchener, ON
Dr. John Molot, MD, CCFP, FCFP, Family Physician, Toronto, ON
Dr. Carol Muallim, MD, BSc, CCFP, Scarborough, ON
Dr. Richard Nahas, MD CCFP, Assistant Professor Department of Family Medicine, University of Ottawa, ON
Dr. Gerard Parsons, MD, CCFP, Dawson City, YT
Dr. Jennifer Pearlman, MD, CCFP, NCMP, FAARM, Toronto, ON
Dr. Peter Petrosniak, MD, Lindsay, ON
Dr. Barbara Powell, MD, Ottawa, ON
Dr. Barbara Power, MD FRCPC, Associate Professor of Medicine, University of Ottawa, ON
Dr. Ronald Puhky, MD, Family Practice, Salt Spring Island, BC
Dr. Maria Schleifer, MD, Toronto, ON
Dr. Hugh E Scully, BA, MD, MSc, FRCS[C],FACS,FACC,FAHA, Professor of Surgery and Health Policy, University of Toronto, Consultant Cardiac Surgeon, UHN Toronto General Hospital. Past-President, Ontario Medical Association; Canadian Medical Association; Canadian, Cardiovascular Soc.; Former Council [Board], Royal College of Physicians and Surgeons of Canada; World Medical Assoc.; Former Governor of the American College of Surgeons; Member, Health Policy Advocacy Group, American College of Surgeons, Toronto, ON Declaration: Doctors Call for Protection from Radiofrequency Radiation Exposure – page 3
Dr. Dugald Seely, ND, MSc, FABNO; Founder & Executive Director; Ottawa Integrative Cancer Centre; Director; Research & Clinical Epidemiology; Canadian College of Naturopathic Medicine; Affiliate Investigator; Ottawa Hospital Research Institute, Ottawa, ON
Dr. Frank Sommers, FRCPC, DFAPA, DFCPA, Honourary and Founding President Physicians for Social Responsibility (Physicians for Global Survival), Toronto, ON
Dr. Sabrina Stables, Family Doctor / General Practitioner, Toronto, ON
Dr. Eleanor Stein, MD FRCP(C), Psychiatrist in Private Practice and Assistant Clinical Professor, University of Calgary, Calgary, AB Dr. James Tucker, MD, Victoria, BC
Dr. Adil Vasanji, MD, LMCC, CCFP, Family Doctor / General Practitioner, Edmonton, AB
Dr. Latifa Yeung, MD, MSc, FRCPC, Scarborough, ON

Date de publication: 28 septembre 2014

¹ Genuis SJ. Fielding a current idea: exploring the public health impact of electromagnetic radiation. Public Health. 2008 Feb;122(2):113–24.

² Eger H, Jahn M. Specific symptoms and radiation from mobile base stations in Selbitz, Bavaria, Germany: evidence for a dose-effect relationship (original article in German). Umw Med Ges. 2010;23(2):130–9.

³ International Agency for Research on Cancer (IARC). Non-Ionizing Radiation, Part 2: Radiofrequency Electromagnetic Fields [Internet]. 2013 [cited 2013 Sep 2]. Available from: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol102/index.php>

⁴ Coureau G, Bouvier G, Lebailly P, Fabbro-Peray P, Gruber A, Leffondre K, et al. Mobile phone use and brain tumours in the CERENAT case-control study. Occup Environ Med. 2014 May 9; oemed–2013–101754.

⁵ Hardell L, Carlberg M. Using the Hill viewpoints from 1965 for evaluating strengths of evidence of the risk for brain tumors associated with use of mobile and cordless phones. Rev Environm Health. 2013 Oct 11.

⁶ Davis DL, Kesari S, Soskolne CL, Miller AB, Stein Y. Swedish review strengthens grounds for concluding that radiation from cellular and cordless phones is a probable human carcinogen. Pathophysiology. 2013 Apr; 20(2):123–9.