

Tytu?: Rodzinne ognisko postaci cholestatycznej wirusowego zapalenia w?troby typu A / Family outbreak of cholestatic hepatitis A

S?owa kluczowe: ENDEMICZNO?? PROFILAKTYKA POEKSPZYCYJNA WZW A

Keywords: ENDEMICITY POSTEXPOSURE PROPHYLAXIS HEPATITIS A

Autorzy:

Justyna Franczak - Oddzia? Pediatrii, Chorób Infekcyjnych i Hepatologii, Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zaka?ny w Bydgoszczy

Ma?gorzata Sobolewska-Pilarczyk - Oddzia? Pediatrii, Chorób Infekcyjnych i Hepatologii, Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zaka?ny w Bydgoszczy Klinika Chorób Zaka?nych i Hepatologii Wieku Rozwojowego, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Miko?aja Kopernika w Toruniu

Ma?gorzata Paw?owska - Oddzia? Pediatrii, Chorób Infekcyjnych i Hepatologii, Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zaka?ny w Bydgoszczy Klinika Chorób Zaka?nych i Hepatologii Wieku Rozwojowego, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Miko?aja Kopernika w Toruniu

Streszczenie:

Wirusowe zapalenie w?troby typu A (WZW A) wyst?puje powszechnie na ca?ym ?wiecie. Wysok? endemiczno?? notuje si? na obszarach Azji, Afryki oraz Ameryki Po?udniowej i ?rodkowej. Polska le?y w strefie niskiej endemiczno?ci WZW A. Wi?kszo?? os?b w populacji polskiej nie jest uodporniona na WZW A, co zwi?ksza ryzyko lokalnych zachorowa? oraz epidemii wyrównawczych. W artykule opisano rodzin?, w której u rodziców oraz najm?odsze?o dziecka rozpoznano ostre zapalenie w?troby typu A. Zachorowania u wszystkich cz?onków rodziny przebiega?y pod postaci? cholestatycznego zapalenia w?troby. Zastosowanie czynnej immunoprofilaktyki u pozosta?ej dwójki dzieci zapobieg?o wyst?pieniu WZW A. Wydaje si? zasadne propagowanie szczepie? przeciwko WZW A w profilaktyce poekspozycyjnej.

Abstract:

Hepatitis A is a common disease all over the world. Higher occurrence of the virus is registered in Asia, Africa and South and Central America. Poland is classified as the area of low HAV endemicity. The majority of population is not immune against hepatitis A virus and this increases a risk of local infections and compensatory epidemics. There was a family presented, where in the parents and the youngest child hepatitis A with a variant of cholestatic liver disease was recognized. The active immunoprophylaxis applied to other two children protected them from hepatitis A. Propagation of vaccinations against hepatitis A virus seems to be justified in postexposure prophylaxis.