

Posicionamento conjunto ABESO, ASBRAN, AMB, CFN, Disciplina de Endocrinologia FMUSP, SEMPR, SBCBM, SBD, SBEM e SBH sobre rotulagem frontal de advertência em alimentos industrializados

Considerando que o elevado consumo de alimentos ricos em açúcar, gordura saturada, sal e calorias está associado ao desenvolvimento das doenças crônicas não transmissíveis;¹

Considerando que as informações nutricionais apresentadas nos rótulos de alimentos industrializados não são de fácil entendimento para a população;²

Considerando que a escolha dos alimentos é influenciada pelo rótulo, e a rotulagem frontal é de fácil entendimento para a população;^{3,4}

Considerando que a rotulagem frontal de advertência facilita a identificação de alimentos com maior teor de açúcar, gordura saturada, sal e calorias, quando comparada com o sistema de semáforo ou GDA para adultos e crianças;^{5,6}

Considerando que a rotulagem frontal de advertência (sistema de octógonos) influencia na escolha dos alimentos no momento da compra;³

É urgente que sejam adotadas medidas populacionais de prevenção de obesidade e doenças crônicas associadas. Assim, a ABESO, em conjunto com ASBRAN, AMB, CFN, Disciplina de Endocrinologia FMUSP, SEMPR, SCBM, SBD, SBEM e SBH, vem a público posicionar-se e solicitar à ANVISA a implementação de sistema de rotulagem frontal de advertência (octógonos) em embalagens de alimentos no Brasil a partir de 2018.

São Paulo-SP, 14 de setembro de 2017.

Dra. Maria Edna de Melo
Presidente da Associação Brasileira
Para o Estudo da Obesidade e Síndrome
Metabólica - ABESO

Dra. Daniela Fagioli Masson
Presidente da Associação Brasileira de
Nutrição - ASBRAN

Dr. Florentino Cardoso
Presidente da Associação Médica
Brasileira - AMB

Dr. Éldo Bonomo
Presidente do Conselho Federal de
Nutricionistas - CFN

Dr. Crésio de Aragão D. Alves
Presidente do Departamento de Endocrinologia
da Sociedade Brasileira de Pediatria

Dra. Ana Claudia Latrônico Xavier
Profa. Titular da Disciplina de Endocrinologia
da FMUSP

Dra. Victória Cochenski Borba
Profa. Titular do Serviço de Endocrinologia da
UFPR - SEMPR

Dr. João Caetano Marchesine
Presidentes da Sociedade Brasileira de Cirurgia
Bariátrica e Metabólica - SBCBM

Dr. Luiz Turatti
Presidente da Sociedade Brasileira de Diabetes -
SBD

Dr. Fábio Rogério Trujillo
Presidente da Sociedade Brasileira de
Endocrinologia e Metabologia - SBEM

Dr. Helio Salgado
Presidente da Sociedade Brasileira de
Hipertensão - SBH

Referências:

1. World Health Organization. Diet, nutrition and the prevention of chronic diseases: report of a Joint WHO/FAO Expert Consultation. Geneva: World Health Organization; 2003.
2. Cowburn G, Stockley L. Consumer understanding and use of nutrition labelling: a systematic review. Public Health Nutr. 2005 Feb;8(1):21-8.
3. Demoscopia. Universidad de Chile - Instituto de la Comunicación Imagen. Informe de Resultados: Descripción de las percepciones y actitudes de los/as consumidores respecto a las medidas estatales en el marco de la implementación de Decreto 13/15; Chile; 2017.
4. Koenigstorfer J, Wąsowicz-Kiryto G, Styśko-Kunkowska M, Groeppel-Klein A. Behavioural effects of directive cues on front-of-package nutrition information: the combination matters! Public Health Nutr. 2014 Sep;17(9):2115-21.
5. Arrúa A, Machín L, Curutchet MR, Martínez J, Antúnez L, Alcaire F, Giménez A, Ares G. Warnings as a directive front-of-pack nutrition labelling scheme: comparison with the Guideline Daily Amount and traffic-light systems. Public Health Nutr. 2017 Sep;20(13):2308-2317.
6. Arrúa A, Curutchet MR, Rey N, Barreto P, Golovchenko N, Sellanes A, Velazco G, Winokur M, Giménez A, Ares G. Impact of front-of-pack nutrition information and label design on children's choice of two snack foods: Comparison of warnings and the traffic-light system. Appetite. 2017 Sep 1;116:139-146.