

**Comentário para:
II Consenso Brasileiro sobre o uso de
imunoglobulina humana em pacientes com
imunodeficiências primárias. *einstein* (São Paulo).
2017;15(1):1-16.**

Comment to:

II Brazilian Consensus on the use of human immunoglobulin in patients with primary immunodeficiencies. *einstein* (São Paulo). 2017;15(1):1-16.

DOI: 10.1590/S1679-45082017CE4250

Caro editor,

Em relação ao “II Consenso Brasileiro sobre o uso de imunoglobulina humana em pacientes com imunodeficiências primárias”, publicado na revista ***einstein*** (São Paulo), em 2017, volume 15, numero 1,⁽¹⁾ gostaríamos de atualizar uma informação fornecida na página 6, a respeito do uso de imunoglobulina subcutânea facilitada pela hialuronidase. No momento da redação do texto, a informação, devidamente referenciada, era de que o produto não se encontrava aprovado em crianças e gestantes, mesmo nos países em que estava disponível comercialmente. No entanto, o produto está liberado na Europa para uso em crianças de qualquer idade desde julho de 2016.⁽²⁻⁴⁾ O uso em gestantes ainda se encontra em investigação.⁽⁴⁾

Consideramos relevante corrigir esta informação de maneira a garantir que o texto por nós redigido forneça as informações mais atualizadas possível, ao mesmo tempo que garantimos que os pacientes tenham acesso a mais este recurso terapêutico, assim que esta medicação seja liberada para uso em nosso meio.

Ekaterini Simões Goudouris

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Almerinda Maria do Rego Silva

Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE, Brasil.

Aluce Loureiro Ouricuri

Hospital Servidores do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

Anete Sevciovic Grumach

Faculdade de Medicina do ABC, Santo André, SP, Brasil.

Antonio Condino-Neto

Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

Beatriz Tavares Costa-Carvalho

Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

Carolina Cardoso de Mello Prando

Hospital Pequeno Príncipe, Curitiba, PR, Brasil.

Cristina Maria Kokron

Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

Dewton de Moraes Vasconcelos

Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

Fabiola Scancetti Tavares

Hospital de Base do Distrito Federal, Brasília, DF, Brasil.

Gesmar Rodrigues Silva Segundo

Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, MG, Brasil.

Irma Cecília Douglas Paes Barreto

Centro Universitário do Estado do Pará, Belém, PA, Brasil.

Mayra de Barros Dorna

Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

Myrthes Anna Maragna Toledo Barros

Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

Wilma Carvalho Neves Forte

Faculdade de Ciências Médicas, Santa Casa de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

REFERÊNCIAS

- Goudouris ES, Rego Silva AM, Ouricuri AL, Grumach AS, Condino-Neto A, Costa-Carvalho BT, Prando CC, Kokron CM, Vasconcelos DM, Tavares FS, Silva Segundo GR, Barreto IC, Dorna MB, Barros MA, Forte WC. II Brazilian Consensus on the use of human immunoglobulin in patients with primary immunodeficiencies. *einstein* (São Paulo). 2017;15(1):1-16. Erratum in: *einstein* (São Paulo). 2017;15(3):387.
- PR Newswire. Shire Launches Pediatric Indication for Immunodeficiency Treatment HyQvia in Europe [Internet]. ZUG: Switzerland; 2016. [cited 2017 Aug 9]. Available from: <http://www.prnewswire.com/news-releases/shire-launches-pediatric-indication-for-immunodeficiency-treatment-hyqvia-in-europe-587772371.html>
- European Medicines Agency (EMMA). Science Medicines Health [Internet]. London: England [cited 2017 Aug 9]. Available from: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/002491/WC500143851.pdf
- European Medicines Agency (EMMA). Science Medicines Health [Internet]. London: England; 2013 [cited 2017 Aug 9]. Available from: http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=/pages/medicines/human/medicines/002491/human_med_001647.jsp