

# Virová hepatitida A

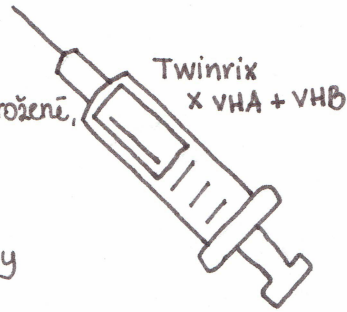
## • OČKOVÁNÍ:

→ obvykle se provádí v oblastech, kde probíhají epidemie

⊕ **BEZPLATNĚ:** pro vybrané, nejvíce ohrožené skupiny populace

↳ v rámci zvláštního očkování pro příslušníky IZS

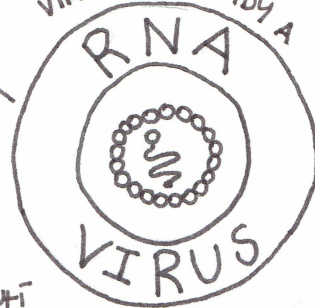
⊕ **PLACENĚ:** na žádost fyzické osoby



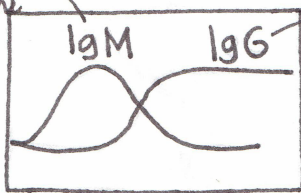
chrání max. 8-12 týdnů

rezistentní keyselosti žaludeční šťávy

PŮVODCE:  
VIRUS HEPATITIDY A



Imunoglobuliny časně fáze  
↳ informují nás o akutně probíhající infekci



Imunoglobuliny dlouhodobě nahradí IgM (cca 10 den po proniknutí patogenu.)

Substance získá z lidské krevní plazmy, která obsahuje protik chrání proti infekci

**POZOR**  
Nemoc špinavých rukou

**Hep A**

- není chronická
- fekálně-orální přenos
- inkubační doba 14-50 dní
- vakcína TWINRIX (proti VHA a VHB)

→ UČEBNICE str. 132

