

...

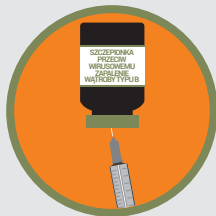
WZW TYPU B

CO POWINIENIĘŚ WIEDZIEĆ?

...

CZY WYKORZYSTAŁEŚ WSZYSTKIE DOSTĘPNE ŚRODKI ABY USTRZEC
SIĘ PRZED WIRUSOWYM ZAPALENIEM WĄTROBY TYPU B?

ZDOBĄDŹ INFORMACJE! ZASZCZEP SIĘ! ZDOBĄDŹ OCHRONĘ!



PAMIĘTAJ, ŻE

WZW typu B

Może prowadzić do ostrego zapalenia wątroby, w niektórych przypadkach do niewydolności wątroby, prowadzi również do bycia nosicielem przez całe życie



Jest najczęściej nabywanym zakażeniem w szpitalach



Trwające przez całe życie zakażenie WZW typu B może prowadzić w późniejszym życiu do raka wątroby

Na świecie



Szacuje się, że na świecie 2 miliardy ludzi jest zakażonych WZW typu B. Każdego roku około **1 000 000** osób umiera z powodu WZW typu B

KIEDY I W JAKI SPOSÓB UZYSKAĆ SZCZEPIONKĘ PRZECIWIW WZW TYPU B?

SZCZEPIONKA PRZECIWKO WZW TYPU B

Szczepionka przeciw WZW typu B jest szczepionką zawierającą materiał genetyczny wirusa wytworzony drogą inżynierii genetycznej i powinna być podawana domięśniowo w trzech dawkach w schemacie 0-1-6, druga dawka w odstępie miesiąca od pierwszej i kolejna po pół roku od pierwszej dawki.

Zaleca się, aby pracownicy służby zdrowia po miesiącu lub dwóch po otrzymaniu trzeciej dawki szczepionki wykonali powierzchniowy test na WZW typu B w celu potwierdzenia pełnej odporności

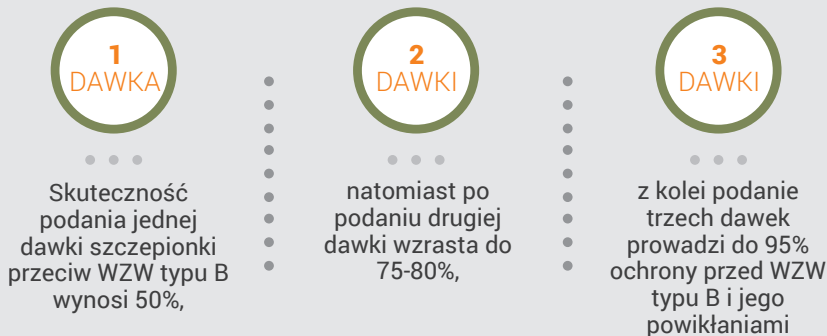
Ochrona przeciwciał trwa minimum 20 lat, choć przyjmuje się, iż może trwać dłużej.



KOMU POWINIEN ZOSTAĆ ZAPEWNIONY DOSTĘP DO SZCZEPIEŃ PRZECIW WZW TYPU B?

- **Pracownikom służby zdrowia**, którzy są w stałym kontakcie z pacjentami
- **Pracownikom służby zdrowia**, którzy nie są zaszczepieni przeciw WZW typu B, a są narażeni na kontakt z potencjalnie zakaźnym materiałem, wówczas powinni otrzymać pierwszą dawkę szczepionki
- **Każdemu, kto ma członka rodziny zakażonego WZW typu B**
- **Podróżującym do krajów endemicznych dla WZW typu B**
(np. Azja Południowo-Wschodnia, Afryka Sub-Saharyjska, Dorzecze Amazonki, część Środkowego Wschodu, republiki Azji Centralnej, niektóre kraje Europy Wschodniej)
- **Każdej osobie dorosłej pozbawionej odporności**

SKUTECZNOŚĆ SZCZEPIONKI PRZECIWIW WZW TYPU B



CHOROBA W SKRÓCIE

WZW typu B jest nadal bardzo często występującą chorobą w populacji Europy i całego świata. W Europie zakażenia występują głównie w grupie wiekowej 25-34 lata (33,2%).

OBJAWY

Objawy choroby pojawiają się zwykle 30-90 dni po narażeniu i są różnie nasilone. Podczas ostrej fazy choroby, występuje szeroki wachlarz symptomów począwszy od bezobjawowego lub bez żółtaczkowego zapalenia wątroby po żółtaczkowe zapalenie wątroby (zażółcona skóra i białkówki oczu) lub ostre zapalenie wątroby. Symptomy oraz kliniczne objawy choroby mogą trwać różnie długo i należą do nich m.in.: żółtaczka, ciemne zabarwienie moczu, złe samopoczucie, zmęczenie, brak apetytu, nudności, wymioty i ból brzucha, bóle stawów.

LECZENIE

Obecnie nie istnieją specyficzne metody leczenia ostrej postaci WZW typu B. Zazwyczaj konieczna jest terapia objawowa. Nowe leki antywirusowe są używane w leczeniu przewlekłego zapalenia wątroby typu B.

RYZYKA

RYZYKO ZWIĄZANE Z ZACHOROWANIEM NA WZW TYPU B

- Ostre zapalenie wątroby z ostrą martwicą komórek wątroby
- Nosicielstwo WZW typu B (5-10% dorosłych)
- Marskość wątroby (15-40%)
- Śmierć

OBJAWY UBOCZNE ZWIĄZANE ZE SZCZEPIENIAMI PRZECIW WZW TYPU B

Łagodne (najczęściej występujące)

- Zaczerwienienie w miejscu podania szczepionki
- Ból w miejscu podania szczepionki
- Obrzęk w miejscu wstrzyknięcia
- Ból głowy
- Niewielka gorączka

Umiarkowane (rzadko występujące)

- Zmęczenie

Ciężkie (bardzo rzadko występujące)

- Reakcja anafilaktyczna (1/600 000 szczepień)

GDZIE MOŻNA ZNALEŹĆ WIĘCEJ INFORMACJI?

1. Krajowe Rekomendacje szczepień dla dorosłych <http://www.szczepienia.pl>
2. In translations the country resource on vaccines
http://www.szczepienia.pl/Szczepienia/Szczepienia_przeciw_WZW_typu_B.aspx
3. www.who.int
4. www.cdc.gov
5. www.vaccines.gov
6. www.vaccineinformation.org
7. www.ncirs.edu.au
8. Immunization Action Coalition (IAC): www.immunize.org/



HProImmune

Promotion of Immunization for Health Professionals in Europe

www.hproimmune.eu



**NOFER INSTITUTE
OF OCCUPATIONAL
MEDICINE**



Co-funded by
the Health Programme
of the European Union