



RESUMO DOS 120 ANOS DA EEAP

A PROMOÇÃO DA SAÚDE DURANTE O PRÉ-NATAL: VISÃO DA PUÉRPERA ACERCA DA VACINAÇÃO CONTRA A HEPATITE B NO RECÉM NASCIDO

Antonio Silva Ribeiro¹, Mariane Santana Moraes², Rosangela Silva Ribeiro³,
Marcelo Wanderley Frade⁴, Marcelle Nolasco Rodrigues⁵

RESUMO

Objetivos: Avaliar o nível de conhecimento da mãe acerca da importância da imunização contra a Hepatite B realizada no recém-nascido no pós-parto imediato; Traçar o perfil sócio-demográfico das gestantes que utilizam o serviço de obstetrícia do Hospital Municipal São Francisco Xavier e; Avaliar o serviço de promoção em saúde realizado durante o pré-natal no que refere-se a orientação sobre os imunobiológicos que serão administrados no recém-nascido. **Método:** Trata-se de um estudo seccional com análise exploratória de dados secundários. **Resultados:** Os principais resultados revelam que 23,5% das puérperas não menores de 18 anos e 64,7 % encontra-se na faixa etária de 19-29 anos. Destaca-se que 58,8% declaram-se solteiras e 41% possuem mais de um filho; 58,8% das puérperas não completaram o ensino fundamental; 29,4% desconhece a vacina realizada no neonato. **Conclusão:** Conclui-se que o perfil epidemiológico destas puérperas reflete uma realidade de mães jovens, e com pouca escolaridade. **Descritores:** Enfermagem, Hepatite B, Recém-Nascido.

¹ Aluno do Curso de Mestrado em Saúde Coletiva pela Escola de Enfermagem Anna Nery, especialista em Saúde Pública / ENSP/ FIOCRUZ. Especialista em Pneumologia Sanitária/ENSP/FIOCRUZ, Especialista em Educação/ENSP/FIOCRUZ, Coordenador do Programa Municipal de Imunização do Município de Itaguaí / RJ. E-mail: euasr@yahoo.com.br. ² Aluna do curso de mestrado em Saúde Coletiva pela Escola de Enfermagem Anna Nery. E-mail: ariane.santan@gmail.com. ³ Aluna de Graduação em Enfermagem. E-mail: euasr@yahoo.com.br. ⁴ Especialista em Enfermagem do Trabalho. E-mail: euasr@yahoo.com.br. ⁵ Acadêmica de Enfermagem da EEAP/UNIRIO. E-mail: marcellengr@hotmail.com.

INTRODUÇÃO

A Hepatite B é uma doença infecciosa grave, transmissível, cuja forma crônica é responsável pela cirrose e carcinoma hepatocelular. A prevalência da Hepatite B em gestantes varia de acordo com as diversas regiões do país e a exposição perinatal pode ocorrer durante o parto, com a exposição do recém-nascido ao sangue ou líquido amniótico, durante a passagem no canal do parto, mas raramente pela amamentação ou por via transplacentária. Desde 1998, o Programa Nacional de Imunizações (PNI), do Ministério da Saúde, recomenda que seja realizada a vacinação universal das crianças contra hepatite B em três doses, a primeira imediatamente após o nascimento, a segunda dose após 30 dias a primeira e a terceira após 6 meses após a primeira dose. A aplicação da primeira dose nas primeiras 12-24h de vida resulta em elevada eficácia na prevenção da infecção vertical.

Os objetivos traçados para a realização desta pesquisa emergem da necessidade do serviço de imunização do município de Itaguaí: Avaliar o nível de conhecimento da mãe acerca da importância da imunização contra a Hepatite B realizada no recém-nascido no pós-parto imediato; Traçar o perfil sócio-demográfico das gestantes que utilizam o serviço de obstetrícia do Hospital Municipal São Francisco Xavier e Avaliar o serviço de promoção em saúde realizado durante o pré-natal no que refere-se a orientação sobre os imunobiológicos que serão administrados no recém-nascido.

METODOLOGIA

Trata-se de um estudo seccional com análise exploratória de dados secundários do

serviço de saúde cenário da pesquisa que para coleta de dados foi utilizado um roteiro de entrevista semi-estruturada desenvolvido pelo serviço, com perguntas abertas e fechadas aplicado exclusivamente em mulheres no pós-parto no ato da vacinação do recém nascido. Foram selecionadas, aleatoriamente, uma amostra de 170 puérperas que utilizaram o Hospital Municipal São Francisco Xavier durante o período de janeiro a junho de 2009.

RESULTADOS

Com a realização das entrevistas foi possível atingir os objetivos propostos, com o delineamento de um perfil sócio-demográfico e a identificação do nível de conhecimento das gestantes sobre a importância da vacinação contra a Hepatite B no recém nascido. Os principais resultados revelam que 23,5% das puérperas não menores de 18 anos e 64,7 % encontra-se na faixa etária de 19-29 anos. Destaca-se que 58,8% declaram-se solteiras e 41% possuem mais de um filho; 58,8% das puérperas não completaram o ensino fundamental; 29,4% desconhece a vacina realizada no neonato. Em relação ao pré-natal, a média de consulta foi de 5 atendimentos ao longo da gestação; 76 % revelou saber que é importante ter seu filho vacinado, apesar de não conhecer o porquê ser importante.

CONCLUSÃO

Conclui-se que o perfil epidemiológico destas puérperas reflete uma realidade de mães jovens, e com pouca escolaridade. Dessa forma, os números apresentados sugerem que estas mulheres desconhecem o motivo da importância da vacina contra a Hepatite B. Assim, faz-se necessário a implementação de uma abordagem

Ribeiro AS, Moraes MS, Ribeiro RS *et al.*
diferenciada na assistência pré-natal para proporcionar um esclarecimento mais eficiente sobre a importância das vacinas que a criança irá receber a partir do seu nascimento e estimular assim um compromisso amplo entre a mulher no período pré-natal e o serviço de saúde.

REFERÊNCIAS

- Assistência integral à Gestante de Baixo Risco e Puérpera: protocolo/.Prefeitura do Município. Autarquia Municipal de Saúde-- 1. ed.-- Londrina, PR: [s.n], 2006
- BRASIL. Ministério da Saúde. Parto, aborto e puerpério: assistência humanizada à mulher/Ministério da Saúde, Secretaria de Políticas de Saúde, Área Técnica da Mulher. - Brasília: Ministério da Saúde, 2001.
- BRASIL. Ministério da Saúde. Manual de Procedimentos para Vacinação/Ministério da Saúde, Fundação Nacional de Saúde - Brasília, 2001
- Vacina contra hepatite B. Rev. Saúde Pública, São Paulo, v. 40, n. 6, Dec. 2006 . Available from http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-89102006000700026&lng=en&nrm=iso . access on 27 Sept. 2010. doi: 10.1590/S0034-89102006000700026.

Recebido em: 27/08/2010

Aprovado em: 27/12/2010