

REAÇÃO PÓS-VACINAL GRAVE EM LACTENTE IMUNIZADO CONTRA MENINGOCOCOS B

Betina Bonomo Recla
Marco Túlio Freire de Souza
Marcus Vinicius Barros Quaresma
Ricardo Villela Neto
Sabrina Ferreira de Souza
Fabiana Melato Caetano e Sousa Clemencio

Introdução: A vacina Meningocócica B previne meningites e infecções generalizadas, causadas pela bactéria meningococo do tipo B. Os efeitos adversos mais comuns descrito em estudos consistem em: dor, febre, irritabilidade, perda de apetite e endurecimento da região. Já as mais raras, evidenciadas durante a comercialização, são: doença de Kawasaki, urticárias, reações alérgicas (podendo levar há um início súbito de flacidez muscular, perda de consciência e pressão arterial muito baixa). **Relato de Caso:** Lactente, feminino, 3 meses e 1 dia de idade, após 6 horas da administração das vacinas Meningocócica B e C, evoluiu com hemiparesia direita, lado que foi aplicada vacina Meningocócica B. Após consultar um infectologista, foi suspeitada reação vacinal que resolveria em 48 horas. No dia seguinte, o lado afetado apresentou pouca melhora proximal, e permaneceu inalterado durante 48 horas. No retorno, manteve-se hipótese, referenciando-a ao neurologista. No quarto dia após vacina, paciente estava assintomática. Após avaliação inicial do neurologista pediátrico, feitas algumas hipóteses diagnósticas, como doença de ADEM-Like, descartada por não ter sintomas relacionados, também foram discutidas três outras possibilidades: infecção; intoxicação e vascular. Realizado angiorressonância de crânio para afastar causas vasculares, com laudo normal. Optou-se por não fazer a 2ª dose da vacina naquele momento. Após 4 anos, devido casos locais confirmados por Meningocococ B, optou-se pela 2ª dose, apresentando febre e dor local. **Conclusão:** Conclui-se que administração da vacina Meningocócica B pode apresentar efeitos colaterais raros além dos frequentes, citados na literatura, os quais podem variar individualmente, sendo por isso relevante o relato deste caso. Importante ressaltar que o quadro foi benigno, 100% autolimitado e sem sequelas, reforçando a importância e segurança das vacinas disponíveis.

Palavras-Chave: Efeitos adversos. Vacinação. Meningocócica B. Hemiplegia.