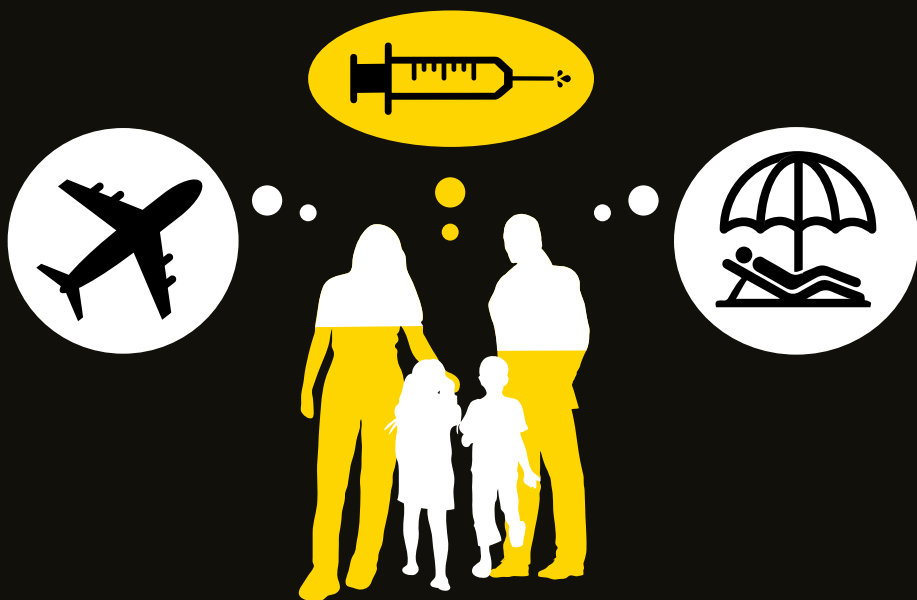




OČKOVÁNÍ PROTI ŽLOUTENCE TYPU A A B

BY MĚLO PATŘIT DO ZÁKLADNÍ VÝBAVY
KAŽDÉHO CESTOVATELE



Mezi oblasti se zvýšeným výskytem žloutenek mohou patřit i tradiční prázdninové destinace českých turistů. Dokončené očkovací schéma chrání dlouhodobě, při příští cestě již na očkování proti žloutence nemusíte myslet.



INFEKČNÍ ŽLOUTENKA



INFEKČNÍ ŽLOUTENKA, odborně zvaná virová hepatitida, je nakažlivé onemocnění způsobené virem, které napadají jaterní tkáň. K nejrozšířenějším typům patří žloutenky typu A, B a C, proti žloutence typu A a B je možné se chránit očkováním.

Žloutenka typu B

Žloutenka typu B je závažná infekce jater způsobená virem hepatitidy typu B. Ve světě žije více než 250 milionů lidí s chronickou infekcí žloutenky typu B. Žloutenkou typu B se můžete nakazit i na první pohled neškodným společným použitím hygienických potřeb (ručník, holící strojek, zubní kartáček), poraněním při sportu, při tetování, nebo i při ošetření v nemocnici. Žloutenka typu B je až 100x nakažlivější než HIV. Onemocnění žloutenkou typu B může přejít do chronického stadia, kdy může vyústit ve vážné zdravotní problémy v podobě „ztvrdnutí“ jater (cirhózy) či dokonce rakoviny jater (karcinomu).



Žloutenka typu A

Žloutenka typu A je infekce jater způsobená virem hepatitidy typu A. Přenáší se tzv. fekálně-orální cestou. Znamená to, že virus se z organismu vylučuje stolicí a dál může být přenesen buď přímo např. špinavými rukama, nebo nepřímo požitím kontaminovaných potravin, infikovaného ledu v nápoji, nebo jenom dotekem s infikovaným předmětem. Virus žloutenky typu A je velmi odolný. Při pokojové teplotě dokáže přežít několik týdnů, zmrazený dokonce několik let, přežije i několikaminutový var. Žloutenka typu A se nedá přímo léčit žádnými léky, je při ní povinná hospitalizace, nutná dlouhodobá dietní a režimová opatření. Osobní hygiena – mytí rukou je důležitou součástí prevence proti žloutence typu A, ale nemusí k zajištění ochrany stačit.



Velmi účinnou formou prevence proti žloutence typu A a B je očkování.

Havrix 1440 Vakcína proti žloutence typu A

- V r. 2001 bylo v ČR zahájeno povinné očkování dětí proti žloutence typu B. Pokud jste se tedy narodili po roce 1989, pravděpodobně jste toto očkování absolvovali a stačí Vám nechat se očkovat pouze vakcínou proti žloutence typu A.
- Mýt si ruce nestačí.

Očkování vakcínou Havrix 1440 se skládá ze 2 dávek.

První se aplikuje ve zvolený den, druhou dávku se doporučuje podat *kdykoli v době od 6 měsíců do 5 let, přednostně mezi 6. a 12. měsícem* po první dávce.

Upozornění: K dosažení ochrany po očkování nemusí dojít u všech očkovanych. Očkování může být spojeno s nežádoucími účinky, které jsou popsány v příbalové informaci.



Twinrix Adult Kombinovaná vakcína proti žloutence typu A a B

Základní očkovací schéma se skládá ze tří dávek. První dávka se podá ve zvolený den, druhá o měsíc později a třetí šest měsíců po první dávce.

Upozornění: Prosím, informujte svého lékaře, jestliže jste měl/a alergickou reakci na neomycin (antibiotikum). K dosažení ochrany po očkování nemusí dojít u všech očkovanych.



Otázky a odpovědi k očkování



Proč bych se měl nechat očkovat?

Očkování je jednoduchý a účinný způsob ochrany proti žloutence typu A a B a mělo by patřit do základní výbavy každého cestovatele. Žloutenka A a B se může týkat každého, protože nakazit se je snadné a následky mohou být závažné.



Jaké jsou následky žloutenky A a B?

Onemocnění žloutenkou typu B může přejít do chronického stadia, kdy může vyústit ve vážné zdravotní problémy v podobě „ztvrdnutí“ jater (cirhózy) či dokonce rakoviny jater (karcinomu). Žloutenka typu A se nedá přímo léčit žádnými léky, je při ní povinná hospitalizace, nutná dlouhodobá dieta a režimová opatření.



Kdo hlavně by měl o očkování uvažovat?

Každý, kdo cestuje. Žloutenka nemusí být problém jen v exotických zemích, ale také v běžných dovolenkových destinacích včetně těch evropských.



Kde se mám nechat očkovat?

O očkování proti žloutenkám A a B se poraďte se svým lékařem nebo v očkovacím centru.

Stejně jako jiné vakcíny, ani vakcíny Twinrix Adult a Havrix 1440 nemusí ochránit 100 % očkovaných.

Vakcína **Twinrix Adult, injekční suspenze** proti žloutence typu A a proti žloutence typu B; vakcína **Havrix 1440, injekční suspenze** proti žloutence typu A. Vakcíny jsou registrované léčivé přípravky, jsou vázány na lékařský předpis a nejsou hrazeny z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Očkování provádí lékař. Vakcína se aplikuje do svalu formou injekce. Před použitím si pečlivě prostudujte příbalovou informaci dostupnou též na www.gskkompendium.cz. K dosažení ochrany po očkování nemusí dojít u všech očkovaných. Očkování může být spojeno s nežádoucími účinky, které jsou popsány v příbalové informaci. Případné nežádoucí účinky nám prosím nahlaste na cz.safety@gsk.com. O očkování se poraďte se svým lékařem. Vakcinační akce č.j.: MZDR 59391/2017 – 16/OVZ je schválena Ministerstvem zdravotnictví ČR.

V běžné praxi nemusí vakcína garantovat výsledky dosažené v klinických studiích.

GlaxoSmithKline, s.r.o.,
Hvězdova 1734/2c, 140 00 Praha 4
tel.: 222 001 111; fax: 222 001 444;
e-mail: cz.info@gsk.com, www.gsk.cz

CZ/TWI/0002/18 Schváleno 12/2018

