306

PADRÃO DA MORTALIDADE INFANTIL EM SÃO LEOPOLDO. EVIDÊNCIA DA TRANSIÇÃO EPIDEMIOLÓGICA. Karina G. Mendes, Maria Teresa A Olinto, Juvenal S.D. da Costa. (Mestrado em Saúde Coletiva – UNISINOS).

A redução da mortalidade infantil vem ocorrendo de modo consistente no Brasil desde 1940; entre 1955 e 1965 esta redução foi mais lentamente. A partir de meados da década de 70, houve a retomada da queda da mortalidade associada à expansão da rede assistencial e da infra-estrutura de saneamento básico. Este estudo analisou a mortalidade infantil no município de São Leopoldo no transcorrer dos últimos 30 anos para identificar a tendência no padrão desta queda e comparar com o estado do Rio Grande do Sul. As informações referentes ao período de 1970 a 2000 foram obtidos através de três de fontes secundárias de dados: SINASC, SIM e Atlas de Desenvolvimento Humano. Os resultados indicaram uma maior queda na mortalidade infantil no município entre o período de 1970 a 1980, e para o Rio Grande do Sul entre o período de 1980 a 1991. Em 2000, a mortalidade infantil para São Leopoldo foi de 15 óbitos/ 1.000 nascidos vivos, índice considerado baixo. A análise segundo as causas revelou uma importante mudança no padrão de mortalidade infantil em São Leopoldo. Em 1980, as principais causas de morte em crianças menores de 1 ano eram as Doenças Infecciosas e Parasitárias (26%), Algumas Afecções do Período Perinatal (26%) e Doenças do Aparelho Respiratório (25%). Mas, no ano de 2000 as Afecções do Período Perinatal passaram a ser responsáveis por 57% dos óbitos, as Mal Formações por 25% e as Doenças Respiratórias por 10%. Os resultados apontaram para uma mortalidade onde predominam os óbitos por afecções perinatais, o que traduz um padrão intermediário de mortalidade infantil. Portanto, um conjunto de ações enfocando a qualidade nos cuidados pré-natal e assistência ao parto, com recursos humanos adequados e equipamentos apropriados poderiam diminuir ainda mais a mortalidade infantil em São Leopoldo. (PIBIC-CNPq / Fapergs)