



## **NOTA TÉCNICA 30/10/2017**

### **Intercambialidade das vacinas DTPa-VIP-HB/Hib de diferentes fabricantes**

*Comissão Técnica de Revisão de Calendários e Consensos – SBIm*

Foi recentemente licenciada no Brasil a vacina Hexaxim® da Sanofi Pasteur, estando já disponível nas clínicas de vacinação. Esperamos que com a disponibilidade de duas vacinas de diferentes laboratórios produtores, sejam minimizados os prejuízos no atraso dos calendários de crianças que fazem uso das vacinas acelulares combinadas.

Respondendo aos diversos questionamentos que temos recebido sobre intercambialidade das vacinas Infanrix® Hexa da GSK com a vacina Hexaxim® da Sanofi Pasteur, publicamos essa nota para auxiliar os médicos e outros profissionais da saúde.

Só há estudos de intercambialidade disponíveis para a dose de reforço, não tendo sido, nesse caso, observado perda de eficácia ou maior possibilidade de ocorrência de eventos adversos. No entanto, para as três ou quatro doses do esquema de primovacinação, acreditamos que a intercambialidade não deve interferir na adequada resposta imune a qualquer dos componentes das vacinas, dada a larga experiência que se tem com as demais vacinas, inclusive as vacinas penta acelulares desses mesmos dois laboratórios.

De qualquer forma cabe salientar a regra geral para qualquer intercambialidade em esquemas de primovacinação:



- Sempre que possível, o esquema deverá ser realizado com o mesmo produto utilizado na dose inicial;
- Não estando disponível ou sendo desconhecido qual o produto utilizado anteriormente, pode-se utilizar o produto que estiver disponível para continuidade do esquema.

Vale ressaltar que a vacina Hexaxim® da Sanofi Pasteur não está recomendada para maiores de 2 anos em bula (brasileira ou internacionais), visto que até o momento sua segurança e eficácia em crianças com mais de 24 meses de idade não foi estabelecida.

### **Referência**

Centers for Disease Control and Prevention. General Recommendations on Immunization: Recommendations of the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). MMWR 2011;60(No. RR-02).