



FATORES DE RISCO E VACINAÇÃO CONTRA HEPATITE B EM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO DA REDE PÚBLICA NO MUNICÍPIO DE CAJAZEIRAS-PB

Eudaziane Niusca Sousa Santos¹, Iúry Bezerra Gonçalves², Laura Beatriz Nazaré³, Maria do Desterro Lacerda de Oliveira⁴, Maria Faelida de Sousa⁵, Maria do Socorro de Sousa Pinheiro⁶, Cristina Gonçalves da Silva⁷, Marilena Maria de Souza⁸.

RESUMO

A hepatite B (VHB) é uma doença contagiosa, viral, se manifesta de forma sintomática e assintomática (até formas fulminantes). É transmitido pelo sangue (via parenteral, percutânea e vertical), esperma e secreção vaginal (via sexual), pode se desenvolver de forma aguda e crônica. Assim, objetiva-se determinar a frequência de estudantes do ensino médio expostos à infecção viral e a situação vacinal contra hepatite B. Trata-se de uma pesquisa quantitativa, realizada em duas escolas públicas com estudantes do ensino médio no município de Cajazeiras-PB, no total de 254 com idade de 10 a 18 anos. A pesquisa obedeceu aos princípios da Resolução 466/2012 do CNS. Os dados foram coletados nos meses de outubro a novembro utilizando um formulário aplicado por meio de entrevista. Os resultados foram armazenados e analisados usando o programa Microsoft Excel, e compilados em tabelas. Dados mostram que o principal fator de risco à exposição ao VHB pelos estudantes, correspondeu aos procedimentos de manicures (n=99; 39%), compartilhamento de lâmina de barbear (n=54; 21,%) e contato com sangue de outra pessoa (n=37; 14, 6,%). Quanto ao comportamento sexual (n=96; 37,8%) dos estudantes, já tiveram relação sexual e pouco mais da metade (n=55; 57,3%) usaram o preservativo. A imunização foi de (n=138; 54,3%). Conclui-se que os estudantes constituem grupo vulnerável à hepatite B, reforçando a necessidade de programas de educação em saúde e ações sobre promoção e prevenção da hepatite B nas escolas públicas, tendo esse grupo como prioritário para a vacinação.

Palavras-chave: Hepatite B. Vacinação. Estudante.

VACCINATION AGAINST HEPATITIS B AND FACTORS OF RISK IN STUDENTS OF SECONDARY PUBLIC EDUCATION IN THE CAJAZEIRAS CITY

¹Aluno do curso Técnico em Enfermagem, Escola Técnica de Saúde de Cajazeiras, UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: eudazi.eudaziane@gmail.com. ²Aluno do curso Técnico em Enfermagem, Escola Técnica de Saúde de Cajazeiras, UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: jury82@hotmail.com. ³Aluno do curso Técnico em Enfermagem, Escola Técnica de Saúde de Cajazeiras, UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: lauranazare@hotmail.com. ⁴Aluno do curso Técnico em Enfermagem, Escola Técnica de Saúde de Cajazeiras, UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: mariadedesterrosjp@gmail.com. ⁵Aluno do curso Técnico em Enfermagem, Escola Técnica de Saúde de Cajazeiras, UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: fahelida69@gmail.com. ⁶Aluno do curso Técnico em Enfermagem, Escola Técnica de Saúde de Cajazeiras, UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: marydosocorropinheiro15@gmail.com. ⁷Aluno do curso Técnico em Enfermagem, Escola Técnica de Saúde de Cajazeiras, UFCG, Cajazeiras, PB, e-mail: cris.tmr@hotmail.com. ⁸Docente doutora da Escola Técnica de Saúde de Cajazeiras, Centro de Formação de Professores, UFCG, Cajazeiras-PB, e-mail: marilenacarolino@uol.com.br

ABSTRACT

Hepatitis B (HBV) is a contagious, viral disease that manifests symptomatically and asymptotically or else happened fulminant ways. It is transmitted by blood, therefore can be parenteral, percutaneous and vertical, may occur by sexual relation, sperm or vaginal discharge and can develop acutely and chronically. The main reason of this study is to determine the frequency of students exposed to viral infection and the vaccination situation against the HBV. This is a quantitative research, conducted in two public schools with 254 students aged 13 to 18 years of secondary education in Cajazeiras an outback city of Paraíba estate. The search followed the principles and resolutions of Conselho Nacional de Saúde (a national health management council). The survey were collected from October to November using a formulary applied by interview. The results were stored and analyzed using the Microsoft Excel program. The survey data indicate that the main risk factor for exposure to HBV by students corresponded to 39% for manicure procedures, 21% for razor sharing and 14.6% for contact with others' blood. Concerning sexual behavior 37.8% of the students already had sexual intercourse and 57.3% used the condom. The immunization against hepatitis B was 54.3%. In conclusion, the students constitute a group vulnerable to hepatitis B, reinforcing the need for health education programs to promote actions of prevention as a priority for vaccination in public schools to students group.

Keyword: Hepatitis B. Vaccination. Students.