

# Obecná epidemiologie

MUDr. Miroslava Zavřelová

Ústav ochrany a podpory zdraví LF MU

## Proces šíření nákazy

- Obor epidemiologie se zabývá příčinami vzniku a zákonitostmi šíření nákaz
- Opatření proti šíření nákaz –  
**protiepidemická opatření**
- Cíl – omezit, event. zastavit šíření nákazy

## Protiepidemická opatření

- **preventivní**  
předcházejí vzniku nákaz
- **represivní**  
v ohnisku nákazy  
s cílem omezit, event. zastavit šíření nákazy

Proces šíření  
nákazy

**ZDROJ**

**PŘENOS**

**VNÍMAVÝ  
JEDINEC**

# Proces šíření nákazy

Zdroj původce nákazy:  
člověk  
zvíře

Přenos:  
přímý  
nepřímý

Vnímavý jedinec

# Infekční dávka původce nákazy

## Počet mikrobů nutný k nákaze vnímavého jedince

- **Extrémně nízká**
  - shigely – desítky až stovky
  - gonokoky – deset až desítky
  - rotaviry
- **Extrémně vysoká**
  - salmonely – miliony

Při nedostatečné infekční dávce asymptomatická nákaza (vnímavý jedinec ne onemocní, ale vytvoří si protilátky).

# Kontagiozita = nakažlivost

závisí na

- množství původce vylučovaného z organismu zdroje
- rezistenci původce vůči zevnímu prostředí
- infekční dávce původce nutné k nákaze
- faktorech na straně vnímavého jedince –  
individuální vnímavost, nespecifická imunita

## Zdroj původce nákazy

- člověk v inkubační době
- nemocný akutní infekční chorobou
- nemocný chronickou infekční chorobou
- rekonvalescent
- inaparentně = asymptomaticky infikovaný
- nosič
  - nosičství viru  
(HIV, HPV, HCV, HBV)
  - bacilonosičství  
(stafylokoky, streptokoky, chlamydie)



## Přímý přenos nákazy

nutná současná přítomnost zdroje nákazy a  
vnímavého jedince

původce (patogenní agens) může být citlivý vůči  
podmínkám zevního prostředí

- **přímý kontakt**  
dotyk, polibek, sex  
pokousání / poranění zvířetem
- **transplacentární a perinatální přenos**
- **kapénkový přenos**

## Nepřímý přenos nákazy

nepřímý přenos je nezávislý na přítomnosti zdroje, původce (patogenní agens) je rezistentní vůči podmínkám zevního prostředí

- kontaminovanými předměty
- biologickým materiálem
- inokulací
- kontaminovanými potravinami nebo vodou (vehikulum)
- kontaminovanou půdou
- vzduchem
  - infekční aerosol, infekční prach
- hmyzem

# Vnímavý jedinec

vníímavost = opak odolnosti (imunity)

- nejsou vytvořeny **specifické protilátky** proti konkrétní nákaze
- faktory **nespecifické imunity** vnímavost ovlivňují:
  - genetické předpoklady
  - věk
  - stav výživy
  - komorbidity (současné nemoci, zejména chronické)
  - životní styl, osobní návyky
  - psychosociální faktory

## Nevnímavý jedinec

- nevnímavý = imunní
- má specifické protilátky proti konkrétní nákaze a onemocnět nemůže
- specifické protilátky - **specifická imunita:**
  - po nákaze
  - po očkování
- spoluúčast **nespecifické imunity**

# Ovlivnění procesu přenosu nákazy

## **přírodními podmínkami:**

- klimatickými, geografickými, biotop krajiny, přírodní katastrofy

## **sociálními podmínkami:**

- ekonomická úroveň (rozvojové země)
- hygienická úroveň (pitná voda, odpady)
- úroveň zdravotnictví (terapie infekcí, očkování)
- válečné konflikty

**Preventivní  
protiepidemická  
opatření**

**hygienická**

- zabezpečení zdrojů pitné vody
- likvidace odpadů
- hygienické normy při výstavbě
- hygienický režim při výrobě a prodeji potravin
- dezinfekce, sterilizace ve zdravotnictví
- dezinfekce (potravinářské provozy, veřejné budovy, prostředky veřejné dopravy, pitná voda, odpadní vody z nemocnic apod.),
- dezinsekce, deratizace
- ochrana hranic – ochrana dovážených zvířat a potravin – veterinární osvědčení o zdravotní nezávadnosti

# Povinné očkování

Pravidelné očkování je očkování povinné, dáno zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a vyhláškou č.537/2006 Sb., o očkování proti infekčním nemocem

Represivní  
opatření  
na úrovni zdroje  
nákazy

**ZDROJ**

**PŘENOS**

**VNÍMAVÝ  
JEDINEC**





# Ohnisko nákazy

- Zdroj nákazy a další osoby, které byly v kontaktu s nakaženou (s infikovanou osobou, s vehikulem)
- Velikost ohniska ovlivněna způsobem přenosu nákazy
- Osobám v ohnisku nákazy se ukládají karanténní opatření (např. zvýšený zdravotnický dozor – sledování zdravotního stavu, screeningová vyšetření, dočasný zákaz výkonu epidemiologicky rizikových činností apod.)
- Ohniskem nákazy je nejčastěji rodina (školka, škola)

# Represivní opatření v ohnisku nákazy

## Izolace

o způsobu izolace rozhoduje ošetřující lékař

- **povinná hospitalizace na infekčním oddělení**
  - diagnózy dle vyhl. MZ ČR 306/2012 Sb., o předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče
- **domácí izolace**

# Infekce s povinnou izolací a léčbou na infekčním odd.

(vyhl. 306/2012 Sb.)

- tuberkulóza
- akutní virové hepatitidy
- břišní tyfus a paratyfus
- poliomyelitis
- spalničky
- pertuse
- záškrť
- bacilární úplavice
- amébová úplavice
- cholera
- trachom
- syfilis v I. A II. stádiu
- SARS, MERS
- hemoragické horečky
- horečnaté onemocnění nejasné etiologie s cestovní anamnézou

Represivní  
opatření  
na úrovni  
přenosu nákazy

**ZDROJ**

**PŘENOS**

**VNÍMAVÝ  
JEDINEC**



## Epidemiologické šetření v ohnisku nákazy

Provádí epidemiolog formou rozhovoru s pacientem (rodičem dítěte) s cílem:

- **objasnit příčiny vzniku nákazy**
- **určit zdroj nákazy**
- **objasnit cestu přenosu**
- **vymezit rozsah ohniska nákazy**  
velikost ohniska je dána počtem osob exponovaných nákaze  
identifikovat osoby v kontaktu s nákazou
- stanovit cílená **represivní opatření** (karanténní opatření)  
pro osoby v kontaktu s nákazou

# Represivní opatření v ohnisku nákazy

(na úrovni přenosu  
nákazy)

## Karanténní opatření pro osoby v kontaktu s nákazou

- **Zvýšený zdravotnický dozor**  
ukládá se osobám exponovaným nákaze,  
screeningová vyšetření po max. inkubační dobu
- **Karanténní opatření**
  - karanténa pro děti
  - zákaz výkonu povolání - pro epidemiologicky významné profese

Represivní  
opatření  
na úrovni  
vnímavého  
jedince

**ZDROJ**

**PŘENOS**

**VNÍMAVÝ  
JEDINEC**



# Represivní opatření v ohnisku nákazy

## Imunoprophylaxe

aktivní imunizace (očkování) v ohnisku nákazy

např. při epidemii virové hepatitidy typu A nebo  
při epidemii příušnic



# Represivní opatření v ohnisku nákazy

(souhrn)

- včasná diagnostika nákazy
- hlášení nemocných a podezřelých z nákazy orgánu veřejného zdraví
- izolace nemocného /podezřelého z nákazy
- epidemiologické šetření v ohnisku nákazy
- karanténní opatření pro osoby v kontaktu s nákazou
  - zvýšený zdravotnický dozor
  - karanténa pro děti
  - zákaz výkonu povolání - pro epidemiologicky významné profese
- edukace cílená na konkrétní diagnózu a situaci v ohnisku nákazy
- imunoprophylaxe
- ohnisková dezinfekce

**Děkuji za pozornost**