

Vaccines: Vac-Gen/Imz Basics hlavní stránka

web.archive.org/web/20181207045847/https://www.cdc.gov/vaccines/vac-gen/imz-basics.htm

Vakcíny a imunizace Home

- [Pro rodiče](#)
- [Pro dospělé](#)
- [Pro těhotné ženy](#)
- [Pro zdravotníky](#)
- [Pro imunizační manažery](#)
- [Pro specifické skupiny lidí](#)
- [Základy a běžné otázky](#)
+
- [Vakcíny a preventabilní nemoci](#)
+
- [Zprávy a mediální zdroje](#)
+

CDC

Imunizace: Základy

Na této straně

- [Definice pojmů](#)
- [Odkazy na základní informace o imunizaci](#)
- [Související informace a materiály](#)

Definice pojmů

Začněme definováním několika základních pojmů:

Imunita: Ochrana před infekčním onemocněním. Pokud jste vůči nějaké nemoci imunní, můžete jí být vystaveni, aniž byste se nakazili.

Vakcína: Produkt, který stimuluje imunitní systém člověka, aby vytvořil imunitu vůči určitému onemocnění a chrání člověka před tímto onemocněním. Vakcíny se obvykle podávají jehlovými injekcemi, ale mohou být také podávány ústy nebo nastříkány do nosu.

Očkování: Akt zavedení vakcíny do těla, aby se vytvořila imunita vůči konkrétní nemoci.

Imunizace: Proces, při kterém je člověk chráněn před nemocí prostřednictvím očkování. Tento termín se často používá zaměnitelně s očkováním nebo očkováním.

Odkazy na základní informace o imunizaci

- Proč imunizovat?

Přečtěte si, jak může očkování ochránit vaše vnoučata, předejít epidemiím a odstranit nemoci a jejich vážné následky.

- Stručný přehled dospělých a dětských nemocí a vakcín, kterým lze předcházet očkováním

Přečtěte si o vážných nemocech, které způsobují dlouhodobá onemocnění, hospitalizaci a dokonce smrt a kterým lze předcházet vakcínami.

- 10 věcí, které by měl rodič vědět o očkování

Zahrnuje, kolik dávek vakcíny vaše dítě potřebuje, důležitost vedení záznamů, vedlejší účinky atd.

- Jak funguje imunita: typy imunity

Poznejte rozdíl mezi dvěma základními typy imunity: aktivní a pasivní.

- Běžné otázky

Najděte odpovědi na běžné otázky o očkování.

- Co by se stalo, kdybychom očkování zastavili?

Podívejte se, jak by se dnes vzácné nemoci mohly opět stát běžnými – a smrtelnými – pokud nebude proočkovanosť pokračovat na vysoké úrovni.

- Životní cyklus imunizačního programu
Podívejte se, jak úspěšný imunizační program může vést k dočasnému nárůstu onemocnění. Sledujte vývoj nemoci od doby, kdy neexistovala žádná vakcína, až po její vymýcení.

Související informace a materiály

- 68stránková brožura The Parents' Guide to Childhood Immunizations, která rodičům představí všechny dětské nemoci a vakcíny, které mohou děti před nimi ochránit
- Program Vaccines for Children Program
Vaccines for Children (VFC) nabízí zdarma vakcíny pro způsobilé děti prostřednictvím lékařů registrovaných ve VFC. Zjistěte, zda se vaše dítě kvalifikuje. Včasné očkování znamená zdravější děti, rodiny a komunity.

Začátek stránky

Související stránky

- Vakcíny: Základy
- Rozhodování o vakcíně
- Složení vakcín
- Stránka naposledy zkontrolována: 16. května 2018
- Poslední aktualizace stránky: 10. března 2017
- Zdroj obsahu:
Národní centrum pro imunizaci a respirační nemoci