



HEPATITE B EM GESTANTES: PREVENÇÃO, CUIDADOS E TRATAMENTO

¹Caroline Oliveira Santos de Jesus Costa;²Lorraine Suria de Jesus Conceição de Carvalho;³Jamile da Silva Menezes;⁴Milena Cerqueira dos Reis Lima; ⁵Ariene Mila Santos Barbosa; ⁶Milena Cerqueira Pitanga.

^{1,2,3,4,5}Acadêmicos de Enfermagem da Universidade Salvador – UNIFACS, Salvador, Bahia, Brasil. ⁶Enfermeira, Universidade Estadual de Santa Cruz – UESC, Ilhéus, Bahia, Brasil.

E-mail do Autor Principal: carolineoliveirasantos890@gmail.com

Eixo Temático: Obstetrícia em Saúde.

Introdução: A hepatite B é causada por um vírus que causa lesão hepática. Os sintomas iniciais incluem febre, fadiga, dor abdominal, náuseas, entre outros. O rastreamento da infecção por hepatite B para mulheres grávidas, no sentido de detectar a infecção, é o teste do antígeno de superfície da hepatite B (HBsAg). **Objetivo:** Analisar as publicações científicas sobre prevenção, cuidados e tratamento da hepatite B em gestantes. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, efetuada no mês de agosto de 2023, através das bases de dados Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Medical Literature Analysis and Retrieval System Online (MEDLINE), utilizando os Descritores: “Hepatitis B in pregnant women”, “Hepatite B em Gestantes”. Os critérios de inclusão foram: estudos que abordassem a temática, disponíveis online, na íntegra, nos idiomas português e inglês, publicados nos últimos 5 anos. Os critérios de exclusão foram: artigos duplicados nas bases de dados, pagos e publicações que não abordassem a temática. O método de análise utilizado foi a análise de Bardin. **Resultados e Discussão:** Com busca e seleção, obteve 4 artigos na amostra final. Com base em observações feitas do conteúdo dos artigos, verificou – se que a hepatite B na gravidez geralmente é transmitida para o bebê na hora do parto, através do contato com o sangue da mãe, em casos mais raros, também é possível haver contaminação através da placenta. Por isso, logo após o nascimento, o bebê deve receber uma dose da vacina contra a hepatite B e uma injeção de imunoglobulina até 12 horas após o parto e mais duas doses da vacina no 1º e no 6º mês de vida caso a mãe tenha a doença; já a amamentação pode ser feita normalmente, pois o vírus da Hepatite B não é transmitido através do leite materno. Os sinais e sintomas são icterícia, vômitos, dor no abdômen, fezes claras, urina escura dentre outros. O tratamento antiviral de gestantes positivas para antígeno da hepatite B e a imunoprofilaxia com vacina contra HBV e imunoglobulina contra a mesma são as estratégias mais eficazes para reduzir o risco de transmissão vertical. Especialistas recomendam que mulheres grávidas HBsAg positivas recebam pequenas doses de HBIG no terceiro trimestre de gravidez para interromper a infecção intrauterina pelo VHB. **Considerações Finais:** Conclui-se que é dever da equipe de saúde orientar todas as gestantes sobre as medidas para prevenção da Hepatite B, e orientá-las sobre o que fazer caso ocorra a infecção pelo vírus.

Palavras-chave: Tratamento; Prevenção; Vírus Hepatite B em Gestante



Referências

- SINTUSEK P, WANLAPAKORN N, POOVORAWAN Y. Strategies to Prevent Mother-to-child Transmission of Hepatitis B Virus. **J Clin Transl Hepatol**. 2023 Aug 28;11(4):967-974. doi: 10.14218/JCTH.2022.00332. Epub 2023 Mar 10. PMID: 37408824; PMCID: PMC10318275. Acesso em: 12 set. 2023.
- ZHAO, M. et al. Efficacy of antepartum administration of hepatitis B immunoglobulin in preventing mother-to-child transmission of hepatitis B virus. **Journal of Viral Hepatitis**, v. 26, n. 9, p. 1059–1065, 3 jun. 2019. Acesso em: 12 set. 2023.
- JIN, J. Screening for Hepatitis B in Pregnant Women. **JAMA**, v. 322, n. 4, p. 376, 23 jul. 2019. Acesso em: 12 set. 2023.
- WU, K. et al. Maternal hepatitis B infection status and adverse pregnancy outcomes: a retrospective cohort analysis. **Archives of Gynecology and Obstetrics**, v. 302, n. 3, p. 595–602, 23 jul. 2020. Acesso em: 12 set. 2023.