

Tytuł: Wirusowe zapalenie wątroby typu A – czy wskazana jest profilaktyka? / Hepatitis A – whether prophylaxis is needed?

Słowa kluczowe: EPIDEMIOLOGIA PROFILAKTYKA SZCZEPIENIA OCHRONNE WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY TYPU A

Keywords: EPIDEMIOLOGY PREVENTION VACCINATION HEPATITIS A

Autorzy:

Joanna Stryczyńska-Kazubska - <p>Katedra i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu</p>

Ilona Małecka - <p>Katedra i Zakład Profilaktyki Zdrowotnej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
Oddział Obserwacyjno-Zakaźny Specjalistycznego Zespołu Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu</p>

Streszczenie:

Zakażenie wirusem zapalenia wątroby typu A (ang. Hepatitis A Virus, HAV) to samoograniczające się zakażenie, odpowiedzialne za ostre zapalenie wątroby. Najczęściej do infekcji dochodzi na drodze pokarmowej, rzadko w wyniku kontaktów seksualnych czy drogą krwiopochodną. Sytuacja epidemiologiczna w świecie jest obecnie bardzo zróżnicowana, rocznie notuje się ok. 1,4 mln zachorowań. Polska należy do krajów o niskiej endemiczności. W ostatnich latach rozpoznaje się każdego roku kilkadziesiąt zakażeń wirusem, a co kilka lat następuje wzrost liczby zachorowań do kilkuset. Dobra sytuacja epidemiologiczna skutkuje brakiem naturalnej odporności w populacji zarówno dzieci, jak i dorosłych. To z kolei powoduje ryzyko zakażenia w krajach o większej endemiczności, które stanowią częsty cel wyjazdów wakacyjnych. Wobec braku naturalnej odporności jedynym skutecznym sposobem ochrony przed zakażeniem są szczepienia ochronne.

Abstract:

Hepatitis A is a self-limited, acute infectious disease caused by the hepatitis A virus (HAV). Most commonly HAV is transmitted by the fecal-oral route, rarely by blood or sexually. Currently, the epidemiological situation in the world varies among regions, each year there are approximately 1.4 million of new cases. Poland is among the countries with a low incidence rate. In the recent years, typically there were under 100 new cases of hepatitis A annually, however, every few years a singular increase in the number of cases occurred and an amount of new cases surmounted to a few hundred. Good epidemiological situation leads to a lack of natural immunity among children and adults in Poland. This in turn increases the risk of acquiring a HAV infection in countries with higher endemicity, that are frequent holiday destinations. In the absence of natural immunity only vaccinations are an effective way of protection against the infection