

Detalhes da Monografia

Autor(a):	Ano:
Natany da Costa Ferreira	2011
Co-autor 1:	Co-autor 2:
Lucia Yasuko Izumi Nichiata	Maria Clara Padoveze Fonseca Barbosa
Título:	Title:
INQUÉRITO DE SITUAÇÃO VACINAL DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA NA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, CAMPUS CAPITAL.	SURVEY OF VACCINATION STATUS OF UNDERGRADUATE STUDENTS IN DENTISTRY AT THE UNIVERSITY OF SAO PAULO, CAMPUS CAPITAL.
Resumo:	
<p>Alunos de graduação da área de saúde são susceptíveis às doenças imunopreveníveis por entrarem em contato durante os períodos de atividades práticas com indivíduos potencialmente infectados ou doentes. Objetivo: analisar a situação vacinal dos alunos do curso de graduação de Odontologia da Universidade de São Paulo (FOUSP), campus capital, particularmente em relação ao status vacinal para o vírus da hepatite B (VHB). Trata-se de estudo descritivo-exploratório, com coleta dos dados realizada de outubro de 2010 a fevereiro de 2011, por meio de questionário auto-aplicado, com estudantes de todos os anos do curso. Analisou-se o autoconhecimento da situação sorológica e sobre o contato prévio ou por adoecimento por doenças imunopreveníveis, sem a verificação da carteira vacinal do aluno. Obteve-se 349 devolutivas (51.3% do total da população eletiva). A maioria era do sexo feminino (70.0%); faixa etária entre 20 e 29 anos (75.0%); majoritariamente egressos do ensino médio de rede privada (72.8%); pais com ensino superior e pós-graduação (82.5%). Vacinação para VHB: embora a maioria tivesse a vacinação completa, 6.3% não recebeu; 11.5% está incompleta e 9.7% sequer sabia. Dos 349 alunos, 47.6% não realizou sorologia para verificação de soro conversão para VHB e 30.1% não souberam informar se o fez. Estes dados trazem preocupação ao identificar percentual de estudantes de odontologia da USP que se encontram vulneráveis à aquisição de hepatite B. Apesar da importância da vacinação contra doenças imunopreveníveis, principalmente a vacina contra VHB para profissionais e estudantes da saúde, o estudo mostrou que há importante percentual de alunos deste curso, que não realizou sua vacinação ou que está incompleta e outros não sabem se a recebeu. O estudo não identificou os motivos que concorrem para isto, o que carece aprofundamento no tema, no entanto, os resultados indicam necessidade de intervenção em programas de acompanhamento do estado vacinal dos estudantes.</p>	
Summary:	
<p>Graduate students in the health area are susceptible to vaccine-preventable diseases by coming into contact during periods of practical activities with individuals potentially infected or sick. Objective: To analyze the vaccination status of the undergraduate students of Dentistry, University of São Paulo (FOUSP), campus capital, particularly in relation to vaccination status for hepatitis B virus (HBV). It is descriptive and exploratory study, with data collection conducted from October 2010 to February 2011, through self-administered questionnaire, with students from all years of the course. Analyzed the self-knowledge of serological status and the previous contact or illness by vaccine-preventable diseases, without checking the student's immunization card. Feedback session was obtained 349 (51.3% of elective total population). Most were female (70.0%), aged between 20 and 29 (75.0%), mostly concluded high school from private education (72.8%), parents with higher education and postgraduate (82.5%). Vaccination for HBV, although most were fully vaccinated, 6.3% did not receive, 11.5% is incomplete and 9.7% even know. Of the 349 students, 47.6% did not perform serology for verification seroconversion for HBV and 30.1% did not know whether they did. These data bring concern to identify the percentage of dental students at USP who are vulnerable to the acquisition of hepatitis B. Despite the importance of vaccination against vaccine-preventable diseases, especially hepatitis B vaccine for health professionals and students, the study showed that there are important percentage of students in this course, that did not receive their vaccination or are incomplete and others don't know if they received. The study did not identify the reasons that contribute to this, it lacks depth on the subject, however, the results indicate the need for intervention programs to monitor the vaccination status of students.</p>	
Palavra-chave:	Keywords:
estudantes, odontologia, imunização	students, dentistry, immunization