



Najczęściej zadawane pytania

Kampania dotycząca szczepień przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A na terenie hrabstwa Cook

Czym jest wirusowe zapalenie wątroby typu A?

Wirusowe zapalenie wątroby typu A to choroba zakaźna wywołana przez wirus typu A (HAV), której można zapobiec dzięki szczepieniom. Zwykle jest przenoszona drogą fekalno-oralną oraz poprzez spożycie zakażonej żywności lub wody. Wirusowe zapalenie wątroby typu A zwykle ustępuje samoistnie i nie występuje w postaci przewlekłej; może jednak spowodować poważne powikłania. Współczynnik śmiertelności w przypadku pacjentów ze wszystkich grup wiekowych, u których zdiagnozowano wirusowe zapalenie wątroby typu A, wynosi w przybliżeniu od 0,3% do 1,8% u pacjentów powyżej 50. roku życia.

Dlaczego CCDPH (Departament Zdrowia Publicznego Hrabstwa Cook) planuje zaszczepić przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A osoby należące do grup ryzyka?

W stanach graniczących z Illinois oraz na terenie całego kraju odnotowano wystąpienie ognisk wirusowego zapalenia wątroby typu A. Aby zapobiec wystąpieniu ognisk tej choroby w stanie Illinois, pracownicy wszystkich departamentów zdrowia na terenie stanu zachęcają osoby należące do grup ryzyka do zaszczepienia się przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A.

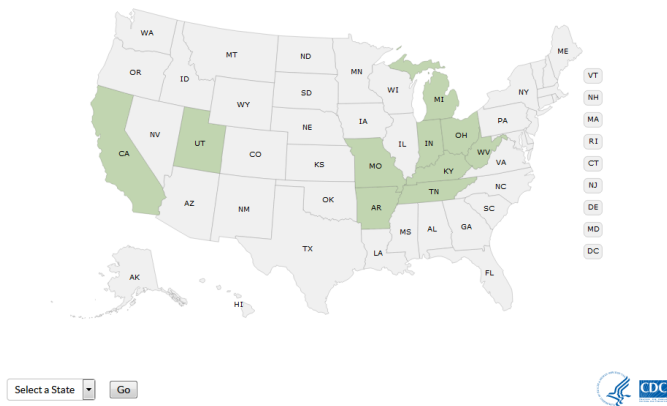
Najlepszym sposobem zapobiegania zachorowaniu na wirusowe zapalenie wątroby typu A jest zaszczepienie jak największej liczby osób należących do grup ryzyka. CCDPH podejmie współpracę z lokalnymi partnerami w celu zapewnienia szczepionek z Departamentu Zdrowia Publicznego Stanu Illinois dla osób należących do grup ryzyka. Grupy ryzyka obejmują:

- Osoby zażywające narkotyki (drogą dożylną lub inną).
- Osoby bezdomne lub mieszkające w miejscach tymczasowego zakwaterowania.
- Mężczyźni utrzymujący stosunki homoseksualne (MSM).
- Osoby przebywające w zakładach karnych.
- Osoby mające bliski kontakt z osobami zakażonymi.

Jakie działania podejmuje CDC (Centrum Zapobiegania i Kontroli Chorób) w odpowiedzi na pojawiające się na terenie USA ogniska wirusowego zapalenia wątroby typu A?

Od marca 2017 roku dział CDC zajmujący się badaniami nad wirusowym zapaleniem wątroby (DVH) udziela wsparcia kilku stanom oraz lokalnym departamentom zdrowia w zakresie przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się ognisk wirusowego zapalenia wątroby typu A przenoszonego w wyniku zażywania narkotyków drogą dożylną lub inną i/lub w przypadku osób bezdomnych oraz podczas bezpośrednich kontaktów.

2 | FAQs - Kampania dotycząca szczepień przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A na terenie hrabstwa Cook



Jak pokazano na mapie, w stanach graniczących z Illinois wykryto ogniska wirusowego zapalenia wątroby typu A.

Ile przypadków zachorowań związanych z występowaniem ognisk wirusowego zapalenia wątroby typu A wykryto w hrabstwie Cook?

W chwili obecnej nie zanotowano żadnych przypadków zachorowań związanych z wystąpieniem ognisk wirusowego zapalenia wątroby typu A na terenie hrabstwa Cook. Masowe szczepienia mają na celu przeciwdziałanie pojawieniu się ognisk choroby.

Ile przypadków zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu A wykryto w hrabstwie Cook?

W poniższej tabeli podano liczbę przypadków wirusowego zapalenia wątroby typu A w hrabstwie Cook w latach 2013–2017 oraz liczbę przypadków stwierdzonych w 2. kwartale 2018 roku.

	2013	2014	2015	2016	2017	Mediana z 5 lat	2. kwartał 2018*
Wirusowe	20	9	12	7	12	12	5

Liczby dotyczące przypadków wystąpienia chorób zakaźnych są dostępne na stronie CCDPH: <http://www.cookcountypublichealth.org/data-reports/communicable-diseases/case-counts>

Objawy wirusowego zapalenia wątroby typu A?

U większości osób dorosłych objawami zakażenia wirusem zapalenia wątroby typu A są: zmęczenie, zmniejszenie apetytu, bóle brzucha, wymioty oraz żółtaczka i zwykle ustępują one w ciągu 2 miesięcy od zakażenia. U większości dzieci w wieku poniżej 6 lat nie zostały rozpoznane żadne objawy lub stwierdzono nierozpoznaną infekcję. Objawy występują najczęściej w ciągu 4 tygodni od zakażenia, ale mogą pojawić się również w ciągu 2 tygodni lub dopiero po 7 tygodniach od zakażenia. Objawy zwykle nasilają się w ciągu kilku dni.

Czy można zapobiec zachorowaniu na wirusowe zapalenie wątroby typu A?

Należy zaszczepić się przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A.

Zaszczepienie się przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A jest najskuteczniejszym sposobem na uniknięcie zachorowania. Aby zwiększyć skuteczność szczepionki przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, konieczne jest przyjęcie większej liczby dawek. Liczba i czas przyjęcia dawek zależy od rodzaju szczepionki. W przypadku zainteresowania przyjęciem szczepionki przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A należy skontaktować się ze swoim stałym dostawcą usług medycznych. W przypadku braku stałego dostawcy usług medycznych należy wejść na stronę Cook County Health: www.cookcountyhhs.org. W przypadku braku ubezpieczenia należy wejść na stronę www.countycare.com.

Utrzymywanie właściwej higieny rąk.

Należy dokładnie myć ręce po skorzystaniu z toalety, zmianie pieluchy oraz przed przygotowywaniem lub spożywaniem posiłku.

Więcej informacji dotyczących wirusowego zapalenia wątroby typu A znajduje się na stronie:

<https://www.cdc.gov/hepatitis/hav/>.

Określenie statusu pacjenta w zakresie obecności antygenów wirusowego zapalenia wątroby typu A.

Bardzo ważne jest, aby personel medyczny zajmujący się zaopatrzeniem w szczepionki znał status pacjenta w zakresie obecności antygenów wirusowego zapalenia wątroby typu A. Jeżeli wynik testu pacjenta w kierunku antygenów wirusowego zapalenia wątroby typu A jest ujemny, wytworzenie przeciwciał nastąpi w ciągu kilku tygodni od przyjęcia szczepionki. Czas się zaszczepić!

Jak skuteczna jest szczepionka przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A?

Szczepionka przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A jest bezpieczna i skuteczna. Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) zapewnia, że nawet jedna dawka może zapobiec powstawaniu ognisk choroby. W celu zapoznania się z tymczasowymi wytycznymi dotyczącymi ognisk choroby, wydanymi przez organy zapewniające szczepienia przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A, należy wejść na stronę CDC:

<https://www.cdc.gov/hepatitis/outbreaks/InterimOutbreakGuidance-HAV-VaccineAdmin.htm>.

Co jeszcze należy wiedzieć o szczepionce przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A?

Dwie szczepionki przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A z pojedynczym antygenem oraz jedna szczepionka z połączonymi antygenami zostały zatwierdzone do użytku na terenie USA. Są to szczepionki inaktywowane:

Szczepionki przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A z pojedynczym antygenem

- [HAVRIX®](#) (wyprodukowane przez GlaxoSmithKline) [\[PDF – 16 stron\]](#)
- [VAQTA®](#) (wyprodukowane przez Merck & Co., Inc) [\[PDF – 18 stron\]](#)

Szczepionki przeciwko wirusowemu zapaleniu wątroby typu A z podwójnym antygenem

- [TWINRIX®](#) (wyprodukowane przez GlaxoSmithKline): [Szczepionka przeciwko wirusowemu zapaleniu typu A i typu B \(mniejsza dawka niż w przypadku formuły z pojedynczym antygenem\)](#) [\[PDF – 14 stron\]](#)

Przez jaki okres czasu osoba zakażona wirusowym zapaleniem wątroby typu A może zarażać inne osoby?

Ryzyko zarażenia innych osób występuje przez okres od 1 do 2 tygodni przed wystąpieniem objawów i jest minimalne przez okres około tygodnia po wystąpieniu żółtaczki. W przypadku zachorowania na wirusowe zapalenie wątroby typu A przeciwciała produkowane przez organizm w celu walki z zakażeniem zapewniają odporność na ponowne zakażenie przez całe życie.

Czy wirus zapalenia wątroby typu A może istnieć poza organizmem człowieka? Jak długo?

Wirus zapalenia wątroby typu A może przetrwać poza organizmem człowieka nawet kilka miesięcy, w zależności od warunków środowiska.

Wirus zapalenia wątroby typu A obecny w żywności może zostać unieszkodliwiony poprzez obróbkę termiczną w temperaturze > 85°C (> 185°F) przez 1 minutę. Wirus może jednak rozprzestrzeniać się również za pośrednictwem żywności poddanej obróbce termicznej, jeśli żywność została zakażona po zakończeniu procesu. Mrożenie nie powoduje unieszkodliwienia wirusa zapalenia wątroby typu A.

W jaki sposób można zniszczyć lub unieszkodliwić wirus zapalenia wątroby typu A?

Przenoszenie wirusa zapalenia wątroby typu A poprzez zanieczyszczoną wodę zdarza się bardzo rzadko. Odpowiednie chlorowanie wody, w sposób zalecany na terenie USA, niszczy wirus zapalenia wątroby typu A przedostający się do wodociągów miejskich.

W środowisku wirus zapalenia wątroby typu A może zostać zniszczony poprzez dezynfekcję miejsca zamieszkania lub innych pomieszczeń za pomocą roztworu domowego wybielacza i wody w stosunku 1:1.