

Detalhes da Monografia

Autor(a):	Ano:
Edviges Aparecida Amaro	2013
Co-autor 1:	Co-autor 2:
Núbia Virginia D'Avila Limeira de Araujo	
Título:	Title:
ANÁLISE DAS PRIMEIRAS DOSES APLICADAS DA VACINA CONTRA HEPATITE B EM MENORES DE UM ANO NO ESTADO DE SÃO PAULO, 2012: USO DO SI-CNES PARA CARACTERIZAÇÃO DAS UNIDADES DO SI-API	ANALYSIS OF THE FIRST DOSES OF HEPATITIS B VACCINE IN CHILDREN UNDER ONE YEAR IN THE STATE OF SÃO PAULO, 2012: USE OF SI-CNES TO CHARACTERIZE SI-API UNITS.
Resumo:	
<p>O estudo objetivou conhecer o alcance da Resolução SS - 39, de 22-3-2005, da Secretaria Estadual de Saúde de São Paulo, a qual institui a vacinação contra hepatite B nas primeiras doze horas de vida como estratégia de redução da transmissão vertical da hepatite B. Método: Estudo do tipo transversal, a partir de dados do Sistema de Informação de Avaliação do Programa de Imunização (SI-API), referentes aos locais de vacinação e doses aplicadas da vacina contra hepatite B em menores de 1 ano, no estado de São Paulo, em 2012, e posterior caracterização do tipo de estabelecimento onde a vacina foi aplicada a partir do Sistema de Informação do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde - SI-CNES, sendo: atendimento hospitalar ou ambulatorial. Resultados: Foi observado que 73% das primeiras doses foram aplicadas em ambiente hospitalar, 26% em ambiente ambulatorial e 1% ignorado. Verificou-se também a distribuição de doses aplicadas por tipo de prestador, sendo: 40% em prestador público, 24% no privado e 36% no filantrópico. Dentre os Grupos de Vigilância Epidemiológica - GVE com baixa produção da vacinação em ambientes hospitalares (<40%) estão: GVE Piracicaba 38%, GVE Franca 36%, GVE Botucatu 34%, GVE Itapeva 14 %, GVE Taubaté 8%, GVE Araraquara 2% e GVE Registro e GVE Presidente Venceslau com 0%. Conclusão: O estudo contribuiu para a avaliação da estratégia de redução da transmissão vertical da hepatite B. A metodologia adotada não confere precisão aos resultados obtidos. São recomendados novos estudos que esclareçam os motivos da não adesão à Resolução SS-39 por parte de estabelecimentos hospitalares que realizam partos, priorizando os GVE que concentram menor produção da vacinação em ambientes hospitalares, um levantamento do total desses estabelecimentos existentes, viabilizando maior precisão no que diz respeito à adesão e oferta de serviços e a adoção de Sistema de Informação que contemple o histórico da vacinação individual</p>	
Summary:	
<p>This study aimed to know the extent of the Resolution SS - 39 of 3.22.2005, of the Department of Health of State of São Paulo, which established the hepatitis B vaccination in the first twelve hours of life as a strategy to reduce the vertical transmission of hepatitis B. Method: Cross-sectional study, the data were collected from the Information System to Assess the Programme of Immunization (SI-API), referring to the sites of vaccination and doses of hepatitis B vaccine in children under one year in the state of São Paulo in 2012, and further characterization of the type of facility where the vaccine was applied, using the Information System of the National Register of Health Facilities - SI-CNES, which could be: hospital or outpatient care. Results: 73% of the first doses were applied in a hospital setting, 26% in the outpatient setting and 1% was ignored. The distribution of doses per type of provider were: 40% public provider, 24% private provider, and 36% philanthropic provider. Among the Epidemiological Surveillance Groups - GVE with low production of vaccines in hospital settings (<40%) are: GVE Piracicaba 38%, GVE Franca 36%, GVE Botucatu 34%, GVE Itapeva 14%, GVE Taubaté 8%, GVE Araraquara 2%, and GVE Registro and Presidente Venceslau with 0%. Conclusion: The study contributed to the evaluation of the strategy to reduce vertical transmission of hepatitis B. The utilized methods do not provide accuracy to the obtained results. Further studies are recommended to clarify the reasons for non-adherence to the Resolution SS-39 by hospitals that perform deliveries, prioritizing the GVEs that concentrate lower production of vaccination in hospital settings, a survey of all these existing facilities, enabling greater accuracy in regard to the adherence and offering of services and the adoption of the Information System that covers the individual vaccination history.</p>	
Palavra-chave:	Keywords:
Hepatite B, Vacinação, Transmissão Vertical	Hepatitis B, Vaccination, Vertical Transmission