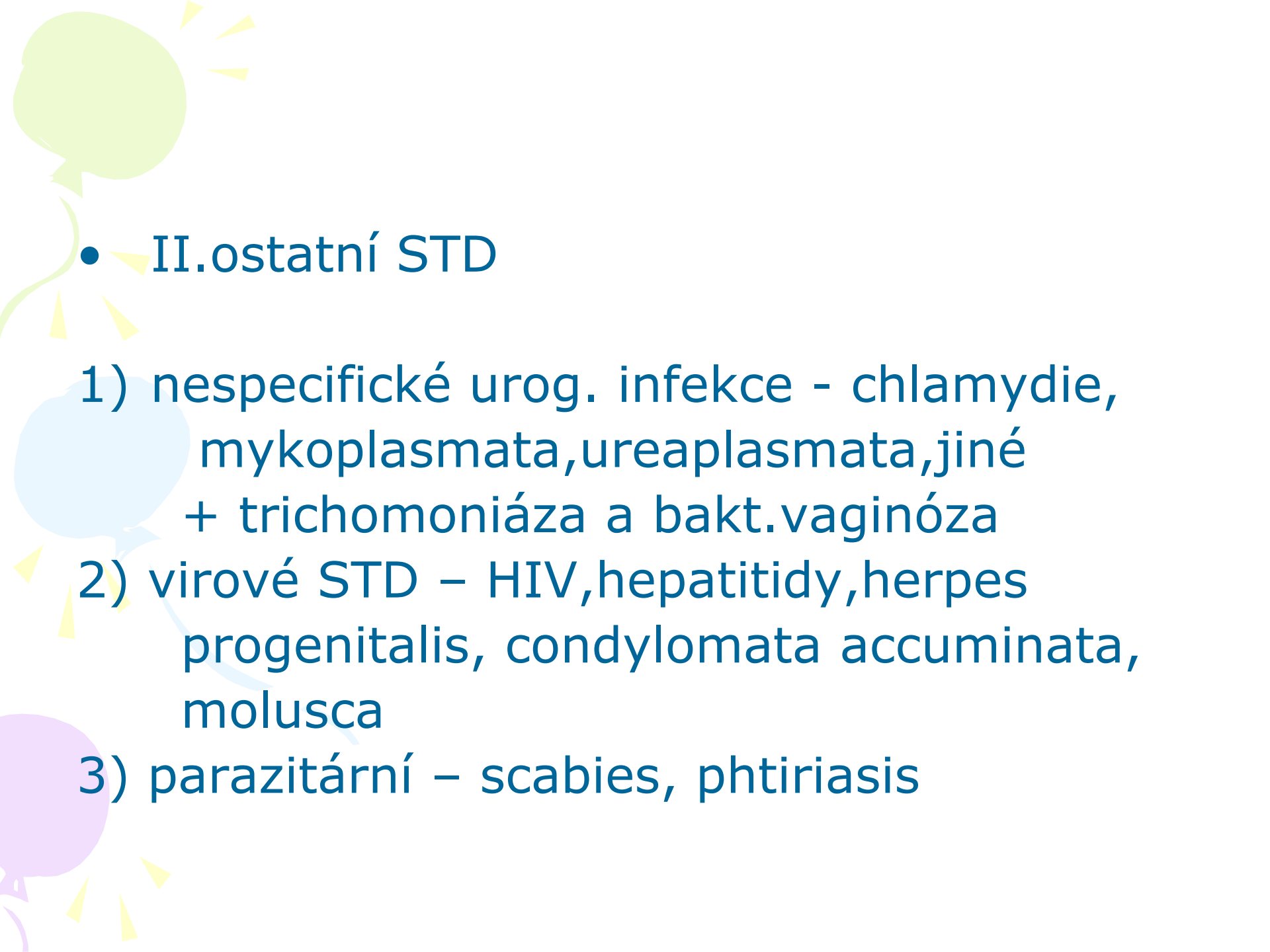


# Pohlavní choroby = STD (STI)

sexually transmitted diseases (infections)

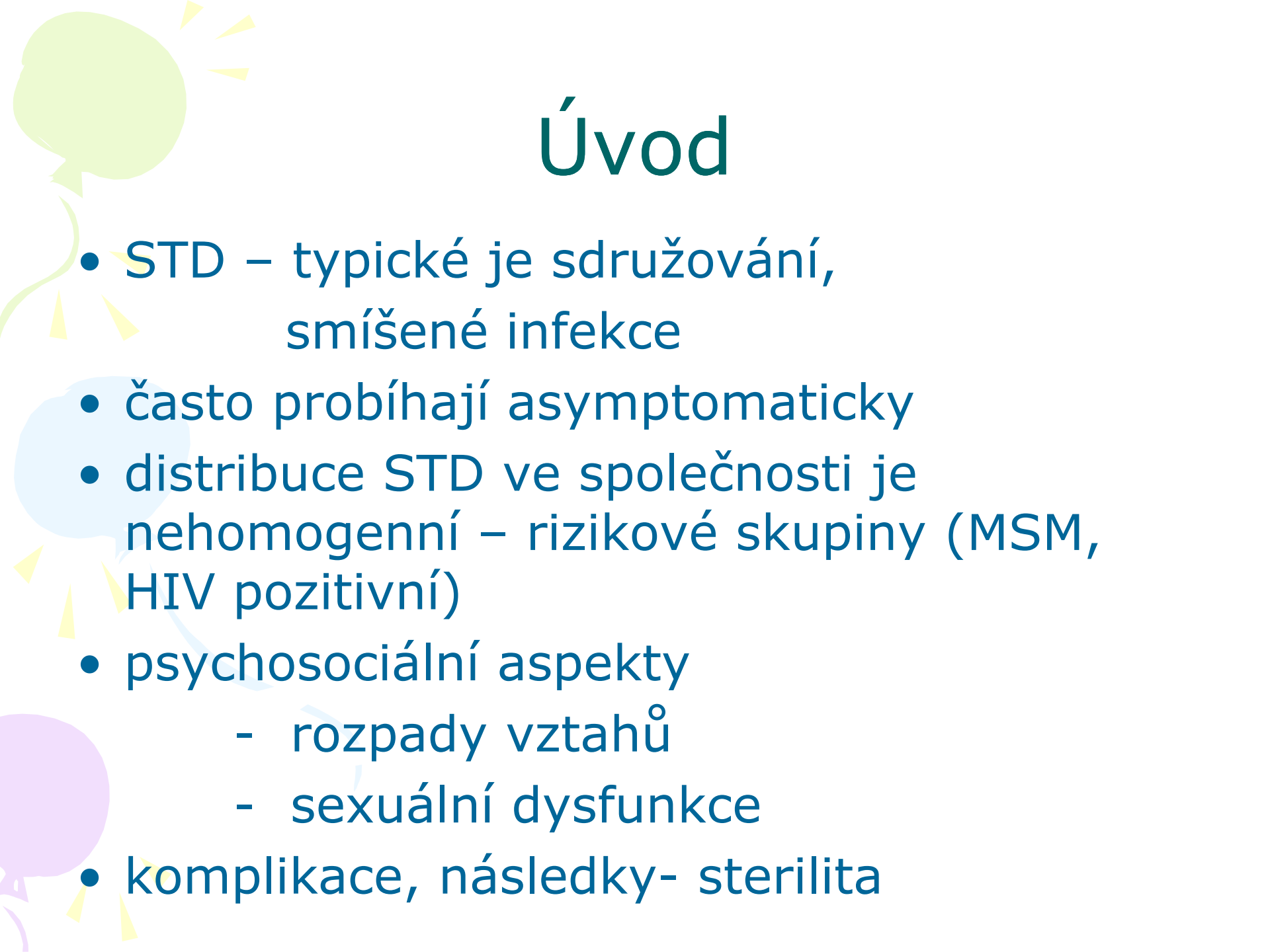
Dělení:

- I.klasické – venerické
  - 1) syphilis (lues)-příjice
  - 2) gonorea - kapavka
  - 3) ulcus molle – měkký vřed
  - 4) lymphogranuloma venereum
  - 5) granuloma inguinale



## • II. ostatní STD

- 1) nespecifické urog. infekce - chlamydie, mykoplasmata, ureaplasmata, jiné + trichomoniáza a bakt. vaginóza
- 2) virové STD – HIV, hepatitidy, herpes progenitalis, condylomata accuminata, molusca
- 3) parazitární – scabies, phtiriasis

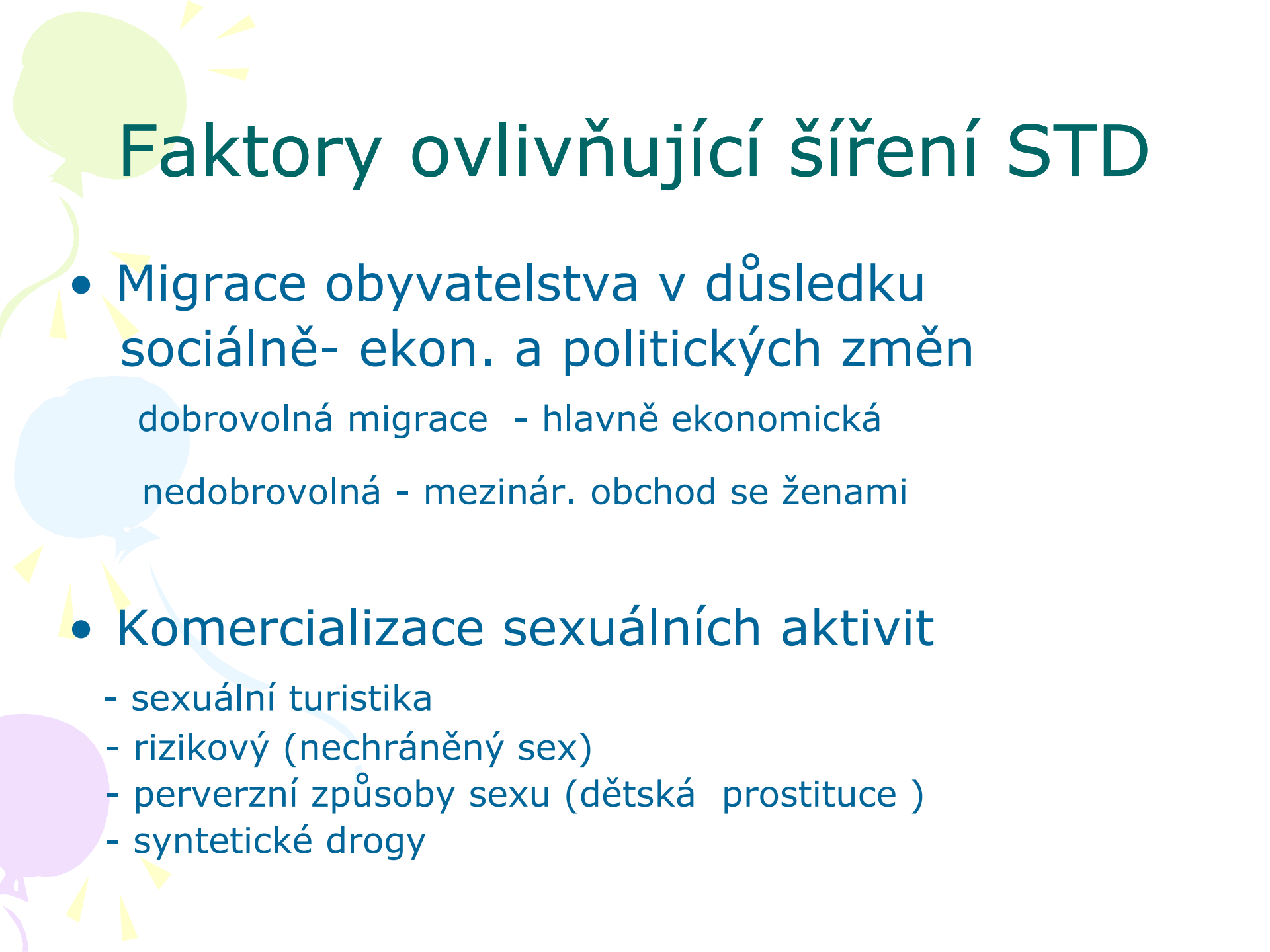


# Úvod

- STD – typické je sdružování, smíšené infekce
- často probíhají asymptomaticky
- distribuce STD ve společnosti je nehomogenní – rizikové skupiny (MSM, HIV pozitivní)
- psychosociální aspekty
  - rozpady vztahů
  - sexuální dysfunkce
- komplikace, následky- sterilita

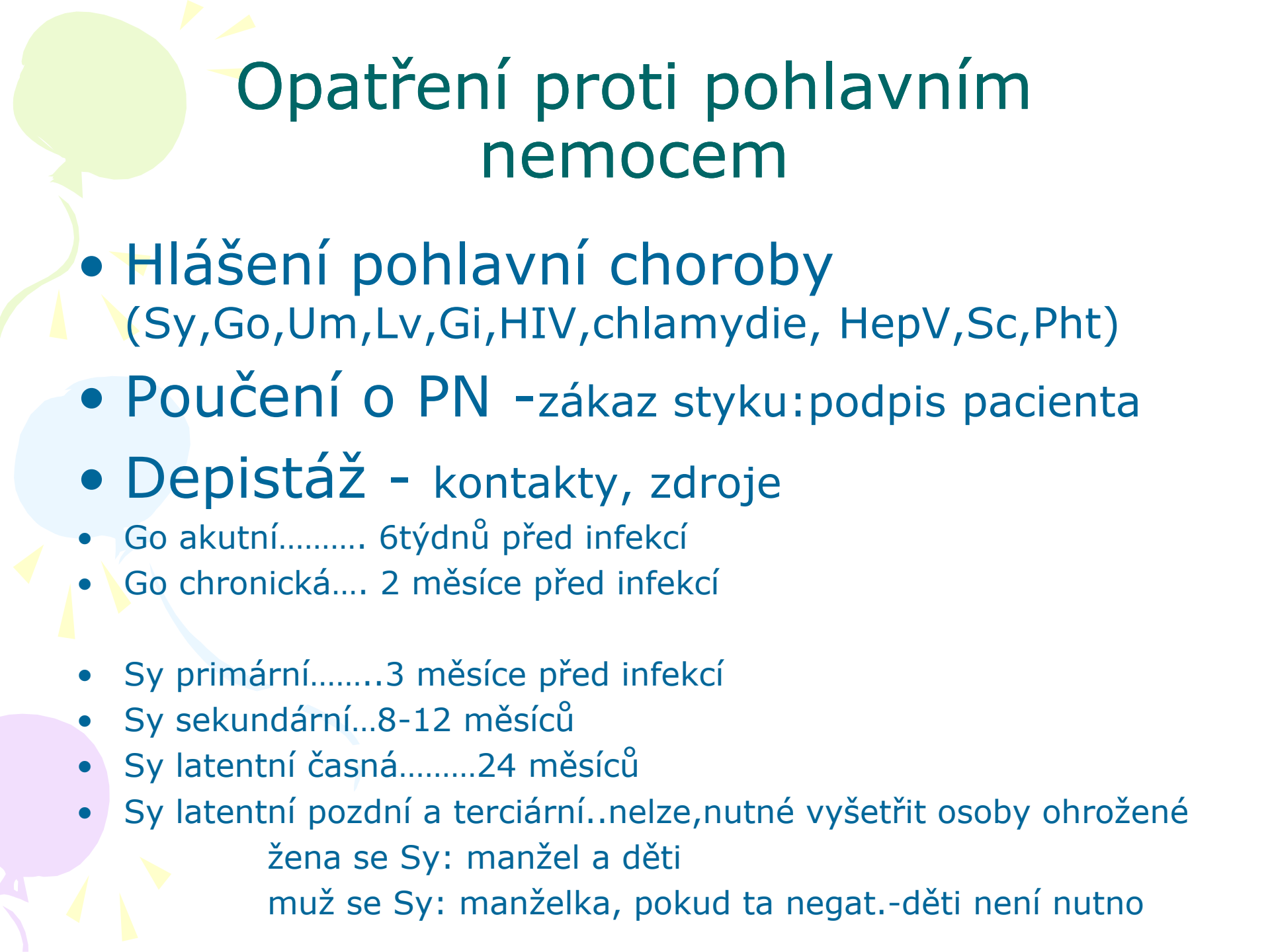
# Současné epidemiologické trendy

- ČR – od r. 1990 do r. 2001 zvyšující se výskyt **syphilis** poté pokles (od 2007 ale opět 8,0/100 tis obyv.)
  - u **kapavky** trvalý pokles hlášených případů zřejmě ale neodpovídá skutečnosti
    - nedostatečné hlášení
  - nárůst **počtu LGV** (t.č. 20-30případů ročně)
  - poslední 3 roky pokles nových případů **HIV** (zvyšování cca o 250 případů ročně)  
celkově v ČR asi 3322 případů
  - nárůst **ostatních STD (chlamydie...)**



# Faktory ovlivňující šíření STD

- Migrace obyvatelstva v důsledku sociálně- ekon. a politických změn
  - dobrovolná migrace - hlavně ekonomická
  - nedobrovolná - mezinár. obchod se ženami
- Komercializace sexuálních aktivit
  - sexuální turistika
  - rizikový (nechráněný) sex
  - perverzní způsoby sexu (dětská prostituce )
  - syntetické drogy



# Opatření proti pohlavním nemocem

- Hlášení pohlavní choroby (Sy,Go,Um,Lv,Gi,HIV,chlamydie, HepV,Sc,Pht)
- Poučení o PN -zákaz styku: podpis pacienta
- Depistáž - kontakty, zdroje
  - Go akutní..... 6týdnů před infekcí
  - Go chronická.... 2 měsíce před infekcí
  - Sy primární.....3 měsíce před infekcí
  - Sy sekundární...8-12 měsíců
  - Sy latentní časná.....24 měsíců
  - Sy latentní pozdní a terciární..nelze,nutné vyšetřit osoby ohrožené žena se Sy: manžel a děti  
muž se Sy: manželka, pokud ta negat.-děti není nutno

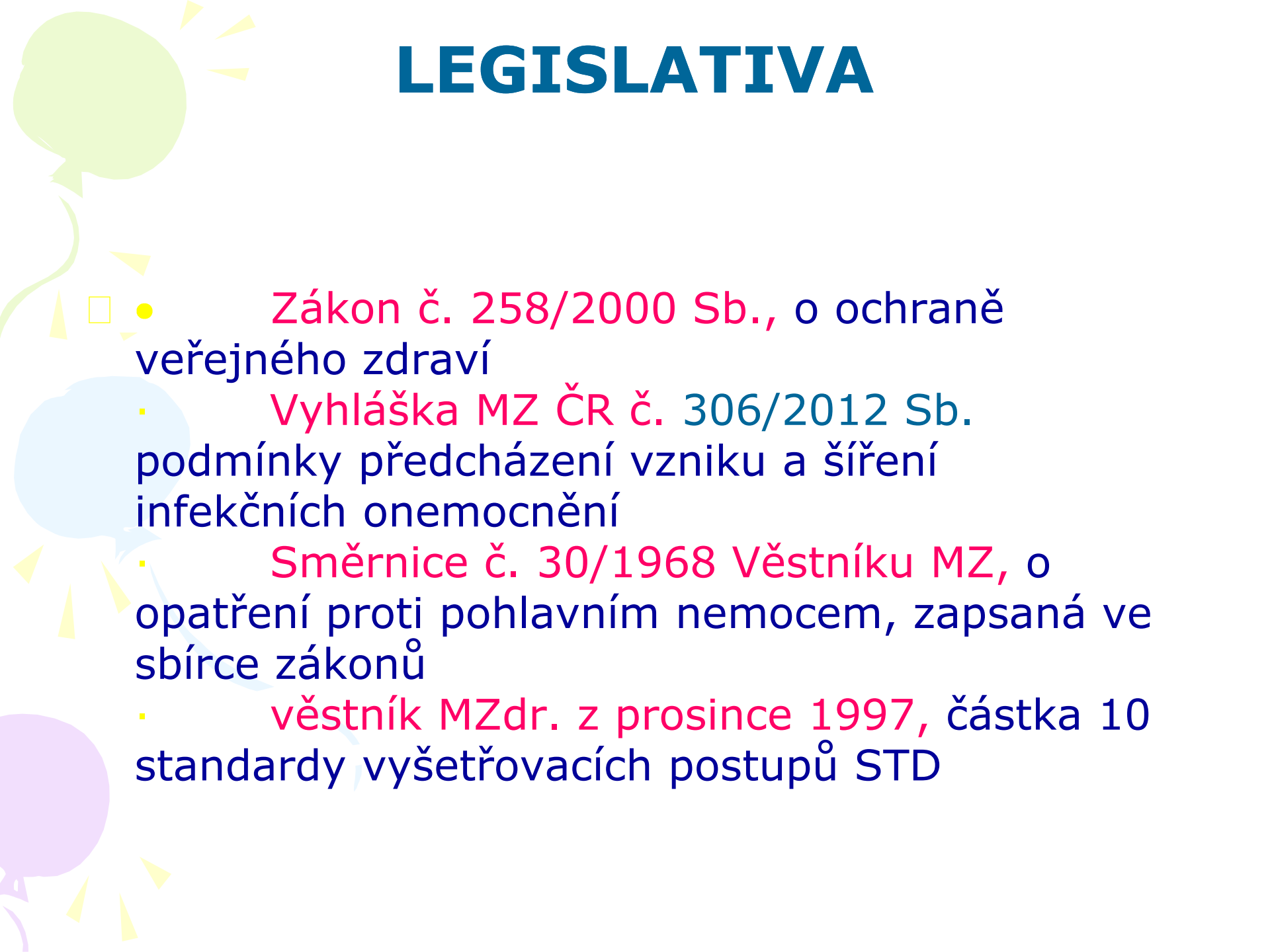
# Ópatření proti pohlavním nemocem

- Zajistit léčbu a kontroly po léčbě

povinná hospitalizace u Sy st I a II (příloha 2 vyhl. 306/2012 Sb.)

## Dispenzarizace

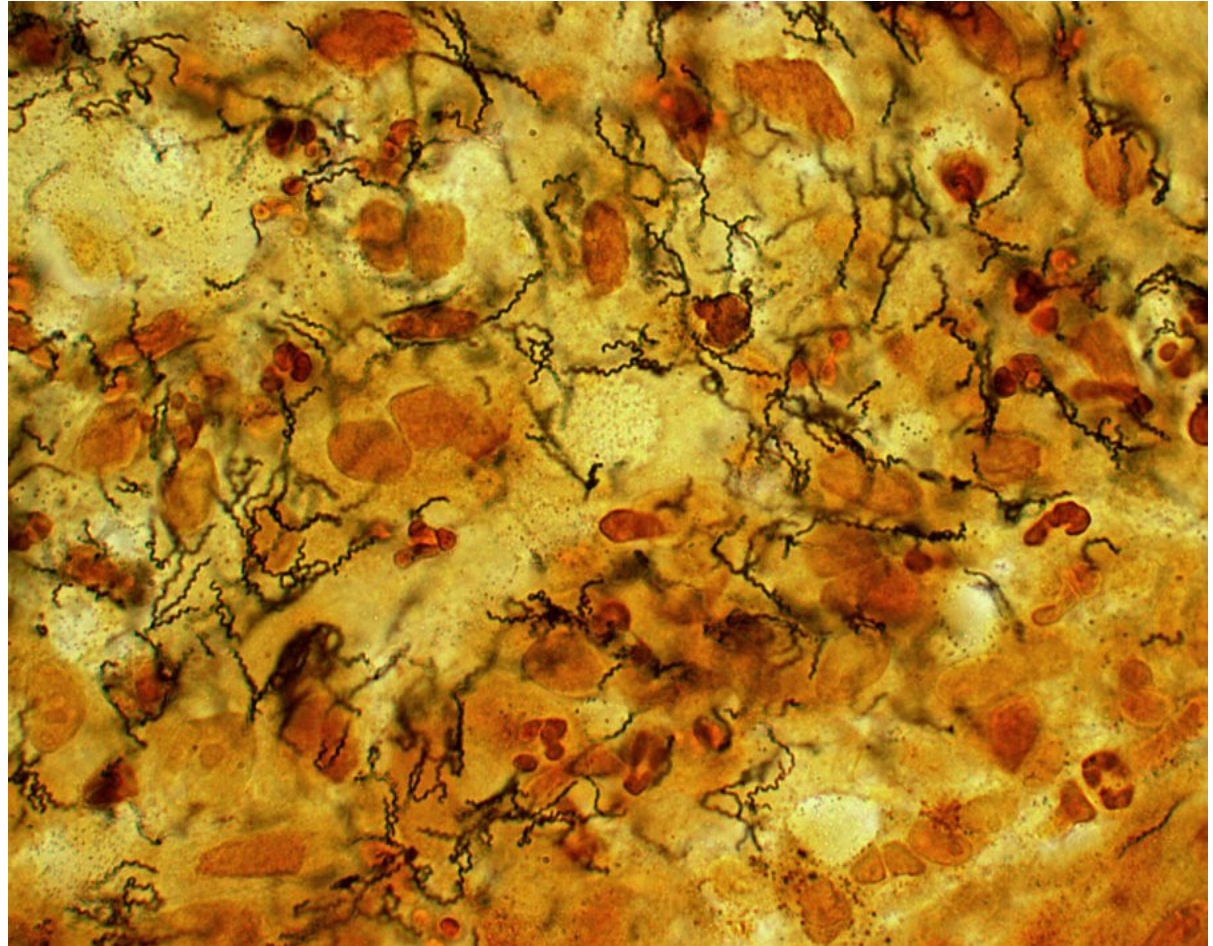
- Gonorrhoea 4 měsíce  
po skončení th. 3 vyš.-po týdnu, u žen z toho 1 intra menses  
a gyn.vyš.,serol.sy aHIV před th a 3m po th  
při negat lab,serol.,klin možno vyřadit
- Sy dle stádia (Sy časná – za 2 roky od seronegativity)  
za pravid. ko seroreakcí, klinicky, dále HIV před th a 6 m po th)  
(Sy pozdní i doživotně – v 5-letých intervalech,  
do 65 let,pak vyřadit event. ponechat doživotně)



# LEGISLATIVA

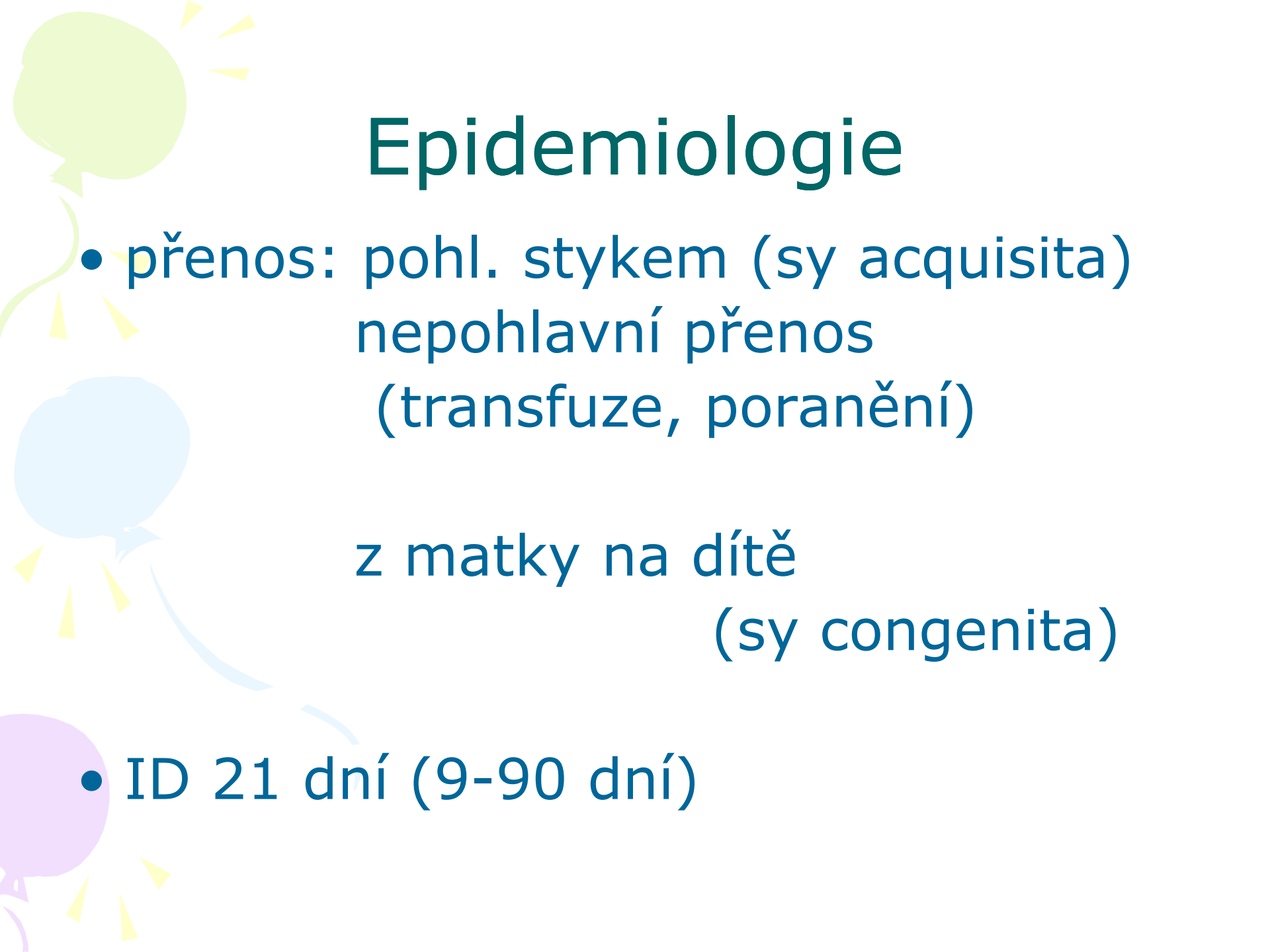
- • Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
  - Vyhláška MZ ČR č. 306/2012 Sb. podmínky předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění
  - Směrnice č. 30/1968 Věstníku MZ, o opatření proti pohlavním nemocem, zapsaná ve sbírce zákonů
  - věstník MZdr. z prosince 1997, částka 10 standardy vyšetřovacích postupů STD

# 1) Syphilis



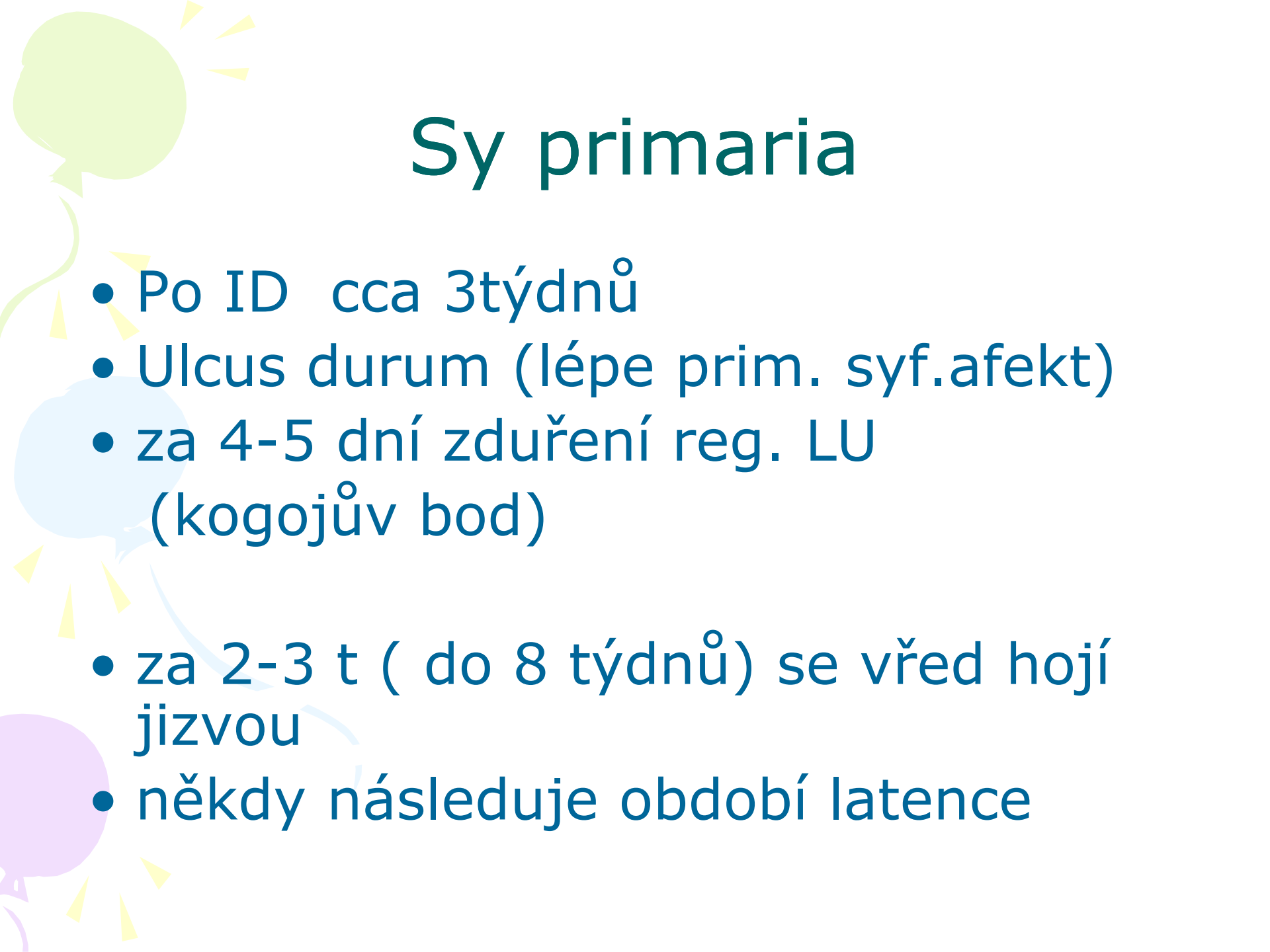
původce: *Treponema pallidum*  
1905 Schaudinn + Hoffmann





# Epidemiologie

- přenos: pohl. stykem (sy acquisita)  
nepohlavní přenos  
(transfuze, poranění)  
  
z matky na dítě  
(sy congenita)
- ID 21 dní (9-90 dní)



# Sy primaria

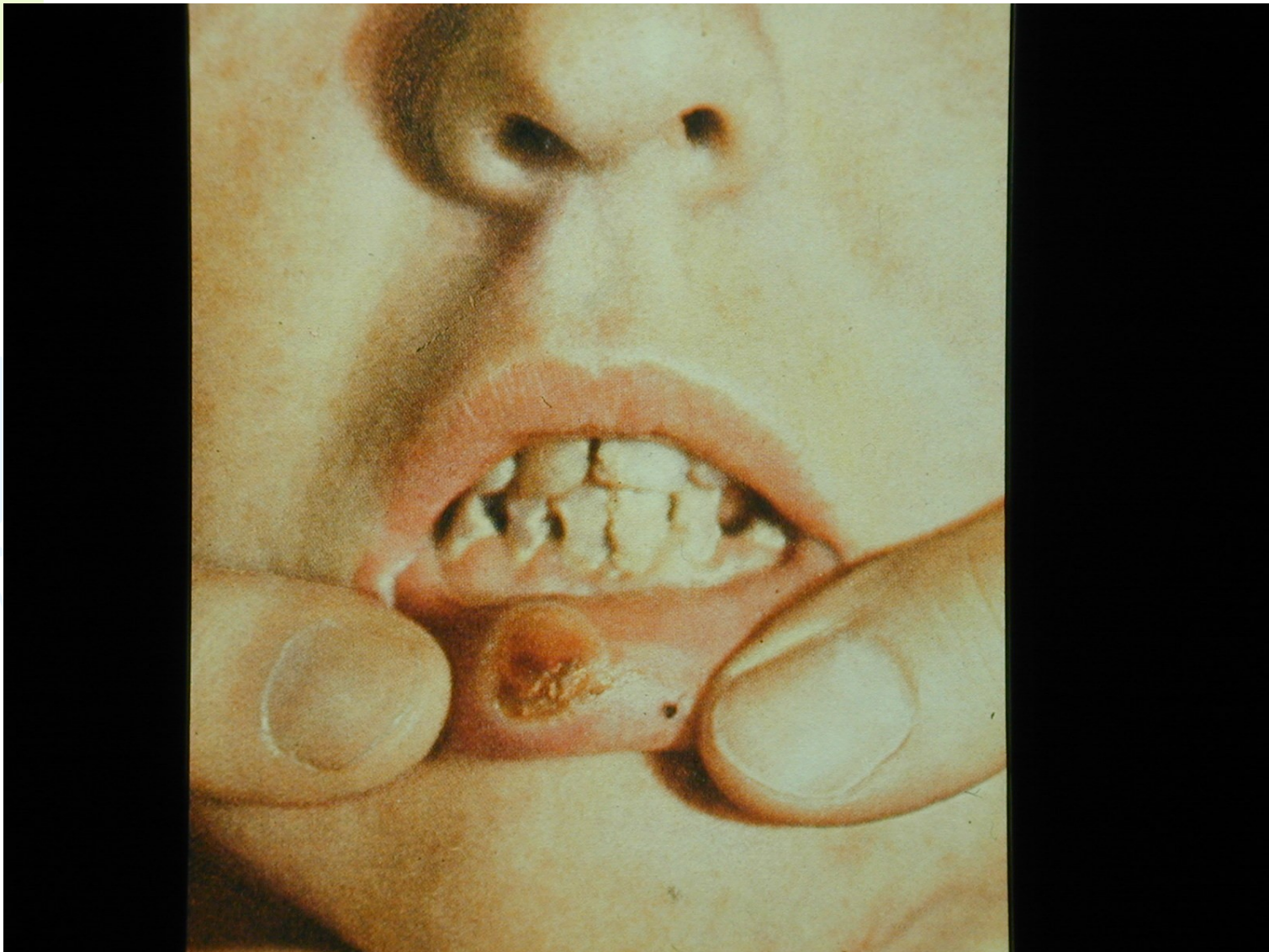
- Po ID cca 3týdnů
- Ulcus durum (lépe prim. syf. afekt)
- za 4-5 dní zduření reg. LU  
(kogojův bod)
- za 2-3 t ( do 8 týdnů) se vřed hojí  
jizvou
- někdy následuje období latence

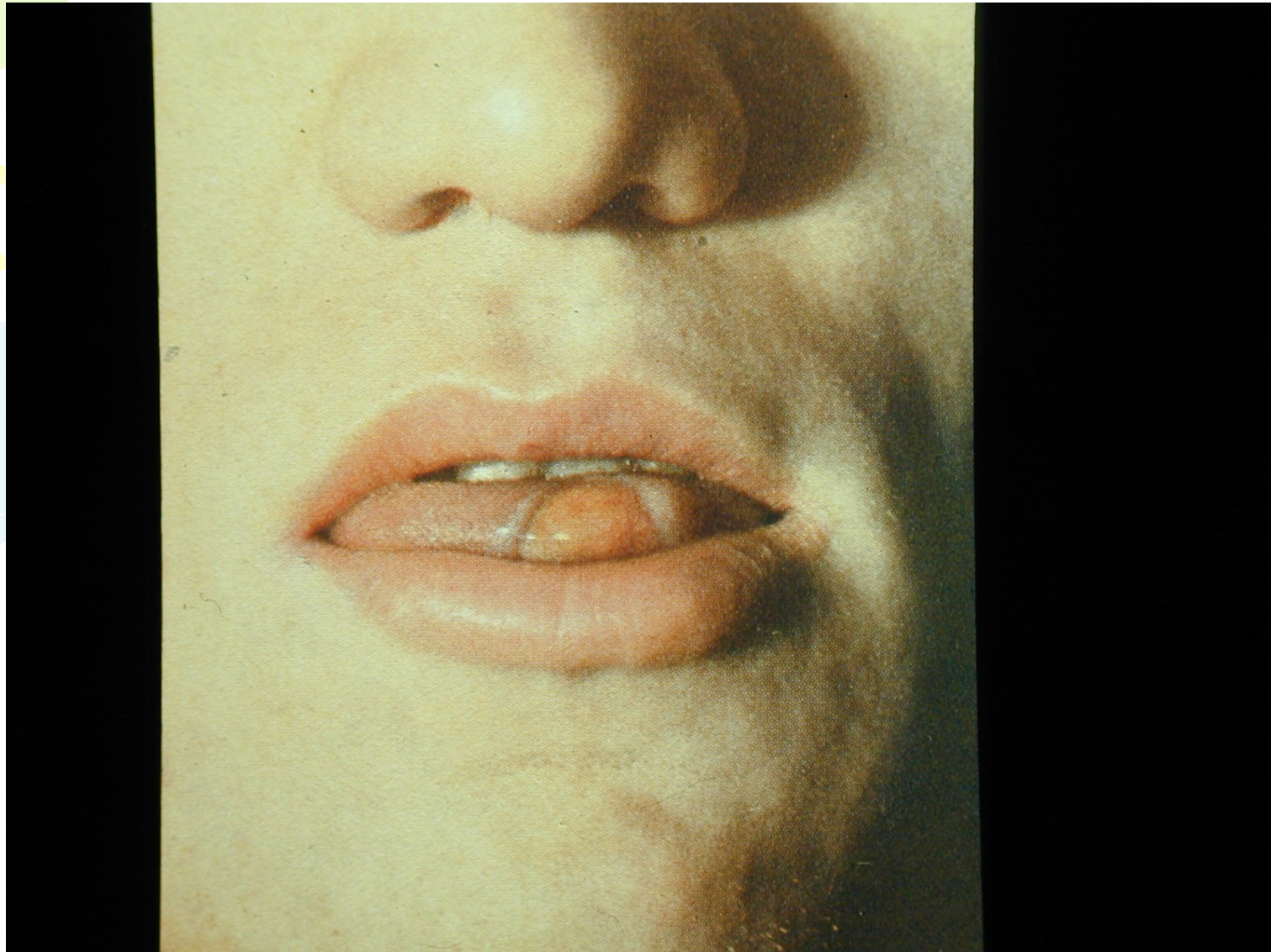








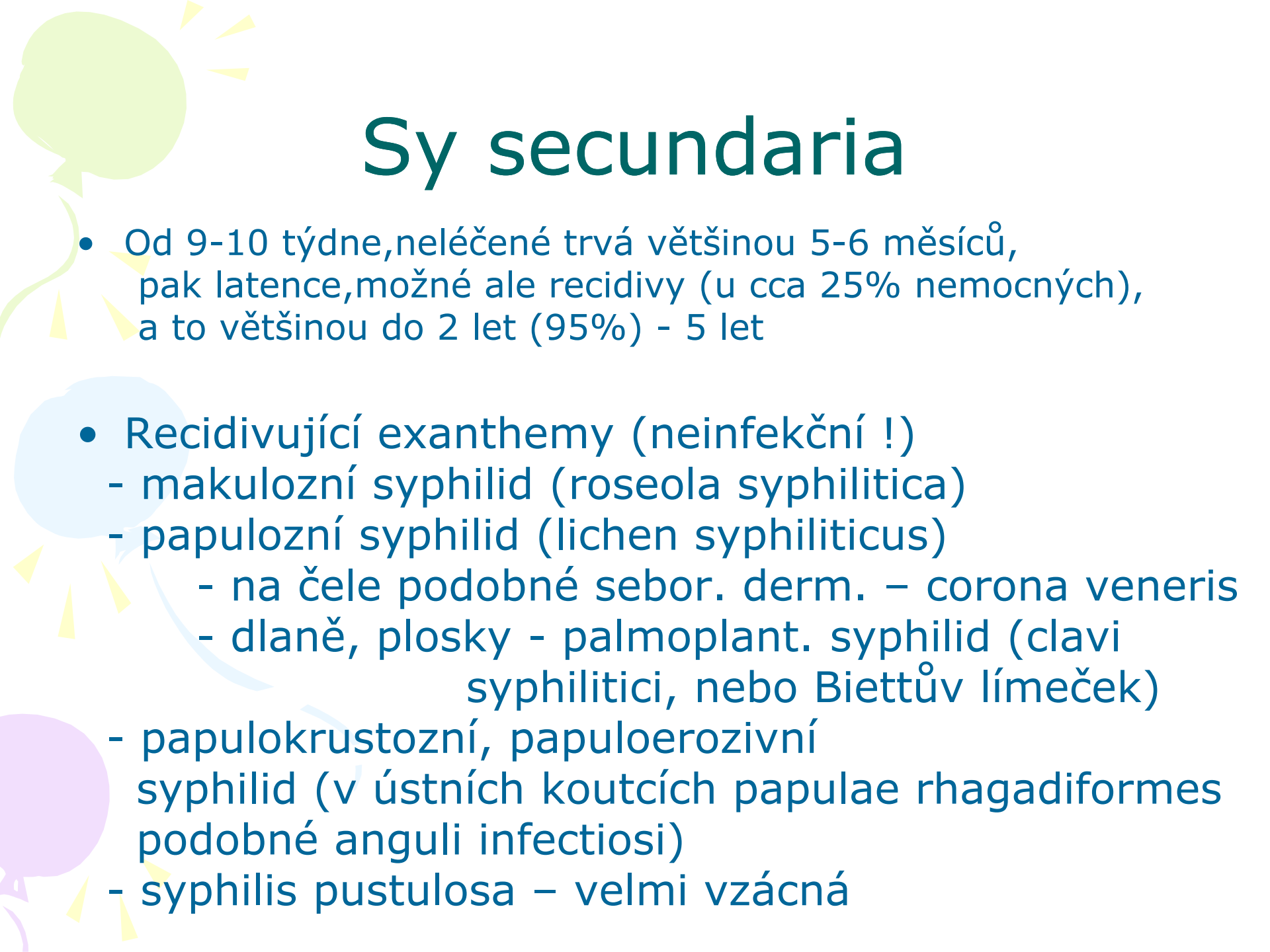






# Perianální chancre





# Sy secundaria

- Od 9-10 týdne, neléčené trvá většinou 5-6 měsíců, pak latence, možné ale recidivy (u cca 25% nemocných), a to většinou do 2 let (95%) - 5 let
- Recidivující exanthemy (neinfekční !)
  - makulozní syphilid (roseola syphilitica)
  - papulozní syphilid (lichen syphiliticus)
    - na čele podobně sebor. derm. – corona veneris
    - dlaně, plosky - palmoplant. syphilid (clavi syphilitici, nebo Biettův límeček)
  - papulokrustozní, papuloerozivní syphilid (v ústních koutcích papulae rhagadiformes podobné anguli infectiosi)
  - syphilis pustulosa – velmi vzácná

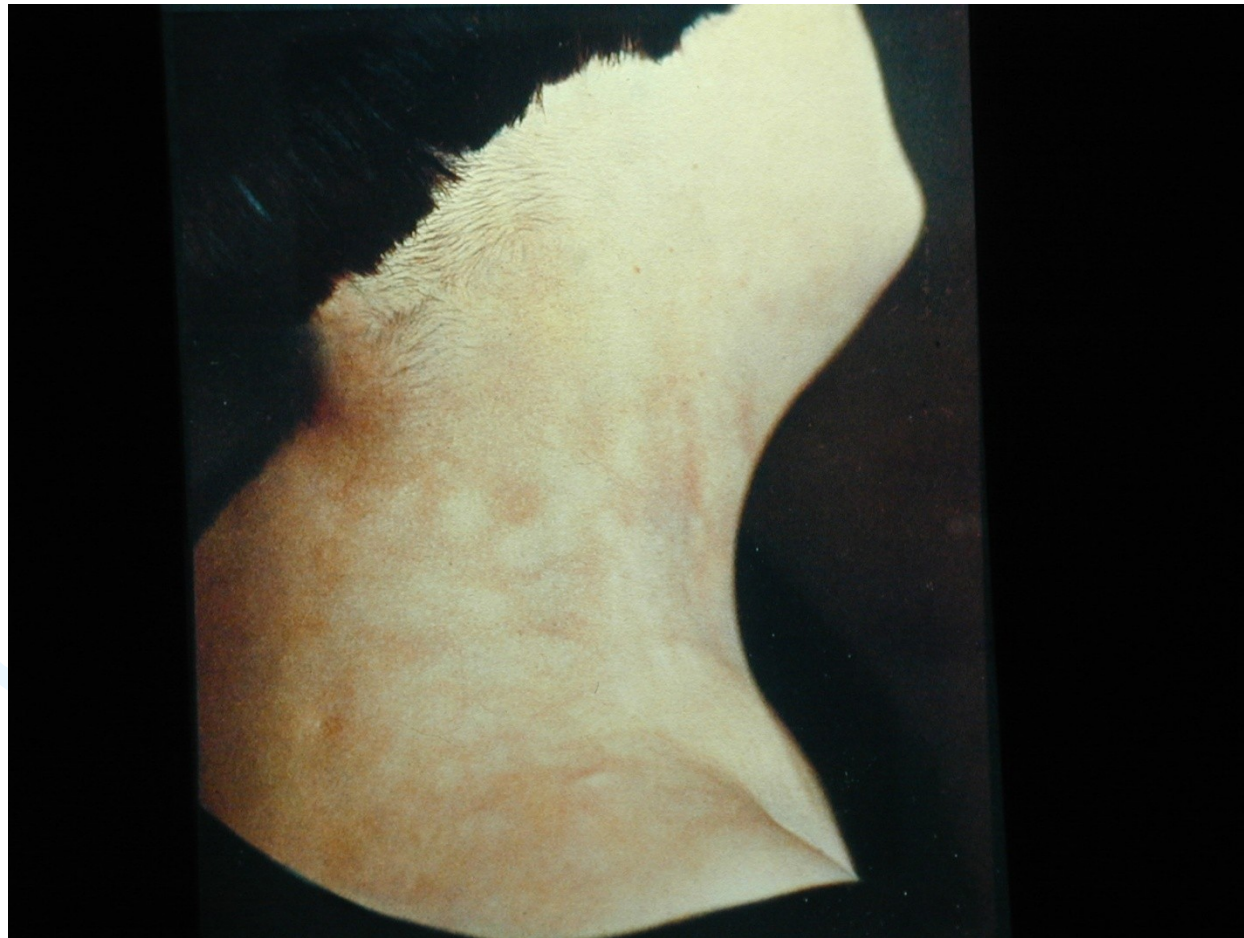




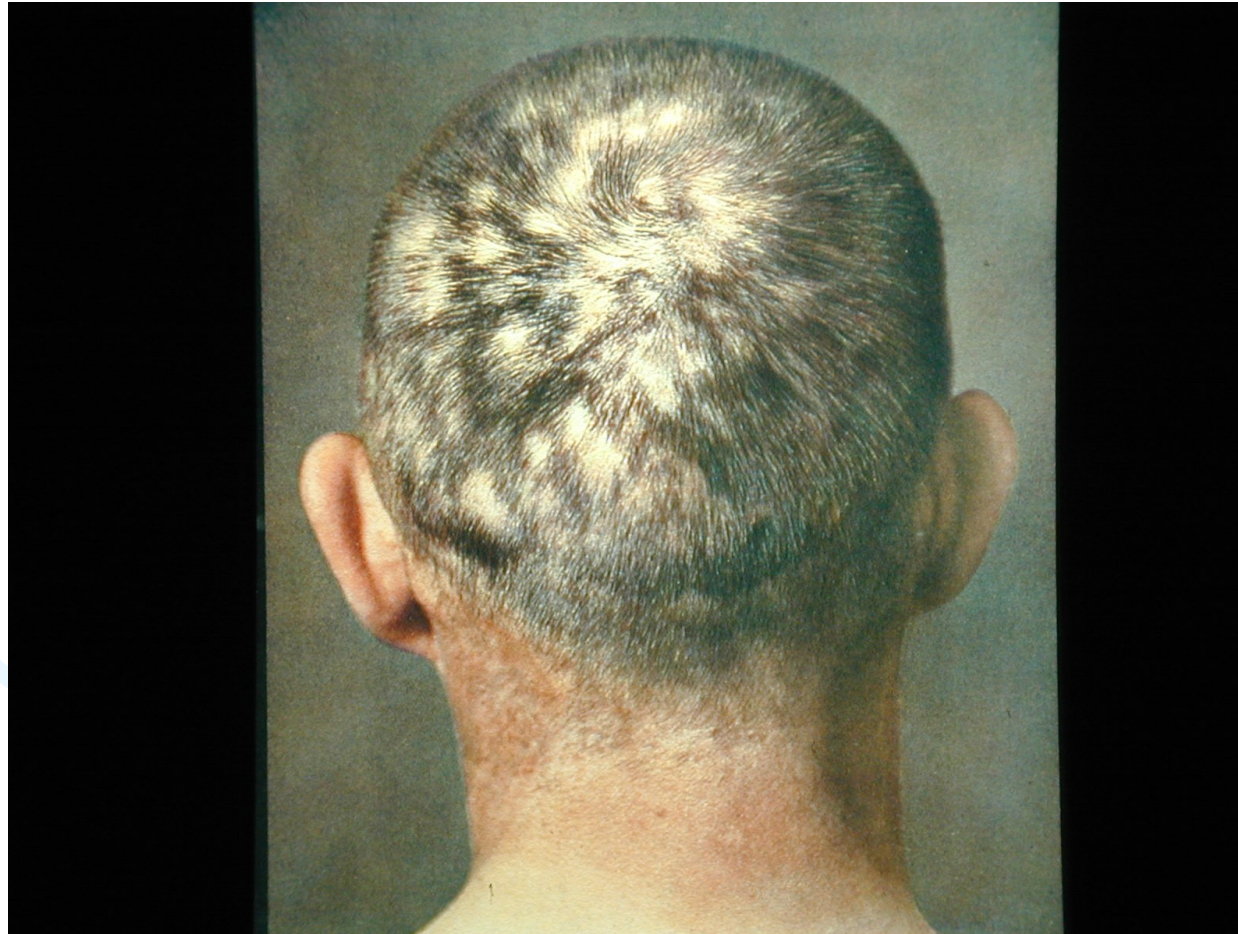
# Palmoplantární syfilid

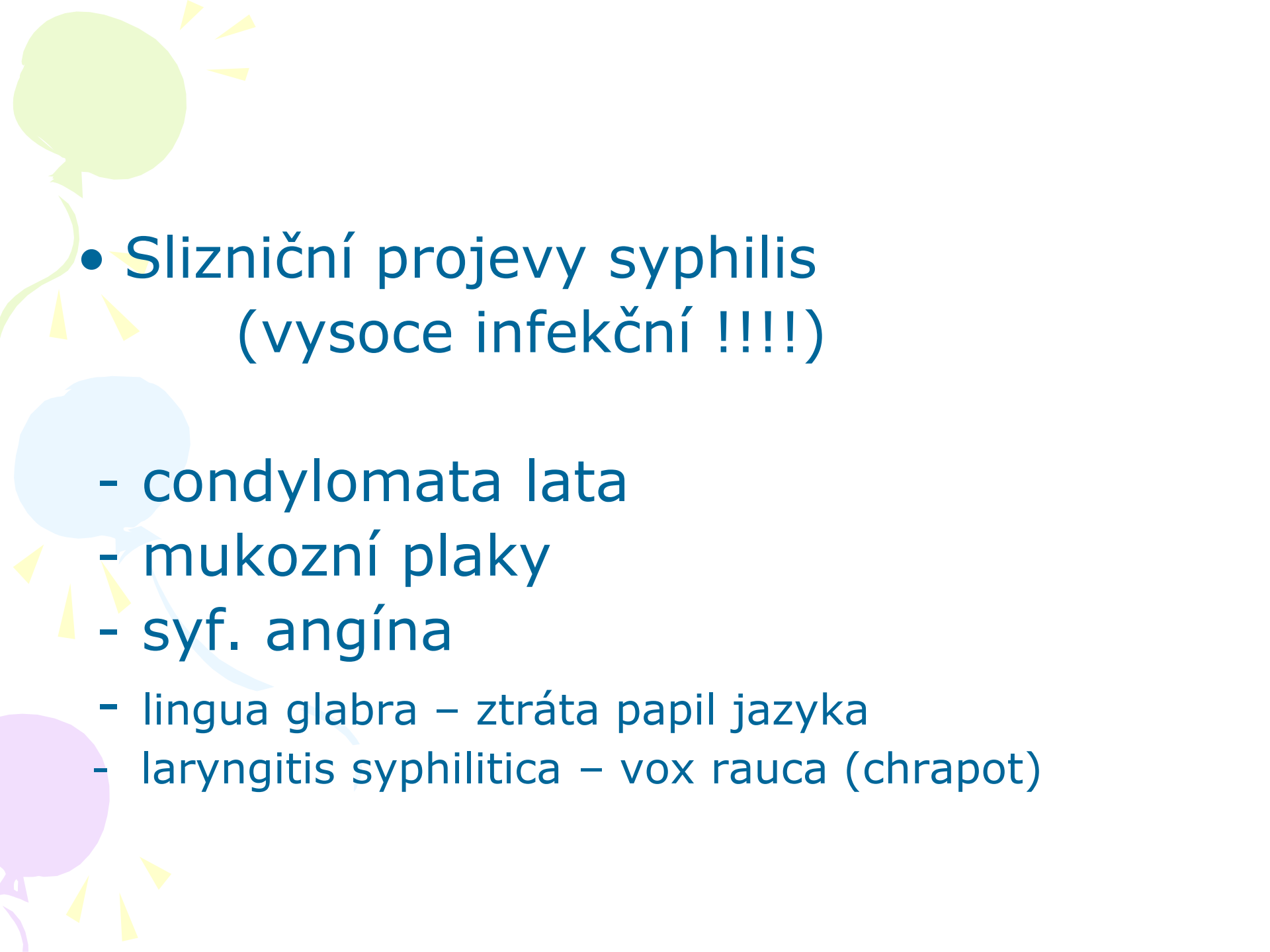


# Leucoderma syphiliticum



# Alopecia areolaris





- Slizniční projevy syphilis  
(vysoce infekční !!!!)

- condylomata lata
- mukozní plaky
- syf. angína
- lingua glabra – ztráta papil jazyka
- laryngitis syphilitica – vox rauca (chrapot)

# condylomata lata



# condylomata lata



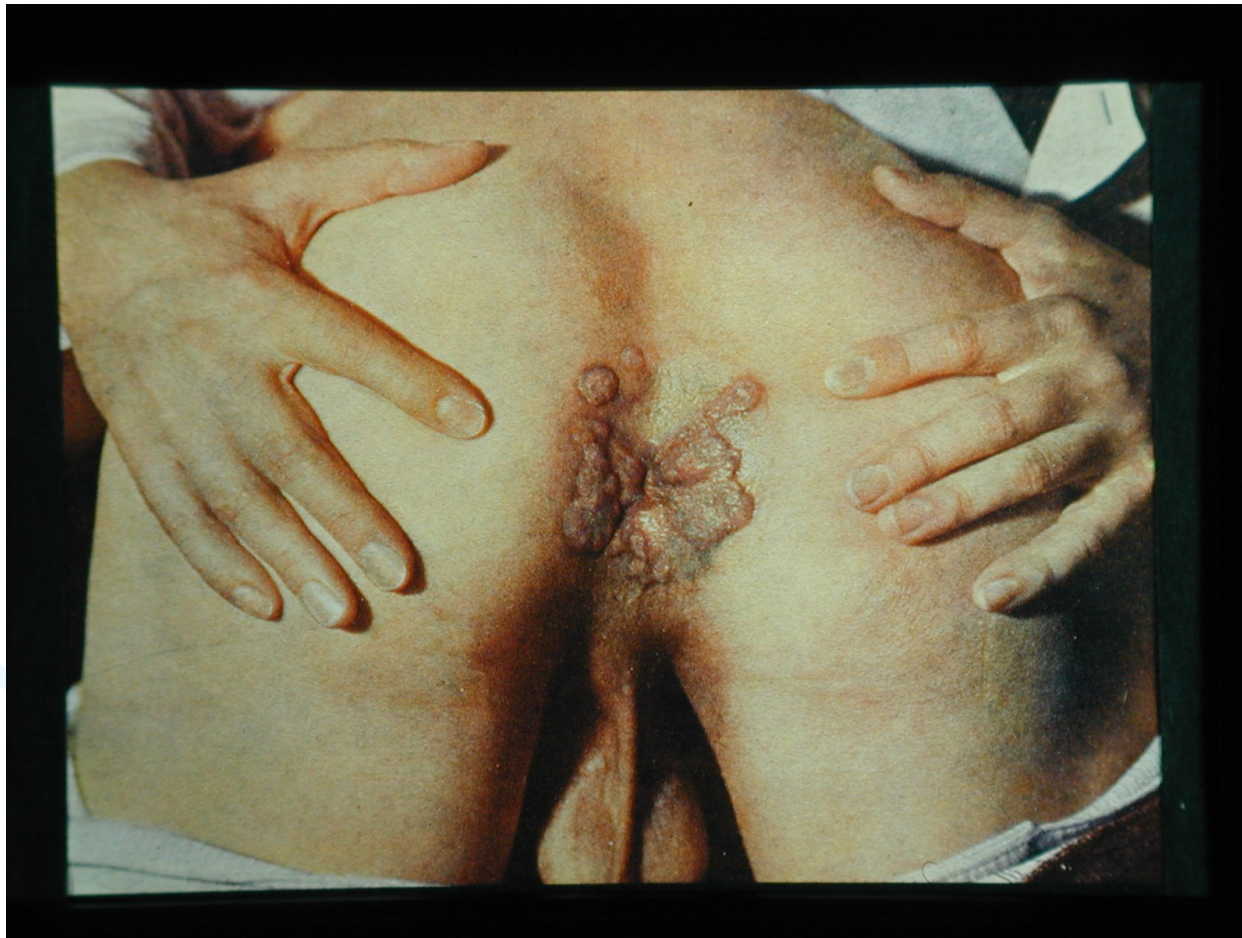
# condylomata lata



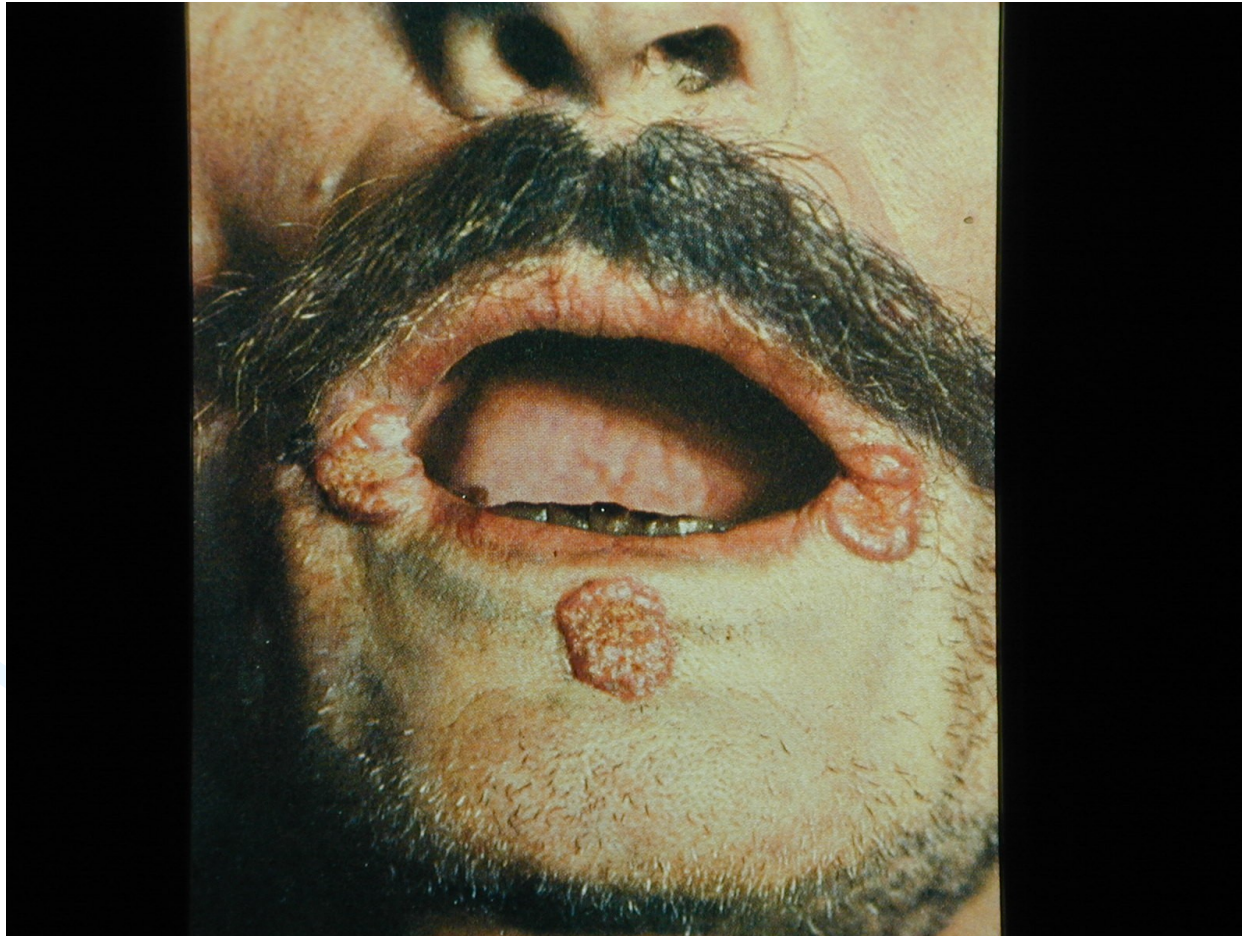
# condylomata lata



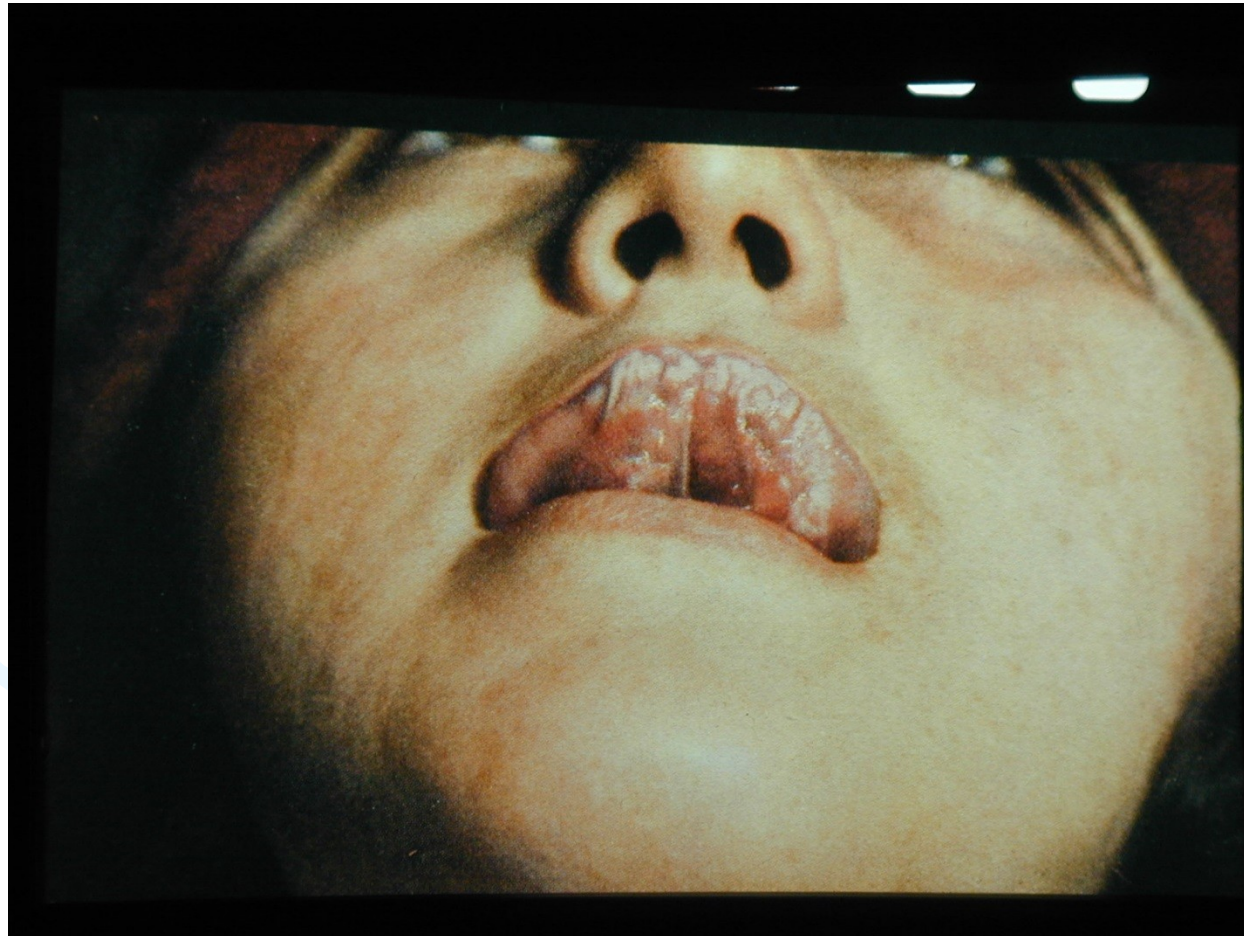
# condylomata lata



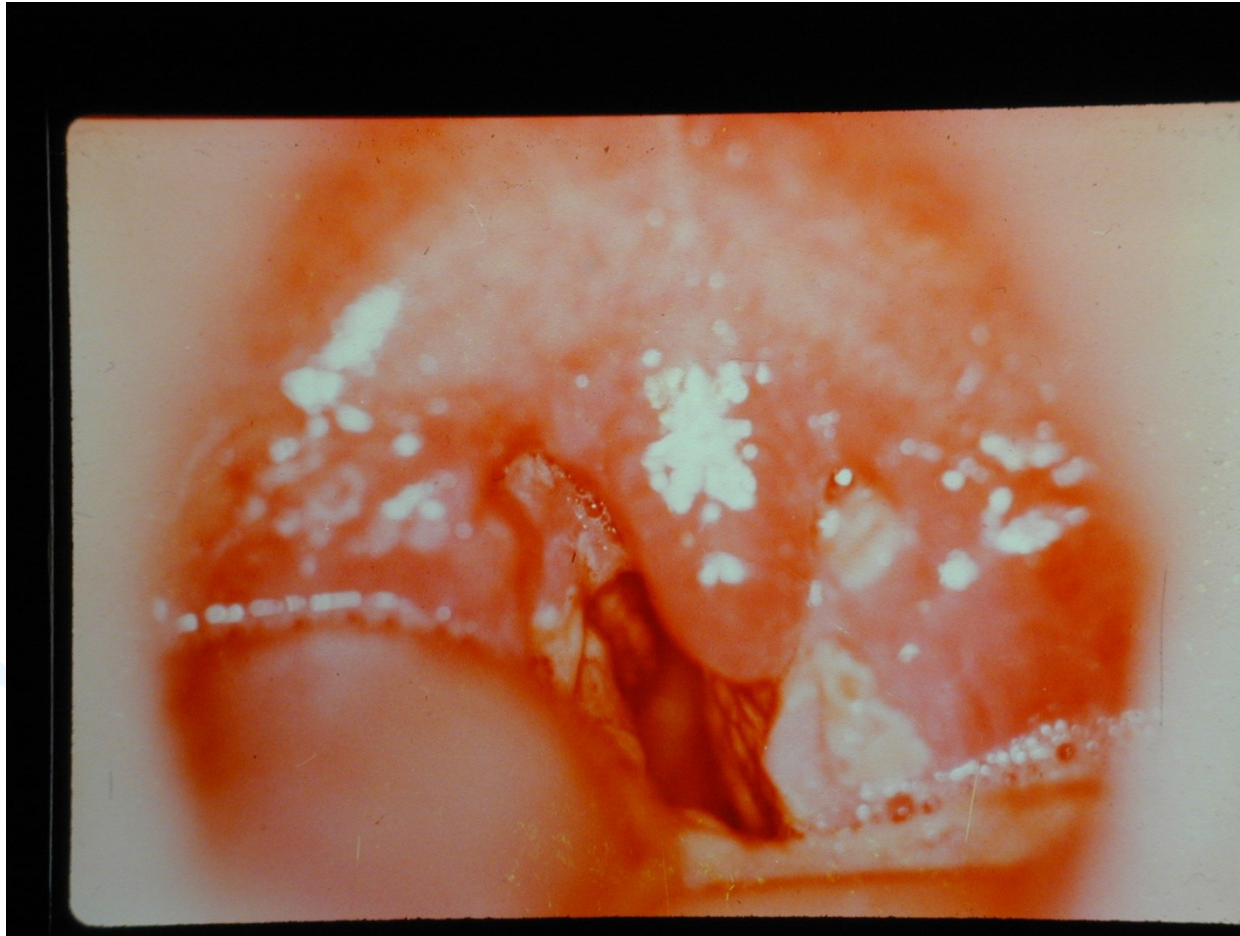
# condylomata lata

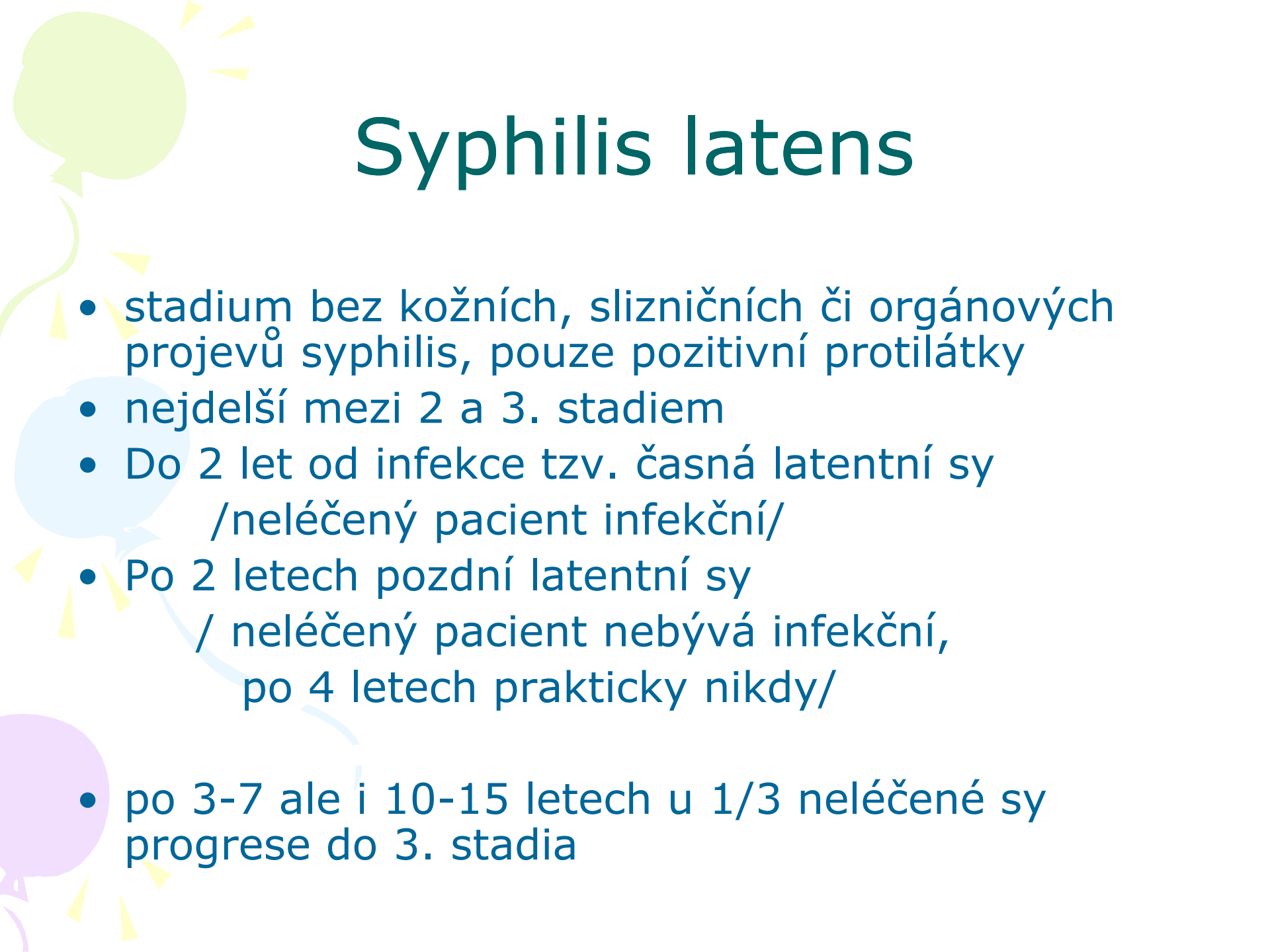


# mukózní plaky



# syphilitická angína



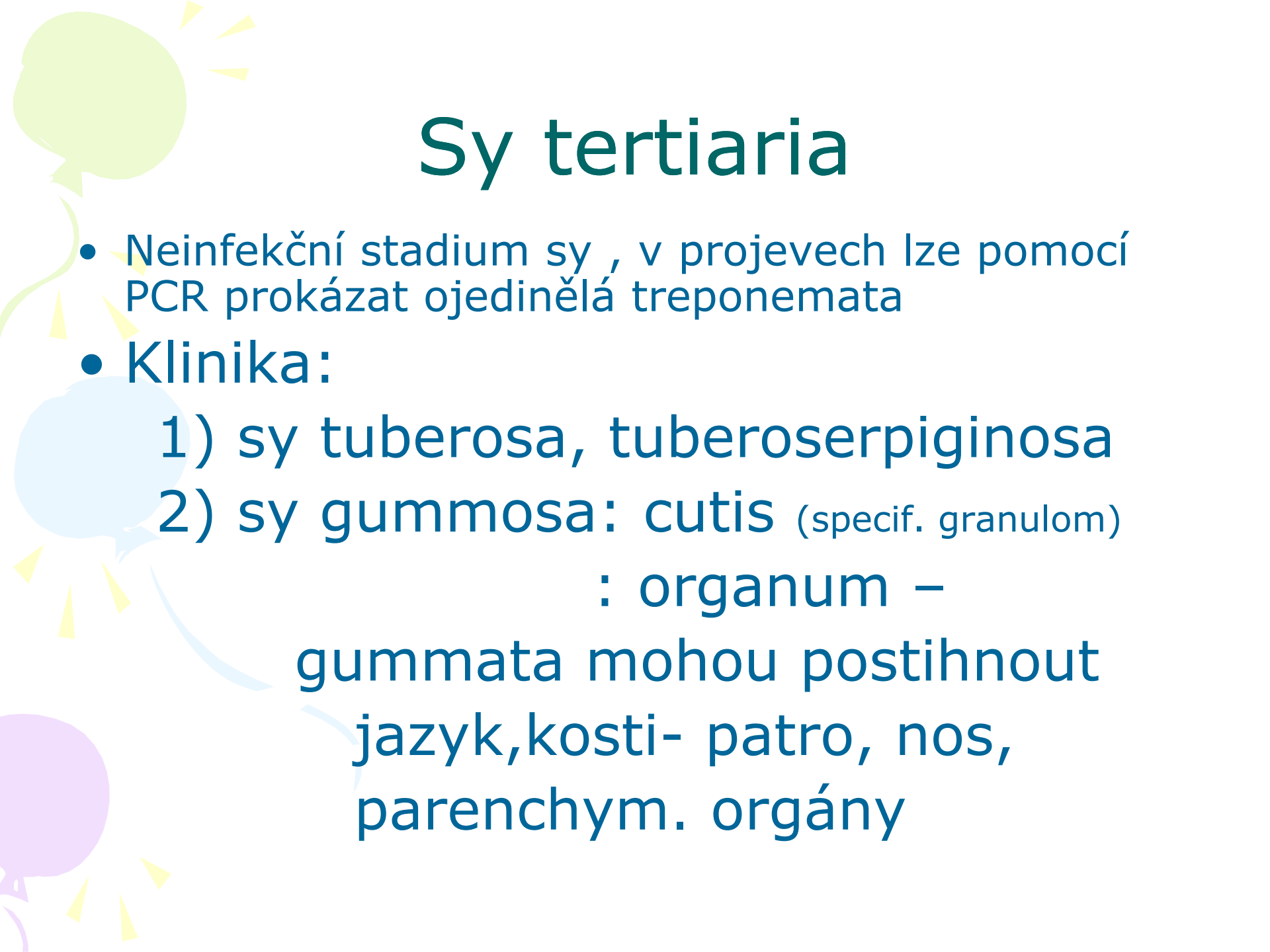


# Syphilis latens

- stadium bez kožních, slizničních či orgánových projevů syphilis, pouze pozitivní protilátky
- nejdelší mezi 2 a 3. stadiem
- Do 2 let od infekce tzv. časná latentní sy /neléčený pacient infekční/
- Po 2 letech pozdní latentní sy / neléčený pacient nebývá infekční, po 4 letech prakticky nikdy/
- po 3-7 ale i 10-15 letech u 1/3 neléčené sy progrese do 3. stadia

# Zvláštní průběhy syphilis

- **Sy decapitata** - při podání ATB v ID chybí prim.léze, projeví se exantheme 2. stadia
- **Sy maligna** – u imunosuprimovaných (např. u AIDS)  
rychlý průběh, pustulozní projevy  
exulcerace projevů, alterace celk. stavu



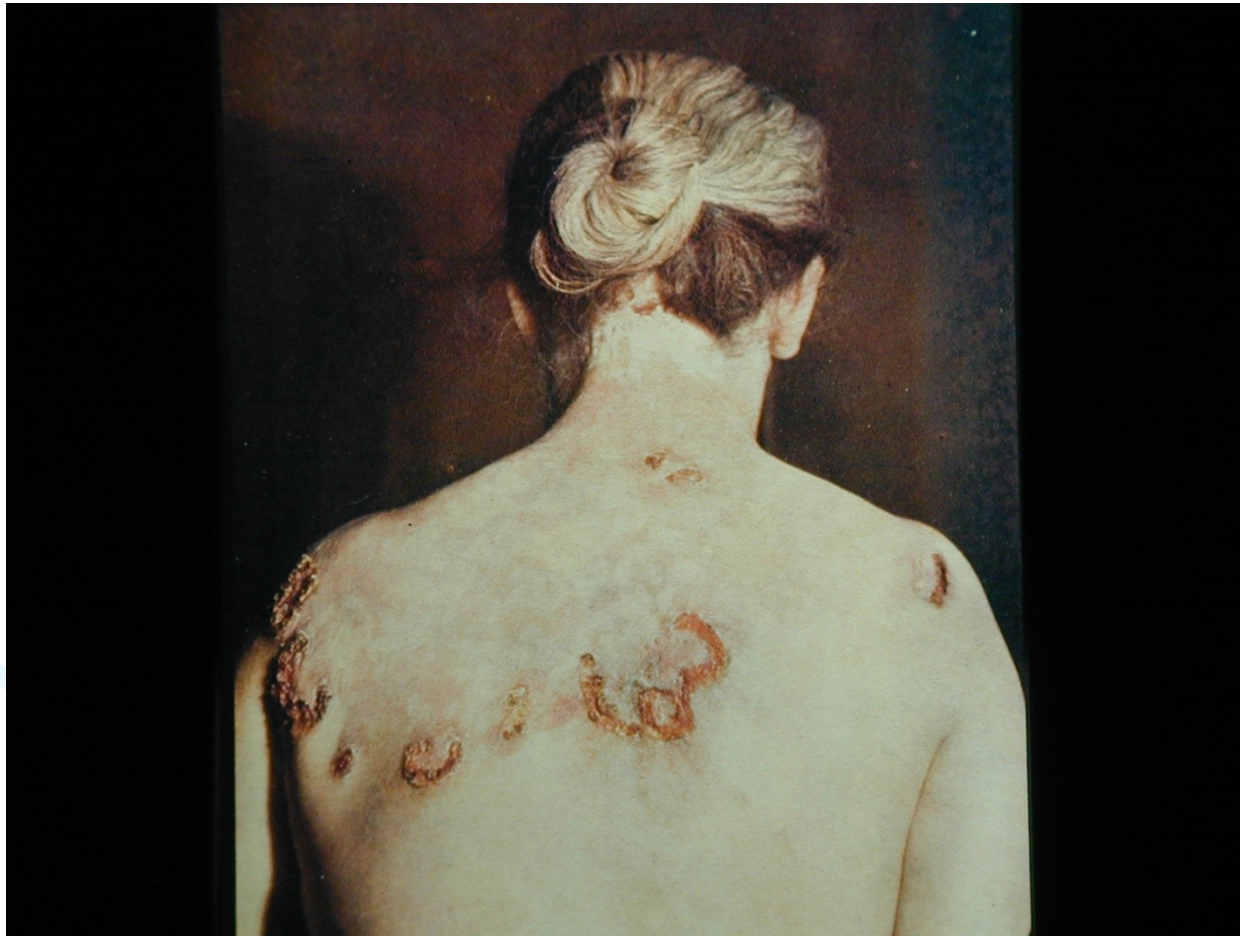
# Sy tertaria

- Neinfekční stadium sy, v projevech lze pomocí PCR prokázat ojedinělá treponemata
- Klinika:
  - 1) sy tuberosa, tuberoserpiginosa
  - 2) sy gummosa: cutis (specif. granulom)  
: organum -  
gummata mohou postihnout  
jazyk, kosti- patro, nos,  
parenchym. orgány

# sy tuberoulceroserpiginosa



# Sy gummosa



# gúmma tvrdého patra s perforací





3) sy viscerális : kosti

periostitis, osteomyelitis

: parenchym. orgány

interstic. zánět-játra, parotidy, testes...

4) KV syphilis : mesaortitis --> aneurysma  
endarteritis koron. cév  
insuf. ao chlopně



# neurosyphilis

- Meningovaskulární postižení:
  - nitrolební hypertenze
  - fokální symptomy podobné CMP
- Parenchymatozní neurosyphilis:
  - **paralysis progressiva**
    - zp. degenerací neuronů
  - poruchy paměti, intelektu, pozornosti,  
soudnosti a afektivity, deprese, agitace,  
dementní stavy s megalomanskými deliriemi  
třes, dysartrie



## - **tabes dorsalis**

podmíněná sklerozou zadních provazců míšních

Progresivní ataxie (specifická chůze, +  
Rombergův příznak)

Chybí hluboké ršo ( ale pozitivní Babinski)

Argyll-Robertsonovy zornice

Prudké náhlé viscerální bolesti, gastrické  
krize)

Poruchy sfinkterů, impotence

Charcotovy kloby

Trofické defekty- mal perforant



# Syphilis congenita

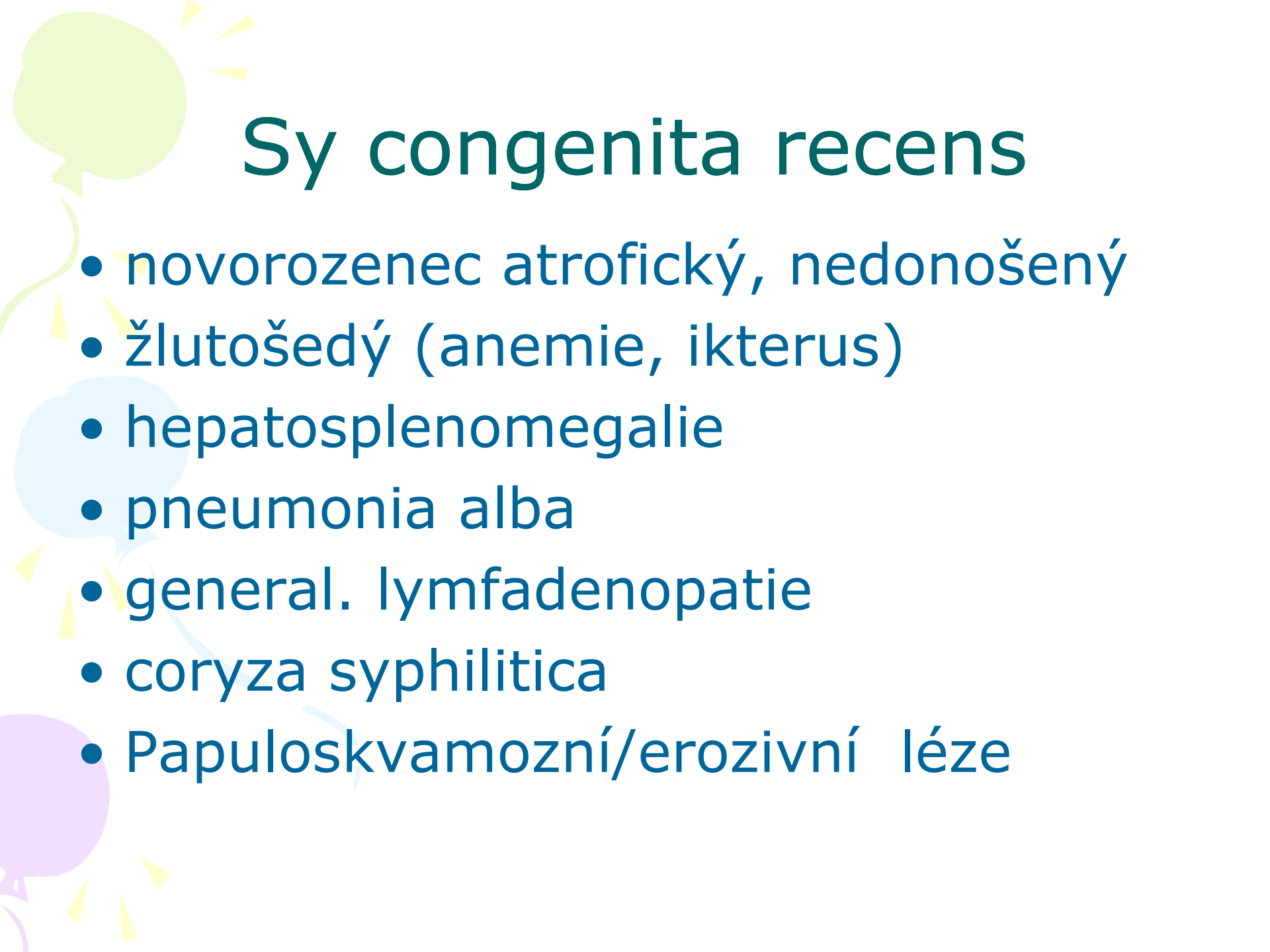
- Transplacentárním přenosem  
podmínka- matka s TP v oběhu
  - propustná placenta

(vzácně před 3. měsícem)

následky: léčená sy - zdravé dítě  
neléčená sy čerstvá - potrat větš. v 6-7 m  
neléčená sy starší - sy cong. recens (praecox)

- sy cong. tarda

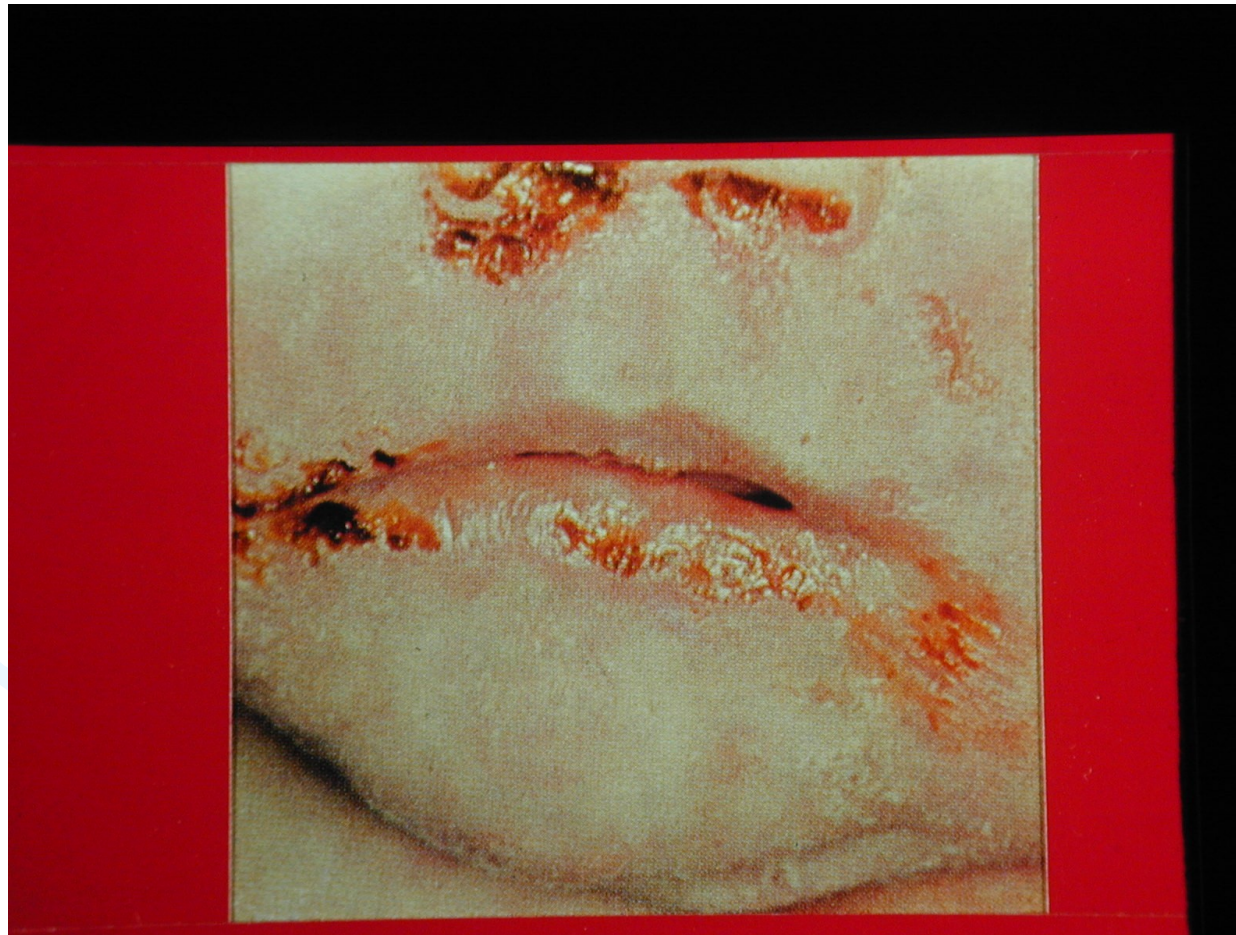
- zdravé dítě

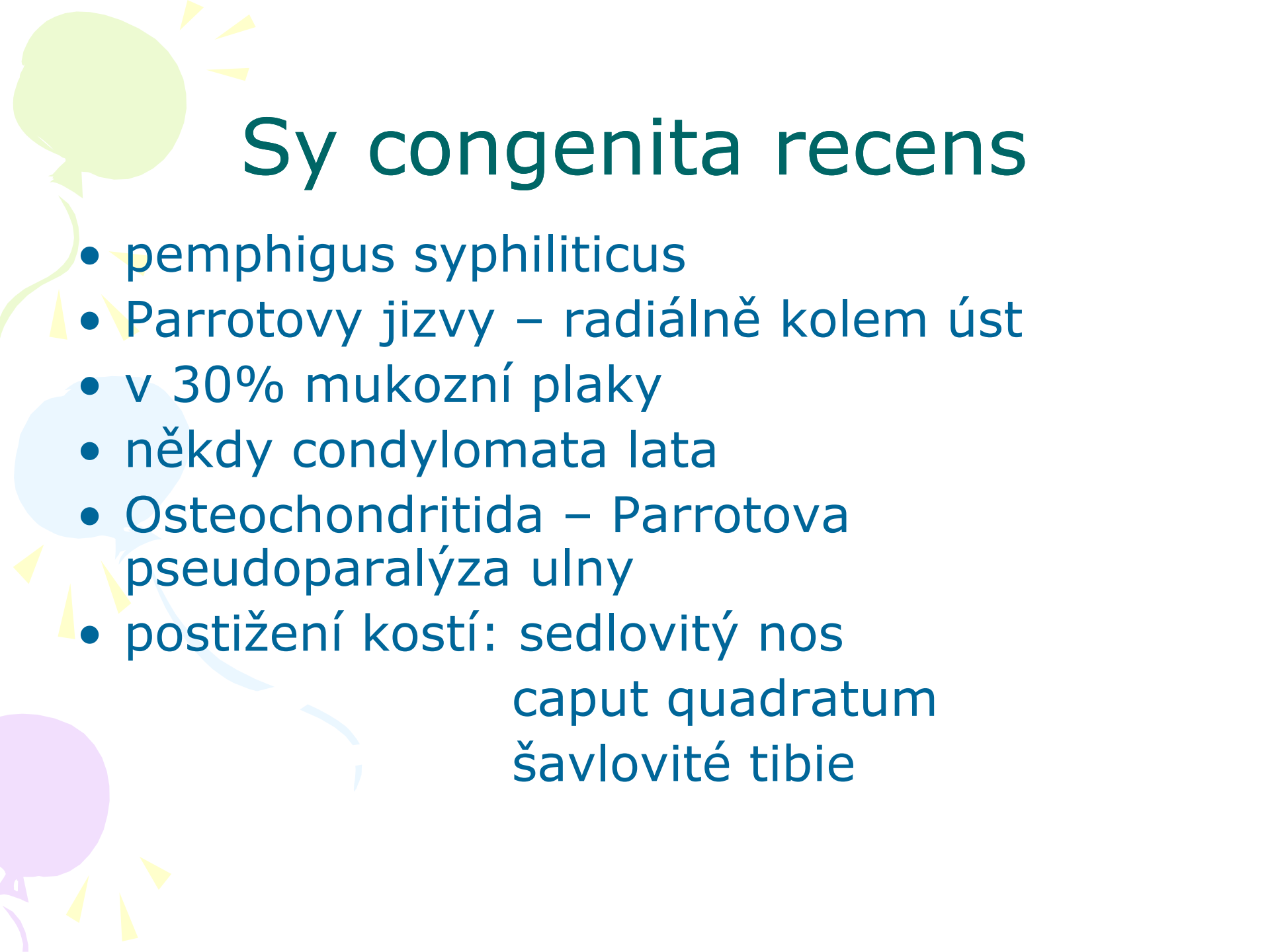


# Sy congenita recens

- novorozeneč atrofický, nedonošený
- žlutošedý (anemie, ikterus)
- hepatosplenomegalie
- pneumonia alba
- general. lymfadenopatie
- coryza syphilitica
- Papuloskvamozní/erovzní léze

# Papuloerozivní léze, coryza syphilitica





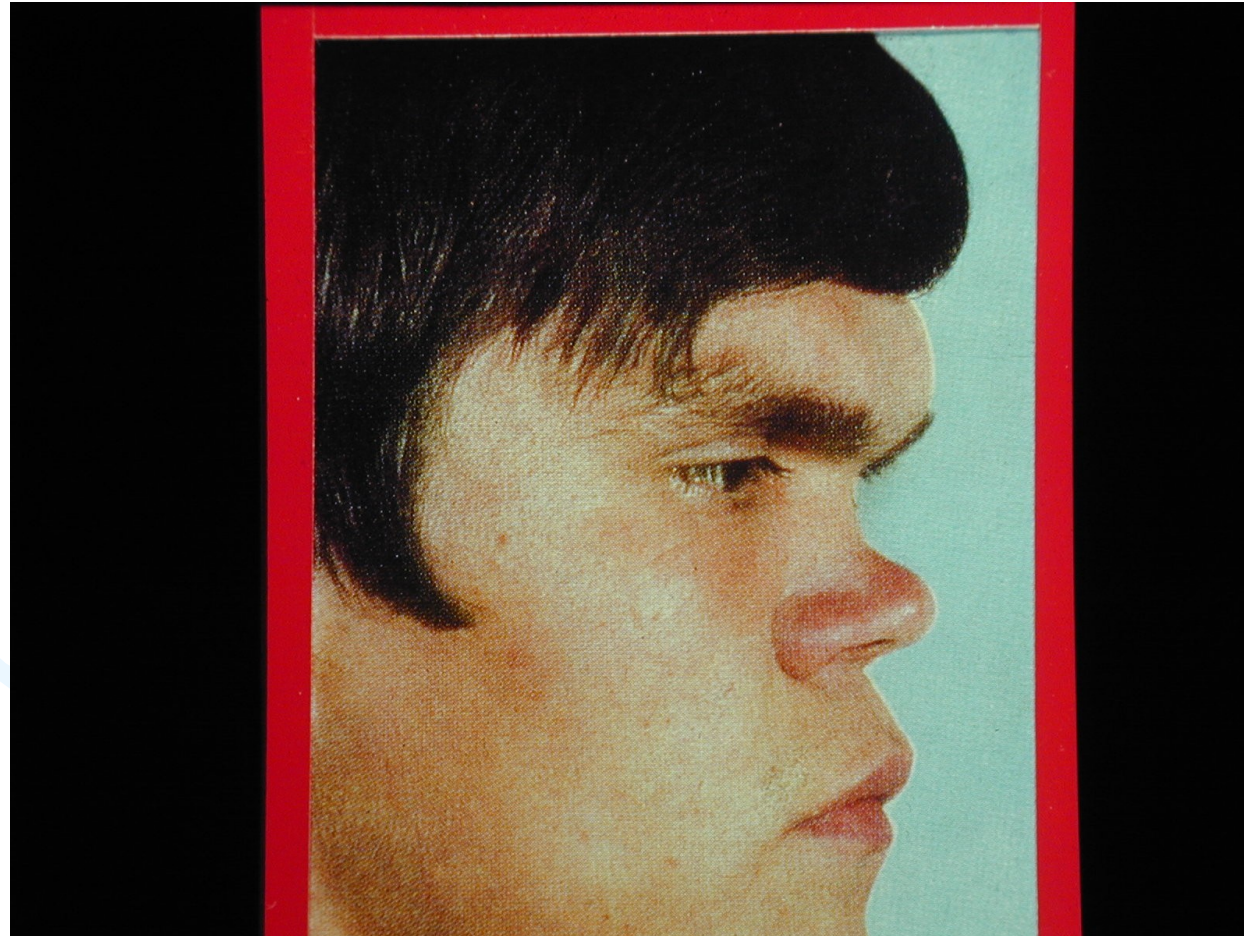
# Sy congenita recens

- pemphigus syphiliticus
- Parrotovy jizvy – radiálně kolem úst
- v 30% mukozní plaky
- někdy condylomata lata
- Osteochondritida – Parrotova pseudoparalýza ulny
- postižení kostí: sedlovitý nos  
caput quadratum  
šavlovité tibie

# pemphigus syphiliticus



# sedlovitý nos



# Syphilis congenita tarda

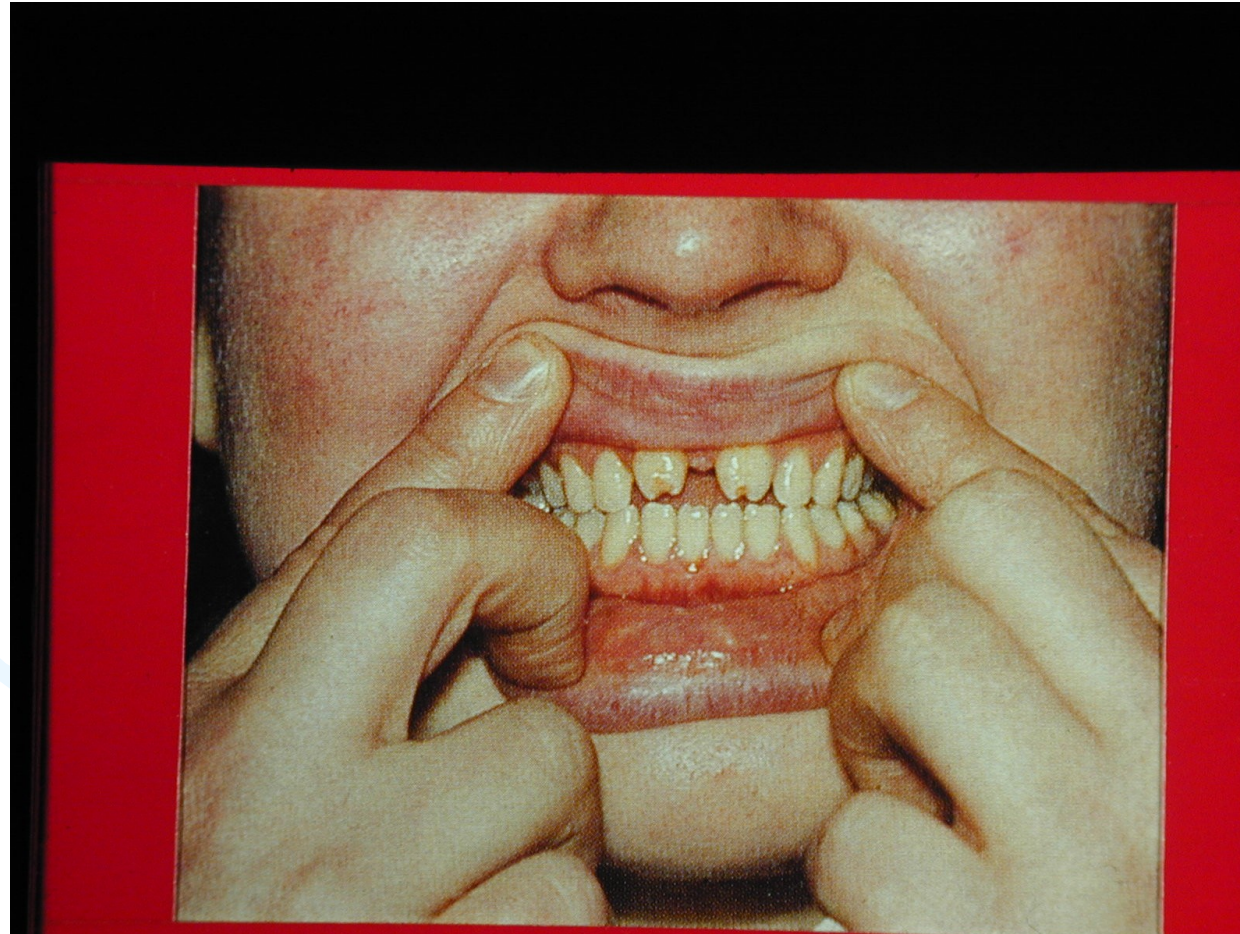
projevy patrné většinou až po 2 letech věku, často až v pubertě

- **Hutchinsonova triáda:**

- soudkovité řezáky
- interstic. keratitis
- hluchota- postižení n.VIII

- sedlovitý nos, caput quadratum , šavlovité tibie, gotické patro, perforace patra, Charcotovy (Cluttonovy) klouby – krvácení do kloubů,
- na kůži někdy gumata
- vzácně postižení dalších orgánů: hepatosplenomegalie, KV syphilis- mesaortitis
- Neuro sy (juvenilní paralýza)- poruchy řeči a intelektu, výchovná nezvladatelnost

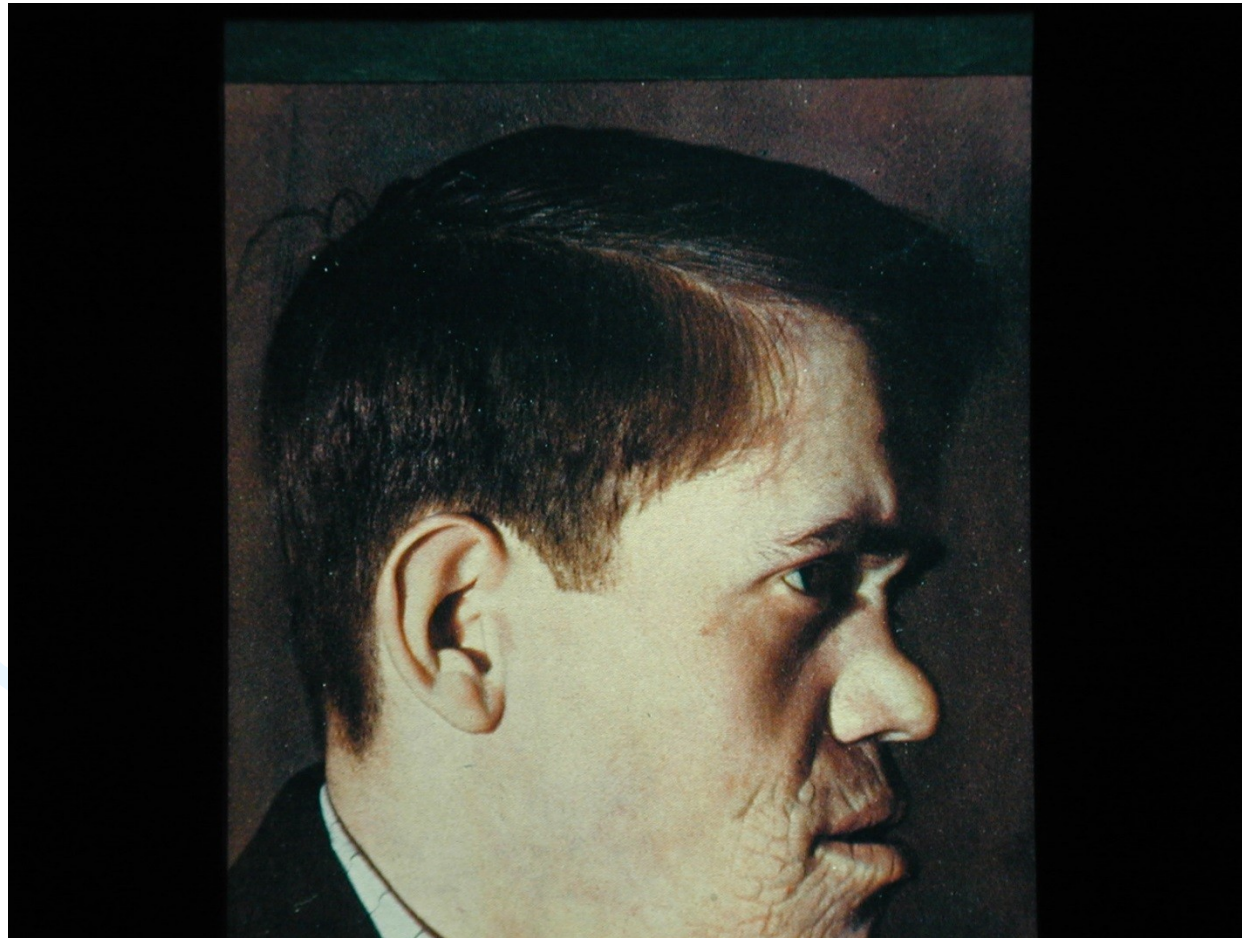
# soudkovité řezáky, diastema



# soudkovité řezáky, diastema



# sedlovitý nos, Parrotovy jizvy



# Diagnostika syphilis

## I) vyšetření v zástinu /mikroskopie/

Obklad fyziologickým roztokem! žádná ATB  
nebo antiseptika

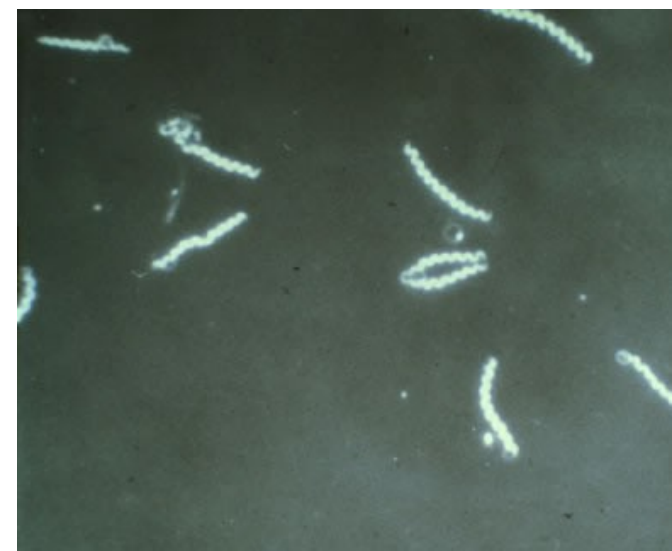
Technika:

- masáž ulcerace , odběr tkáňového moku na  
sklíčko do FR
- pozorování v zástinovém mikroskopu (imerzní  
olej mezi krycí sklo a kondenzor)
- odlišení od nepatogenních treponem  
*/T.gracilis, macro, microdentium apod./*

TP má 5-20 pravidelných spirál,  
charakteristický pohyb

## II) DFATP (přímá IF-pomocí PL proti Ag TP)

## III) PCR



# Serologie syphilis

1) **nespecifické reakce** - antigenem je kardiolipin

1906 Bordet Wassermann - KFR (BWR)

**Nyní** precipitační (RRR akt.nezahř.sérum, VDRL inakt.zahř. sérum)  
- vyhledávací reakce, pozitivita 5.týden po infekci

- kvalitativní a kvantitativní (určení titru)
- biologická falešná pozitivita

- Akutní (< 6 měsíců) těhotenství, spirochetové infekce (leptospiróza), virové infekce (infekční mononukleóza, spalničky, plané neštovice) očkování (žlutá zimnice, tyfus)
- Chronická (> 6 měsíců) - stáří, chronické infekce (lepra, TBC, malárie), autoimunitní choroby (SLE), malignity, drogová závislost

# Serologie syphilis

## 2) specifické reakce- antigenem je TP

1949 Nelson TPIT TP imobilizační test, již se neprovádí

- FTA-Absorpční Test (IgM)(Fluorescent Treponemal Antibody)  
V podstatě nepřímá IF, první pozitivní: od 3.týdne  
titr neodpovídá aktivitě
- Anti-TP test: reakce **rekombinantních Ag T. pallidum**  
(antigeny TpN15, TpN17 a TpN47), které jsou navázány na mikročástice **s protilátkami** v séru, pak se přidá konjugát,  
Po promytí se měří chemiluminiscence
- TPHA Test (S-IgM SPHA)(Treponema Pallidum Haemagglutination) – krútí ery potažené Ag TP, pozitivní později - asi od 4.týdne
- ELISA IgM, IgG - konfirmační test, časně pozitivní
- Westernblot – konfirmační, velmi přesný

**Screening** – RRR, TPHA, **Konfirmační** – ELISA, WB, FTA ABS

# Léčba syphilis

- **Časná sy:** P-PNC G 1,5 -3 mil j im.  
po dobu 1 týdne nebo do zhojení,  
zakončit aplikací benzathin PNC 1,5 mil j im.  
1x event. další 2 á 1 týden
- **Pozdní sy :** P-PNC G 1,5-3 mil j. 10-14 dní,  
zakončit aplikací benzathin PNC 3x á 1 týden
- **Neurosyphilis:** kryst. PNC 18-24mil j iv. 10-28d
- Při alergii TTC, makrolidy – nejsou ale tak účinné!  
cefalosporiny – Ceftriaxon 0,5-1g 10 dní  
! možnost zkřížené reakce !

# Komplikace léčby syphilis

- Jarisch – Herrxheimerova reakce
  - ruptura aneurysmatu aorty
- 
- Hoigné syndrom
  - Alergie na PNC

# Dítě s pozit. RRR z pupečníkové krve

- Vyšetřit : kvantitativně RRR dítě a matka a IgM u dítěte klinicky, serol.liquor, rtg dlouhých kostí

Kdy léčit dítě: pozit. serologie TP v IgM třídě

RRR 4x vyší než u matky

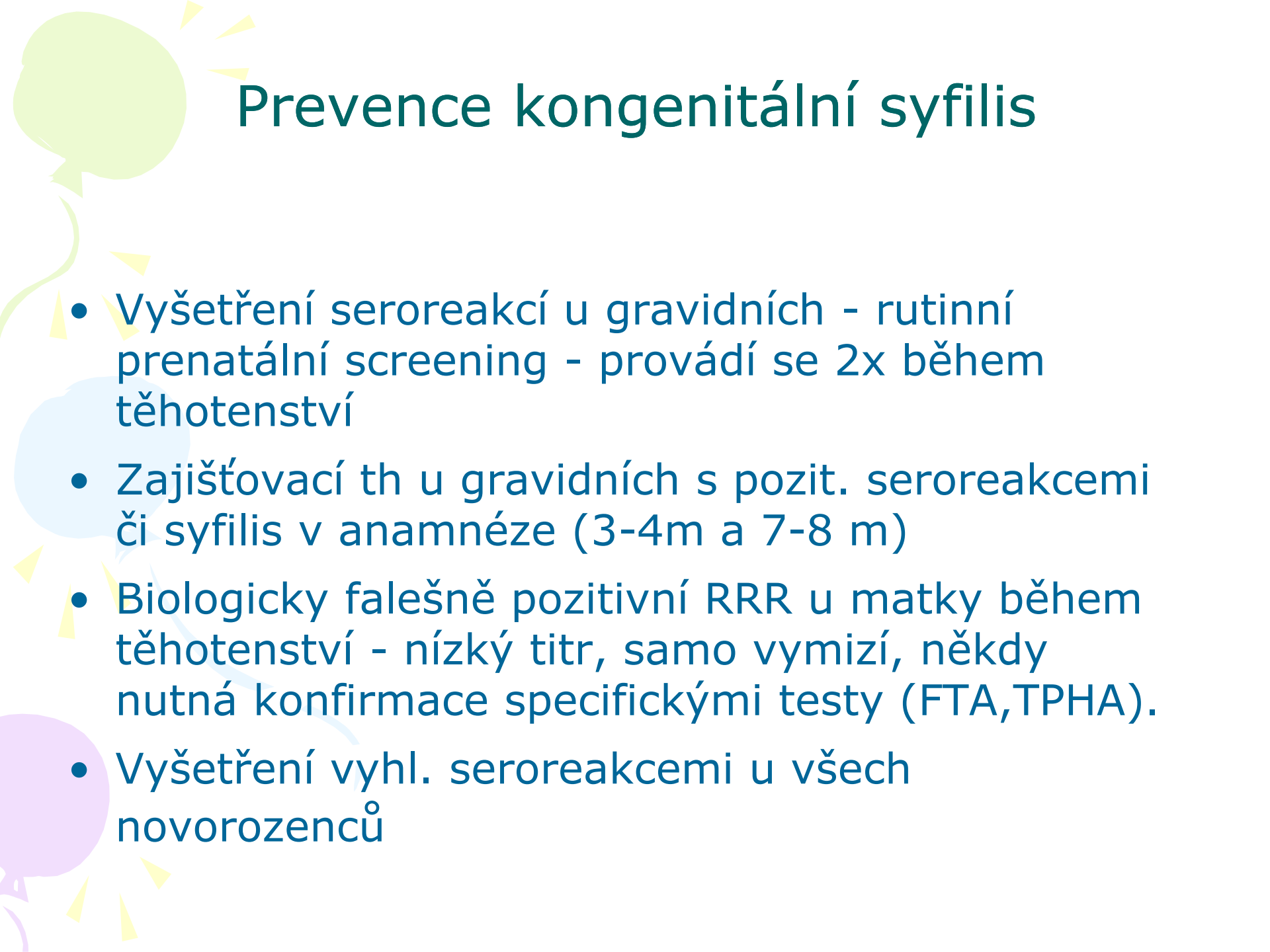
klinické známky syfilis

! ale i norm. dítě u matek , které nebyly

léčeny, léčeny pod 1m před porodem, léčeny ne PNC ATB, nedošlo po th k poklesu titru  
PL

- Klinicky nejasné: sledování klinické a serologické 3-6 měsíců, léčba u klinických projevů nebo:

- pokud není možné sledování, podání jednorázové dávky P-PNC G 50,000 j/kg/d i.m. 10-14 dní



# Prevence kongenitální syfilis

- Vyšetření seroreakcí u gravidních - rutinní prenatální screening - provádí se 2x během těhotenství
- Zajišťovací th u gravidních s pozit. seroreakcemi či syphilis v anamnéze (3-4m a 7-8 m)
- Biologicky falešně pozitivní RRR u matky během těhotenství - nízký titr, samo vymizí, někdy nutná konfirmace specifickými testy (FTA,TPHA).
- Vyšetření vyhl. seroreakcemi u všech novorozenců

## 2) Gonorrhoea - kapavka

- akutní hnisavý zánět sliznic prim.urog. traktu (ale i rektum, spojivka...)
- nezanechává žádnou imunitu !
- původce: *Neisseria gonorrhoeae*
- G- diplokok, vel. 0,8-1,6 um
- přenos: pohl. styk,
  - vzácně v porodních cestách
  - raretně nepřímo
- ID: 2-6 dní ( 1-14 d)



# Klinický obraz

## Akutní kapavka u muže

- Přední

Komplikace: balanitis, balanoposthitis, fimoza,  
parafimoza

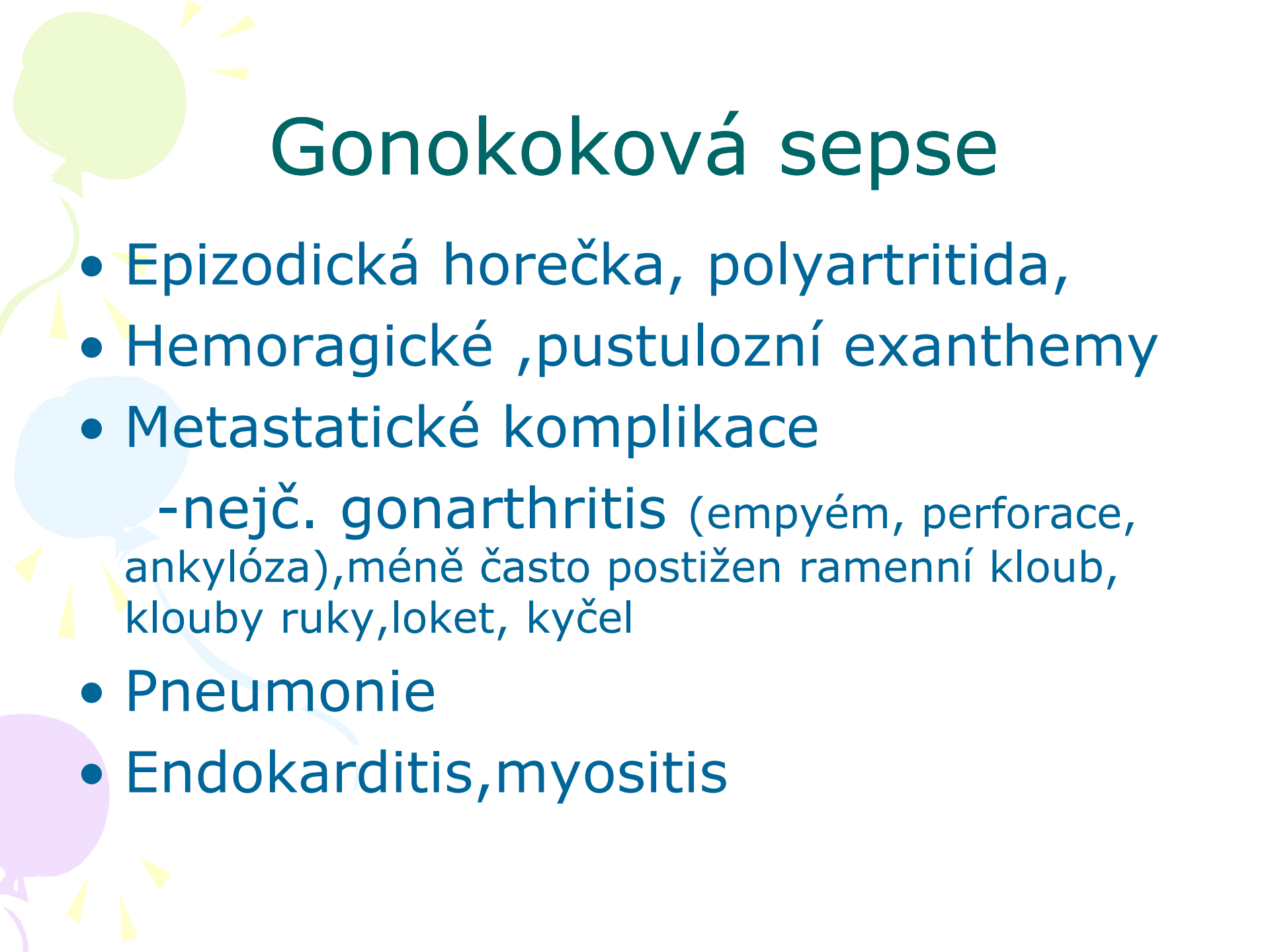
Tysonitis, Littreitis, periurethritis,  
cavernitis, cowperitis

- Zadní

komplikace:

prostatitis, epididymitis, deferentitis, cystitis,  
ureteritis, pyelonephritis, sepse, meta komplikace





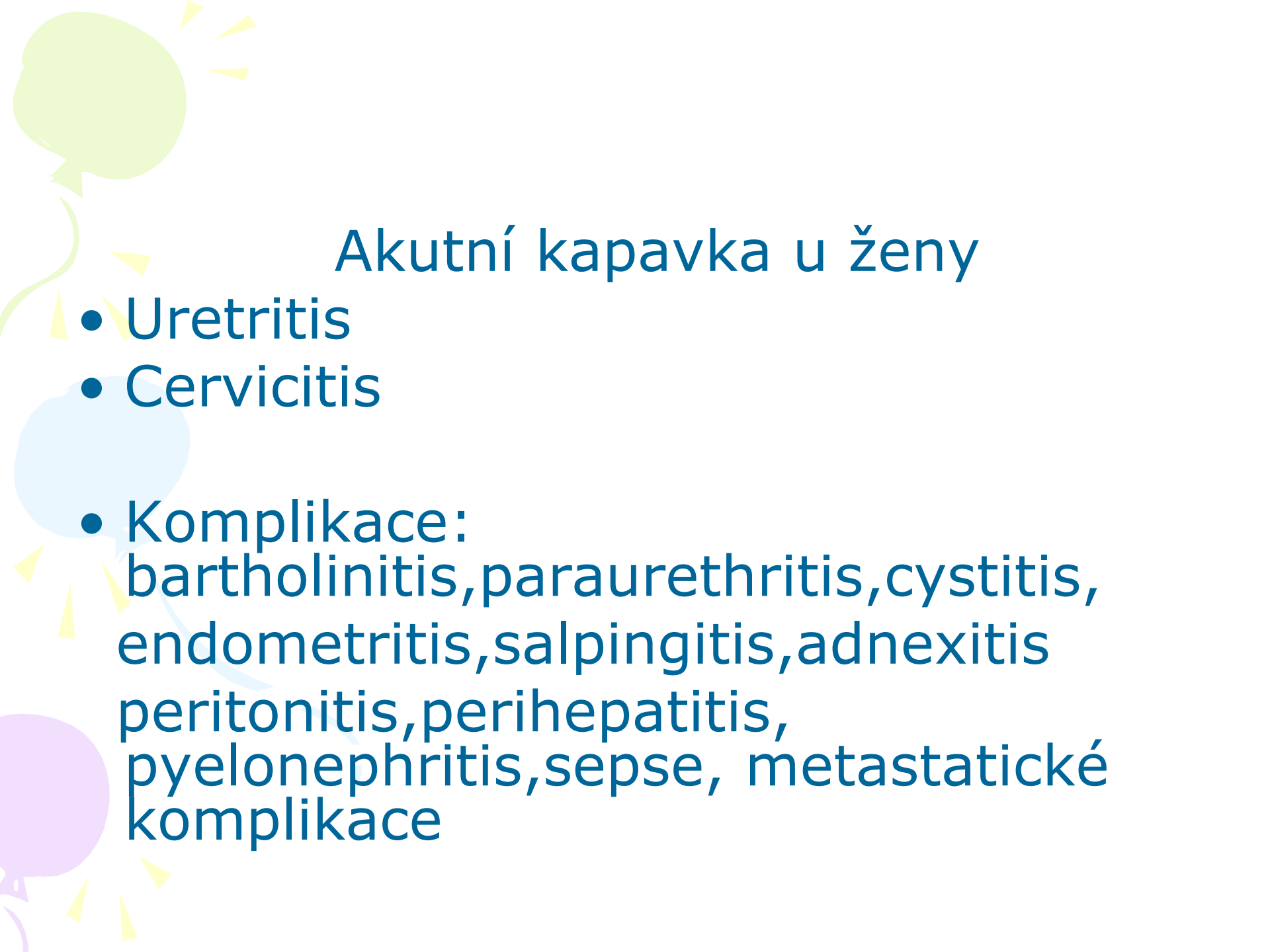
# Gonoková sepse

- Epizodická horečka, polyartritida,
- Hemoragické ,pustulozní exantheme
- Metastatické komplikace
  - nejč. gonarthritis (empyém, perforace, ankylóza), méně často postižen ramenní kloub, klouby ruky, loket, kyčel
- Pneumonie
- Endokarditis, myositis

## Chronická kapavka u muže

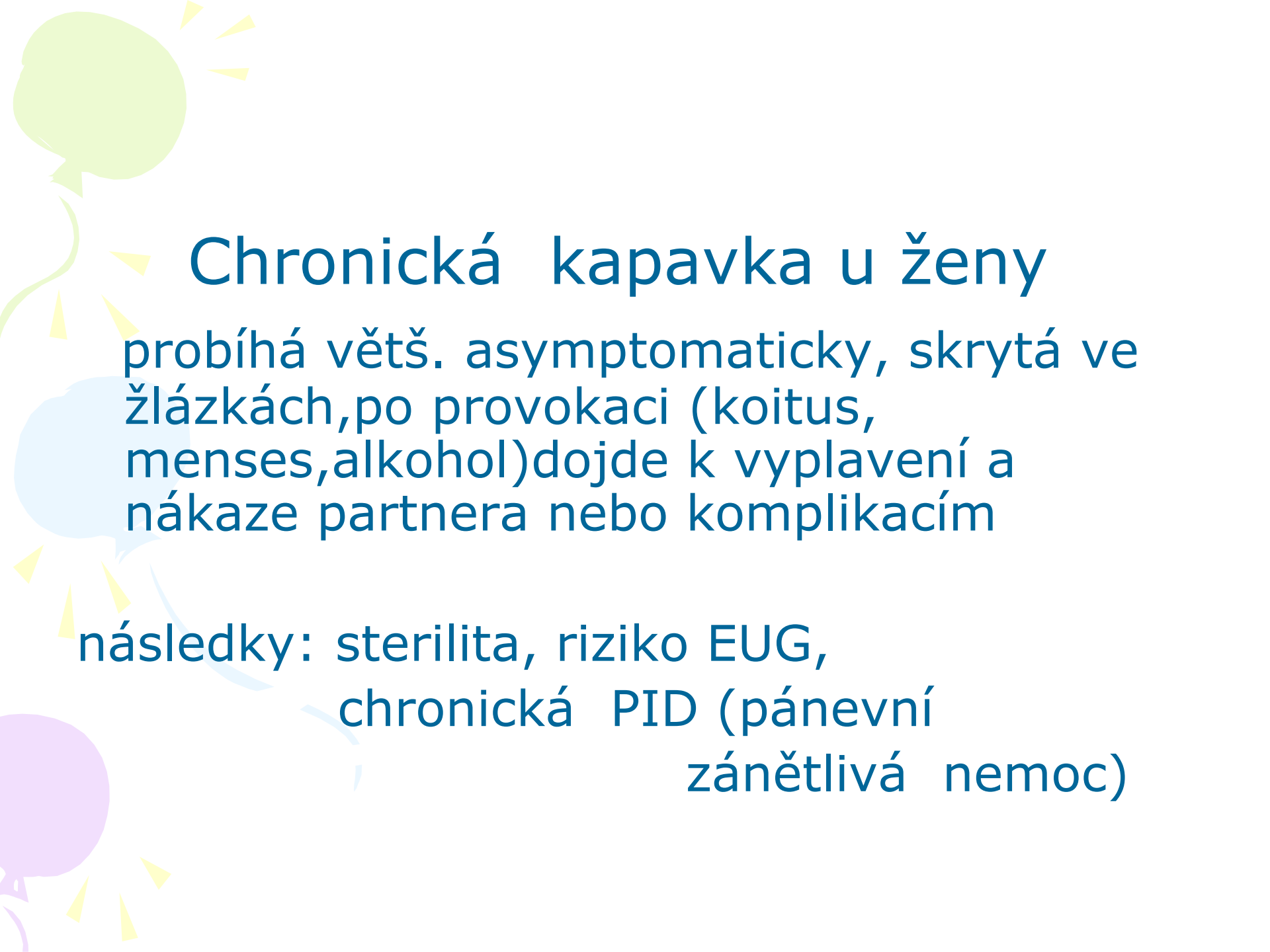
zánět přetrvává ve žlázkách  
nebo v prostatě, mléčně zkalený  
sporý výtok - ranní kapka

- Následky: striktura  
uretry, fimoza, neplodnost



## Akutní kapavka u ženy

- Uretritis
- Cervicitis
- Komplikace:  
bartholinitis, paraurethritis, cystitis,  
endometritis, salpingitis, adnexitis  
peritonitis, perihepatitis,  
pyelonephritis, sepse, metastatické  
komplikace



## Chronická kapavka u ženy

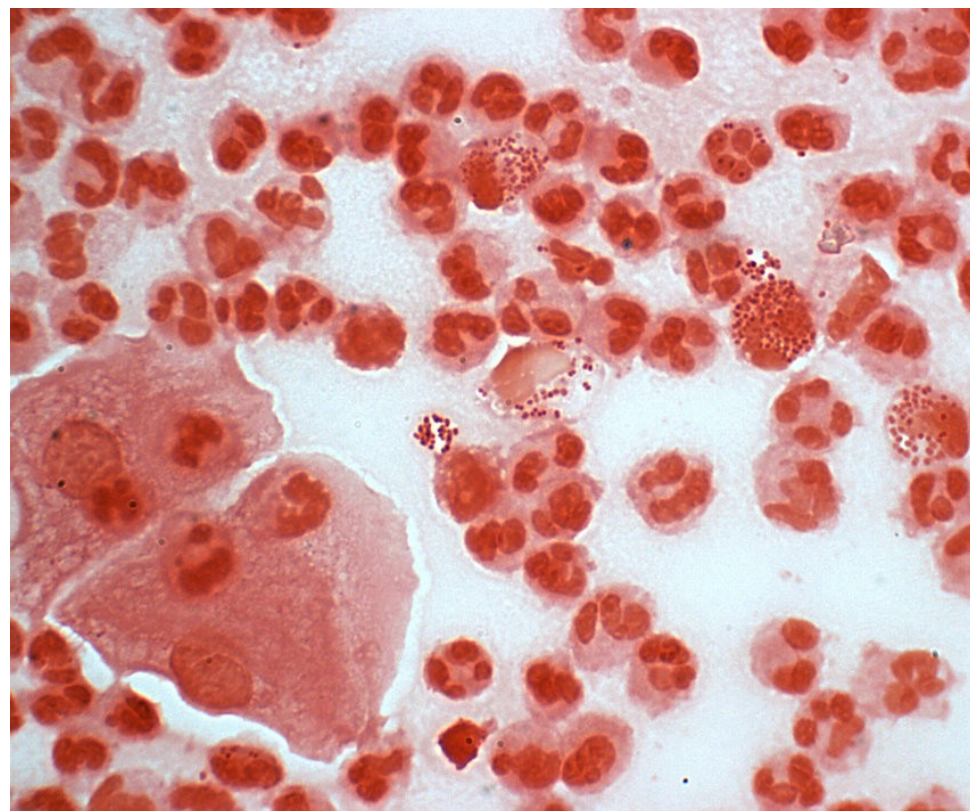
probíhá větš. asymptomaticky, skrytá ve žlázkách, po provokaci (koitus, menses, alkohol) dojde k vyplavení a nákaze partnera nebo komplikacím

následky: sterilita, riziko EUG,  
chronická PID (pánevní  
zánětlivá nemoc)

# diagnostika

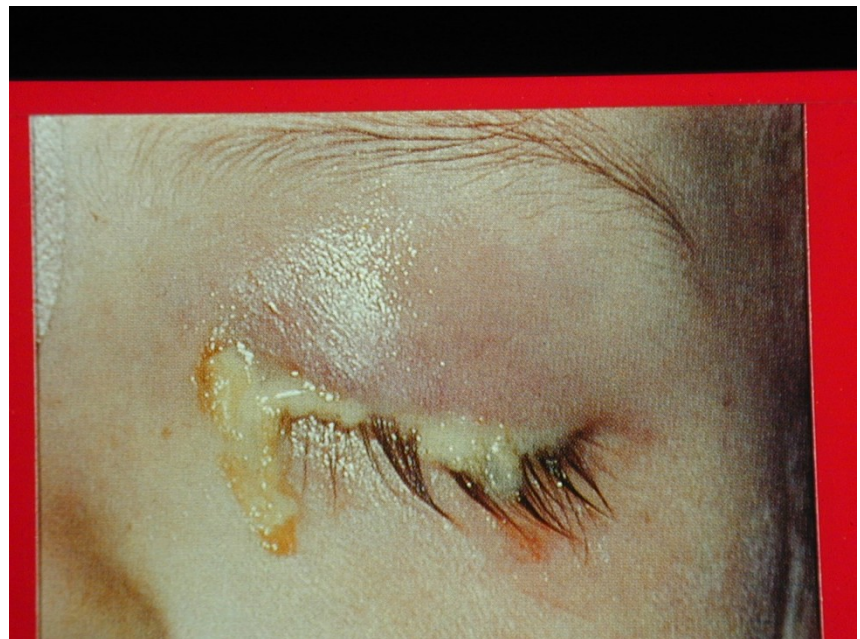
## Odběr kličkou

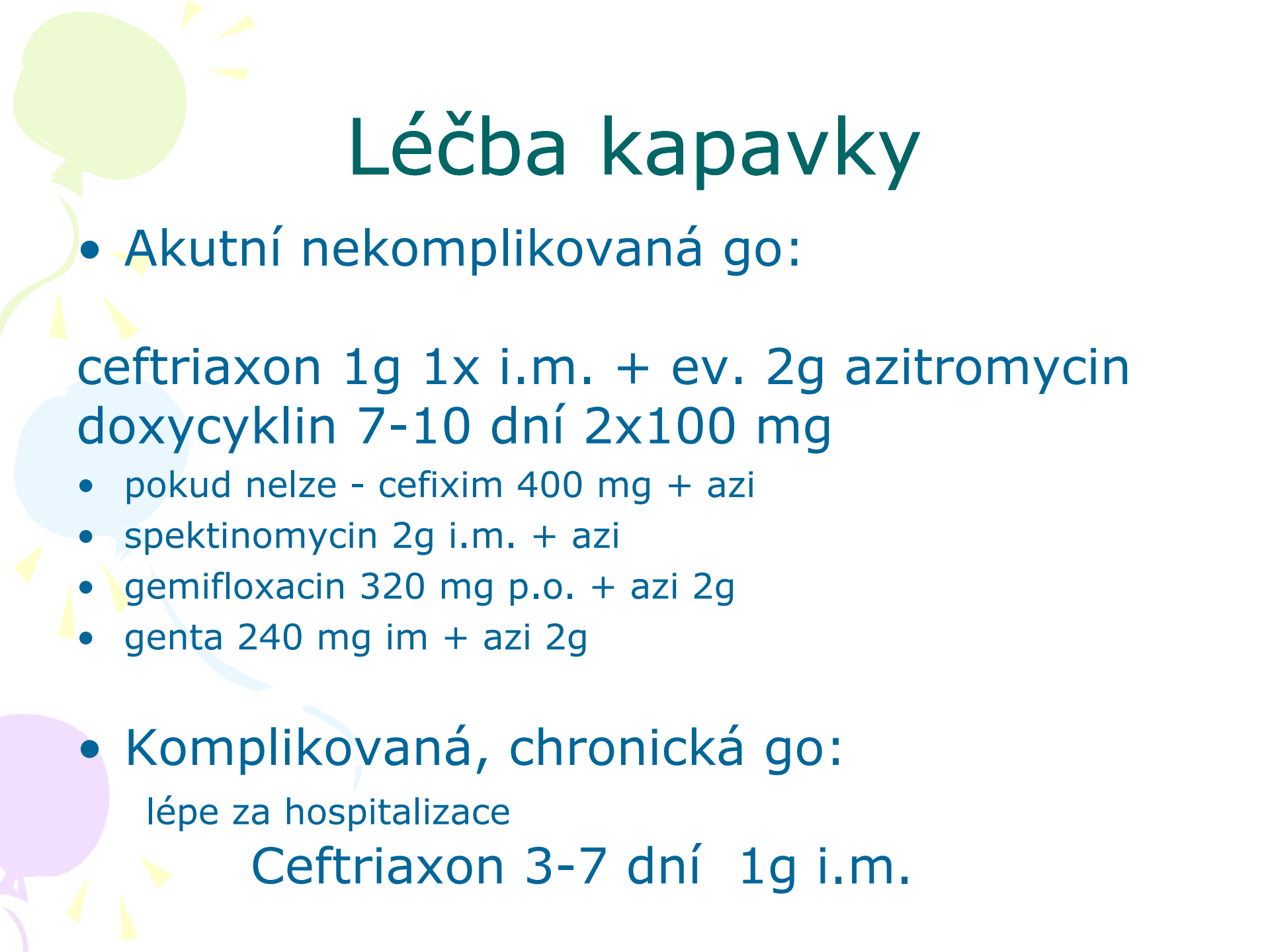
- **nátěr** – Gram, methylenová modř
- **kultivace** – selektivní média obohacená proteiny - čokoládový agar, 37 st C, CO<sub>2</sub>
- identifikace –oxidázová reakce (oxidace N,N dimethyl PPD), test zkvašování glukózy (gonokok zkvašuje pouze glukozu)
- citlivost na ATB (PNC, cefalosporiny, TTC)
- Serologie: nespolehlivá, neprovádí se
- PCR



# Extragenitální go

- Conjunctivitis go  
neonatorum  
adultorum
- Proctitis go  
primární  
sekundární
- Pharyngitis go





# Léčba kapavky

- Akutní nekomplikovaná go:

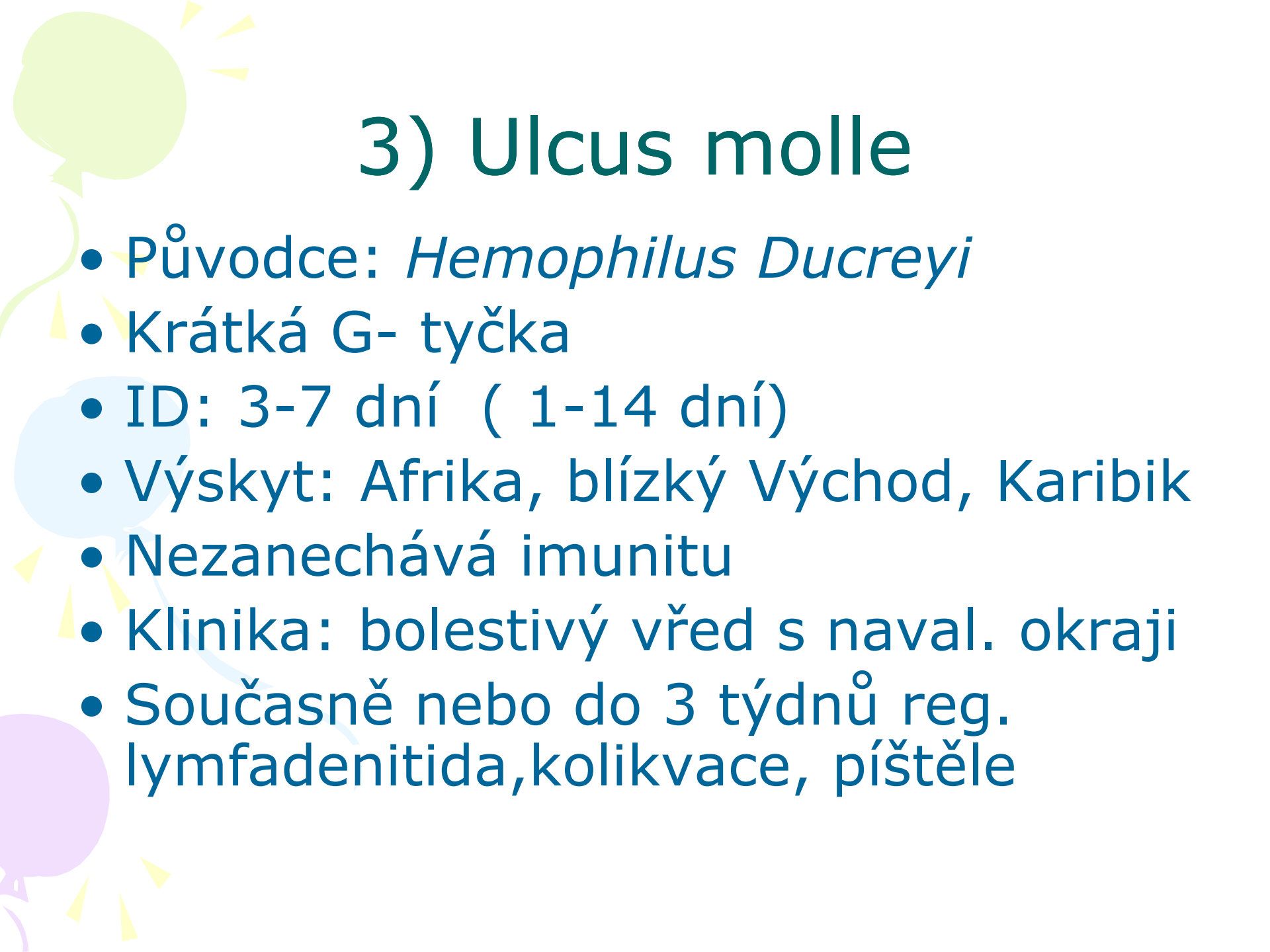
ceftriaxon 1g 1x i.m. + ev. 2g azitromycin  
doxycyklin 7-10 dní 2x100 mg

- pokud nelze - cefixim 400 mg + azi
- spektinomycin 2g i.m. + azi
- gemifloxacin 320 mg p.o. + azi 2g
- genta 240 mg im + azi 2g

- Komplikovaná, chronická go:

lépe za hospitalizace

Ceftriaxon 3-7 dní 1g i.m.



### 3) Ulcus molle

- Původce: *Hemophilus Ducreyi*
- Krátká G- tyčka
- ID: 3-7 dní ( 1-14 dní)
- Výskyt: Afrika, blízký Východ, Karibik
- Nezanechává imunitu
- Klinika: bolestivý vřed s naval. okraji
- Současně nebo do 3 týdnů reg. lymfadenitida, kolikvace, píštěle

# *Ulcus molle*



# Ulcus molle

- Dg: nátěr na sklo  
krátká G- tyčka, uspoř. jako „tah ryb“

kultivace čokoládový agar obohacený  
vankomyc.a 1% izovitalexem

Th: Azitromycin 1g 6 dní  
Cefalosporiny – ceftriaxon 1g 1x  
Ciprofloxacin 2x500 1 týden

## 4) Lymphogranuloma venereum

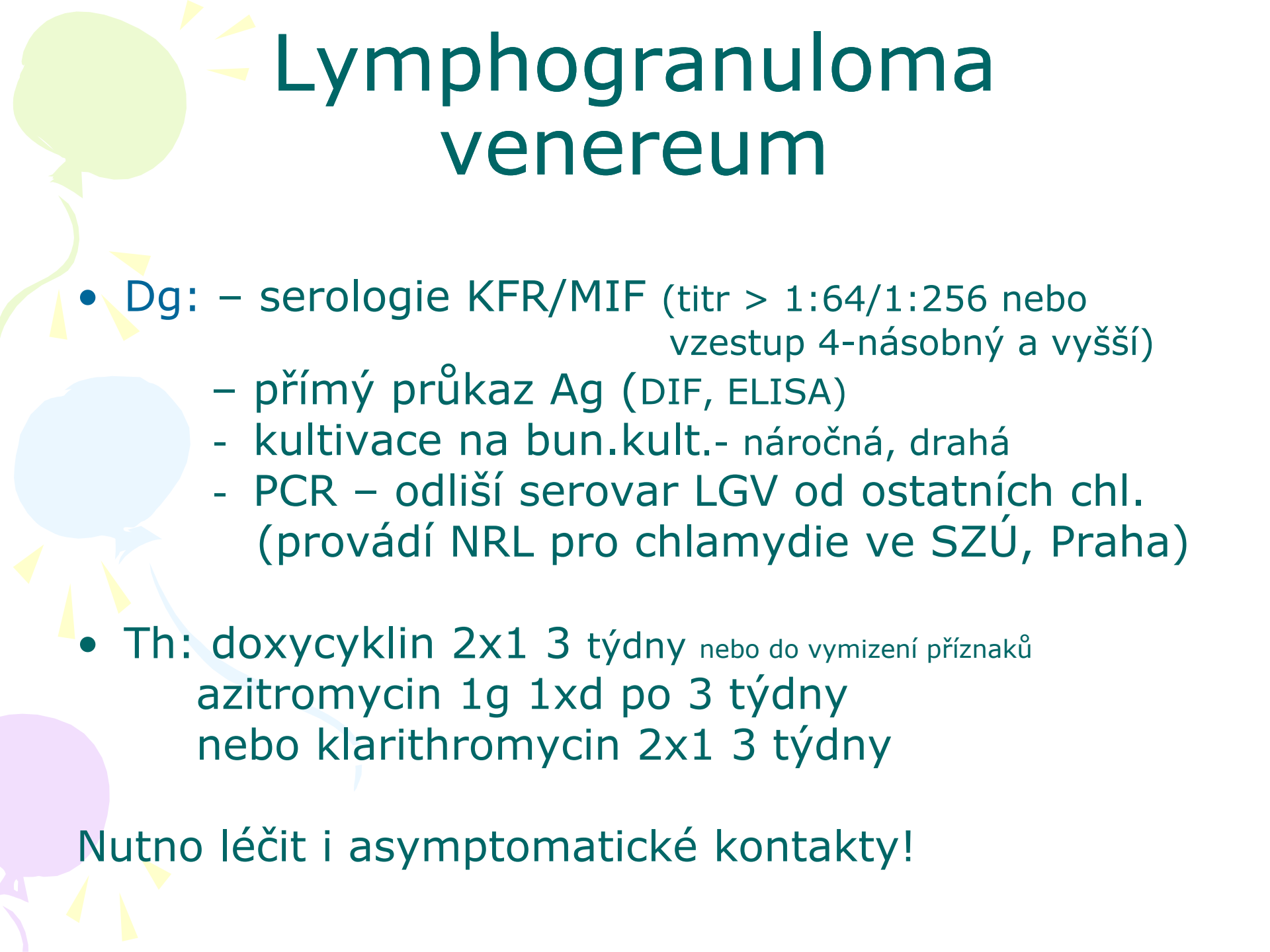
- Pův.: *chlamydia t. serotypu L1-3*
- ID: 1-3 t ( 3-30 dní)
- výskyt: tropy, subtropy: Afrika, Indie
- pohl. nemoc postihující lymf. cesty
- Klin: drobný vřídek vel. čočky
- Zhojí se rychle do 1 týdne
- do týdne zduření reg. LU-paket, kolikvace, píštěle, jizvení, následky: lymfedém penisu, vulvy
- V posl. letech atyp. projevy- proktitidy, bolesti břicha, krev ve stolici

# Lymphogranuloma venereum



# Lymphogranuloma venereum





# Lymphogranuloma venereum

- Dg: – serologie KFR/MIF (titr > 1:64/1:256 nebo vzestup 4-násobný a vyšší)
  - přímý průkaz Ag (DIF, ELISA)
  - kultivace na bun.kult.- náročná, drahá
  - PCR – odliší serovar LGV od ostatních chl.  
(provádí NRL pro chlamydie ve SZÚ, Praha)
- Th: doxycyklin 2x1 3 týdny nebo do vymizení příznaků azitromycin 1g 1xd po 3 týdny nebo klarithromycin 2x1 3 týdny

Nutno léčit i asymptomatické kontakty!

## 5) Granuloma inguinale

- pův. *Klebsiella granulomatis*, dříve *Calymmatobacterium granulomatis*
- G- oválná tělíska
- výskyt: JV Indie, N. Guinea, Karibik, J. Afrika, Austrálie

ID: 2t- 2m

- Klinika: chronické ulcerozně vegetující projevy – plošně plazivé jizvení, mutilace postižené oblasti

# Granuloma inguinale



# Granuloma inguinale

- Dg:
  - nátěr- odběr gran, tkáně průbojníkem, barvení Wright nebo Giemsa: G-oválná tělíska,
  - kultivace – obtížná, neprovádí se
- Th: sulfonamidy (Biseptol 2x1) 3 týdny  
azitromycin 1g 4 týdny  
doxycyklin 2x 100 mg 3t  
ciprofloxacin 2x750 mg 3t





## II) Ostatní STD

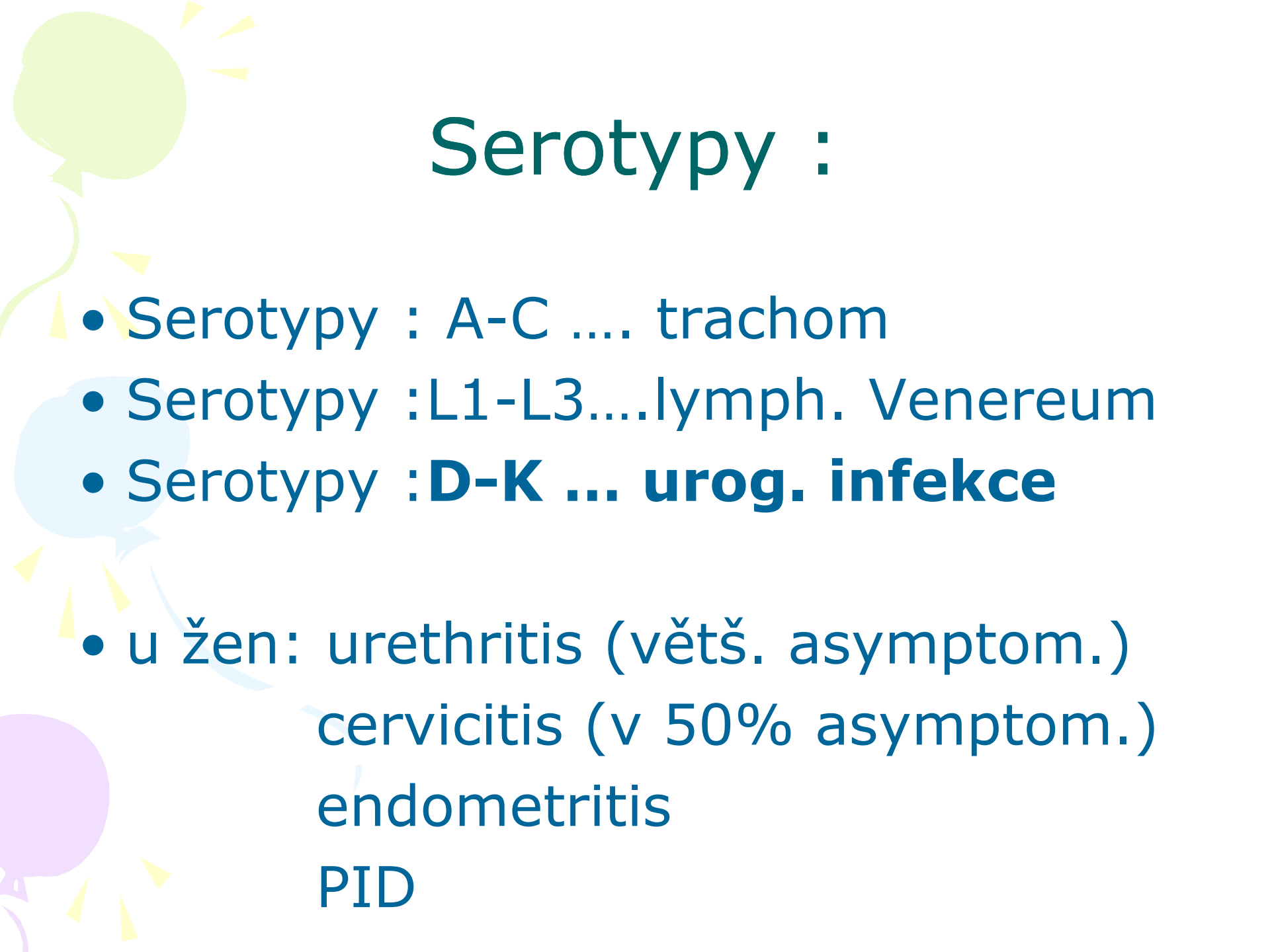
### 1) Non-gonoroické (nespecifické) UG infekce

- **Nejčastější původci:**
  - **Chlamydia trachomatis (D - K) 15-50%**
  - **Mycoplasma genitalium 9-25%**
  - **Ureaplasma urealyticum 10-20%**
  - **Trichomonas vaginalis (vzácně) < 5%**
  - **Bakt. uretritidy <2%**
  - **Candida (vzácně) < 2%**
  - **Herpes simplex (vzácně) < 2%**
  - **Neznámý 10-20%**

# Chlamydie

G- nepohyblivé bakterie, kulovité  
obligátně intracelulární  
nemají cytochromy  
ID 10-20 dní





# Serotypy :

- Serotypy : A-C .... trachom
- Serotypy :L1-L3....lymph. Venereum
- Serotypy :**D-K ... urog. infekce**
- u žen: urethritis (větš. asymptom.)  
cervicitis (v 50% asymptom.)  
endometritis  
PID



# Serotypy :

- U mužů: 75% symptomaticky
- Urethritis .. nejč. STD celosvětově
- Epididymitis, prostatitis
- Reiterův sy:
  - zač. jako urethritis ev balanitis circ.
  - po 10 -30 d .: arthritis (95%)  
konjunktivitis 25-50%)  
kožní (10%)  
ložiska podobná pustul.  
psoriáze nebo EEM

# diagnostika

- **Chlamydia trachomatis(D-K)**

nátěr-barvení Giemsa

přímý průkaz Ag chlamydií (ELISA)

přímá IMF pomocí monokl. PL

kultivace na bb kulturách (McKoy)- citlivost 50%

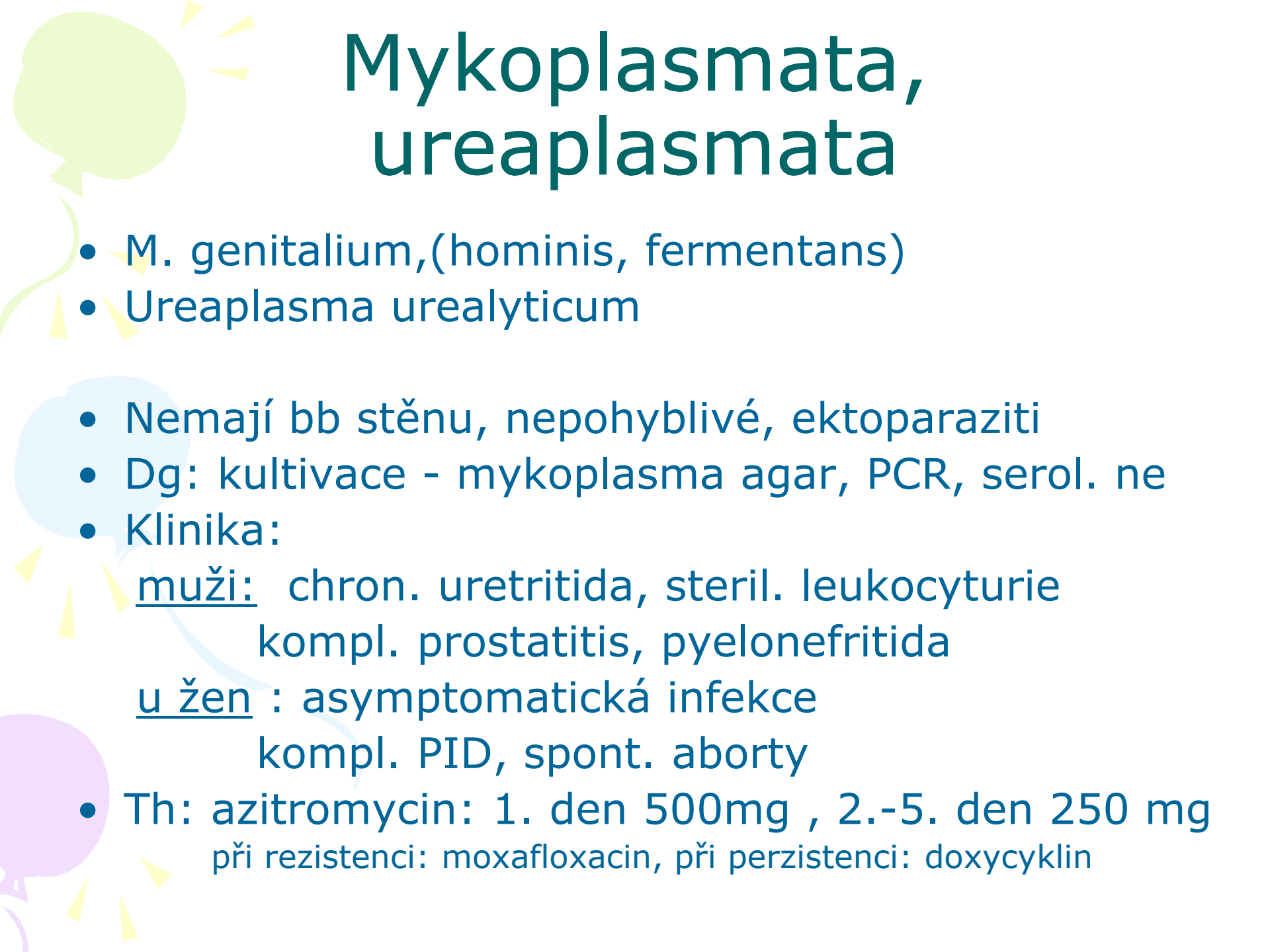
PCR – citlivost 98%

- serologie- ELISA,KFR,nepřímá IF  
(MIF)(nespolehlivá, sledovat dynamiku titru)

# Terapie chlamydiových infekcí

## Tetracykliny:

- Doxycyklin 2x100 mg 10 dní
  - event. azitromycin 1g, pak 4 dny 500mg
  - event. ofloxacin,ciprofloxacin 2x200 resp. 250 mg 7-10 dní  
v graviditě : erythromycin
- PID: clindamycin+ gentamycin  
event.ciproflox.+ metronidazol



# Mykoplasma, ureaplasma

- *M. genitalium*, (*hominis*, *fermentans*)
- *Ureaplasma urealyticum*
- Nemají bb stěnu, nepohyblivé, ektoparaziti
- Dg: kultivace - mykoplasma agar, PCR, serol. ne
- Klinika:
  - muži: chron. uretritida, steril. leukocyturie  
kompl. prostatitis, pyelonefritida
  - u žen : asymptomatická infekce  
kompl. PID, spont. aborty
- Th: azitromycin: 1. den 500mg , 2.-5. den 250 mg  
při rezistenci: moxafloxacin, při perzistenci: doxycyklín

# Trichomoniasis

Pův. **Trichomonas vaginalis** – bičíkatý prvok

- přenos pohl. stykem ale i

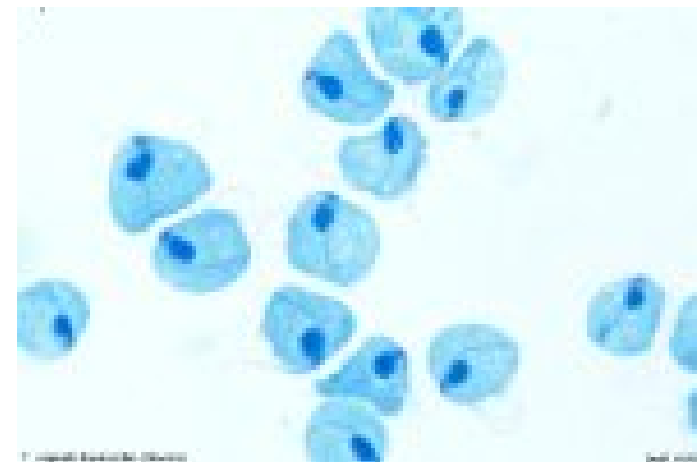
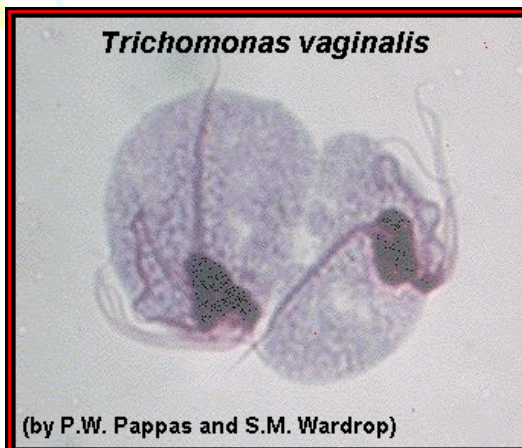
předměty

Klinika: u žen – kolpitis – zpěněný výtok dysurie ,dyspareunie  
u mužů – větš. asympt. průběh nebo svědění v uretře

dg: mikrosk. vyš.-nativní preparát (MOP 5),

kultivace sérový bujón nebo CAT medium

th: metronidazol (Entizol 250) 1x2g nebo 3x250mg 1 týden



# Bakteriální vaginóza

Polymikrobiální klinický syndrom narušené rovnováhy normální poševní flóry

Laktobacily produkující peroxid jsou nahrazeny anaeroby se změnou složení hlenu, bez zánětu

## Klinická Diagnostická Kriteria

- 1) pH >4.5
- 2) homogenní výtok – šedavý ,vodnatý
- 3) klíčové buňky (clue cells)-epitel na povrchu kokobacily
- 4) rybí zápach po přidání 10% KOH (odor test)

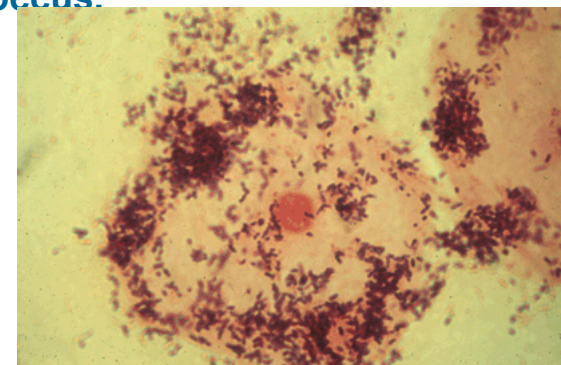
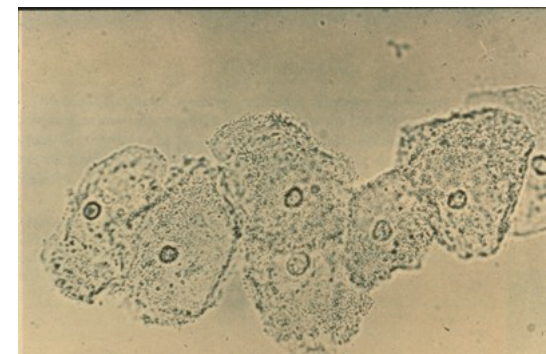
Pro stanovení dg stačí 3 kriteria z výše uvedených

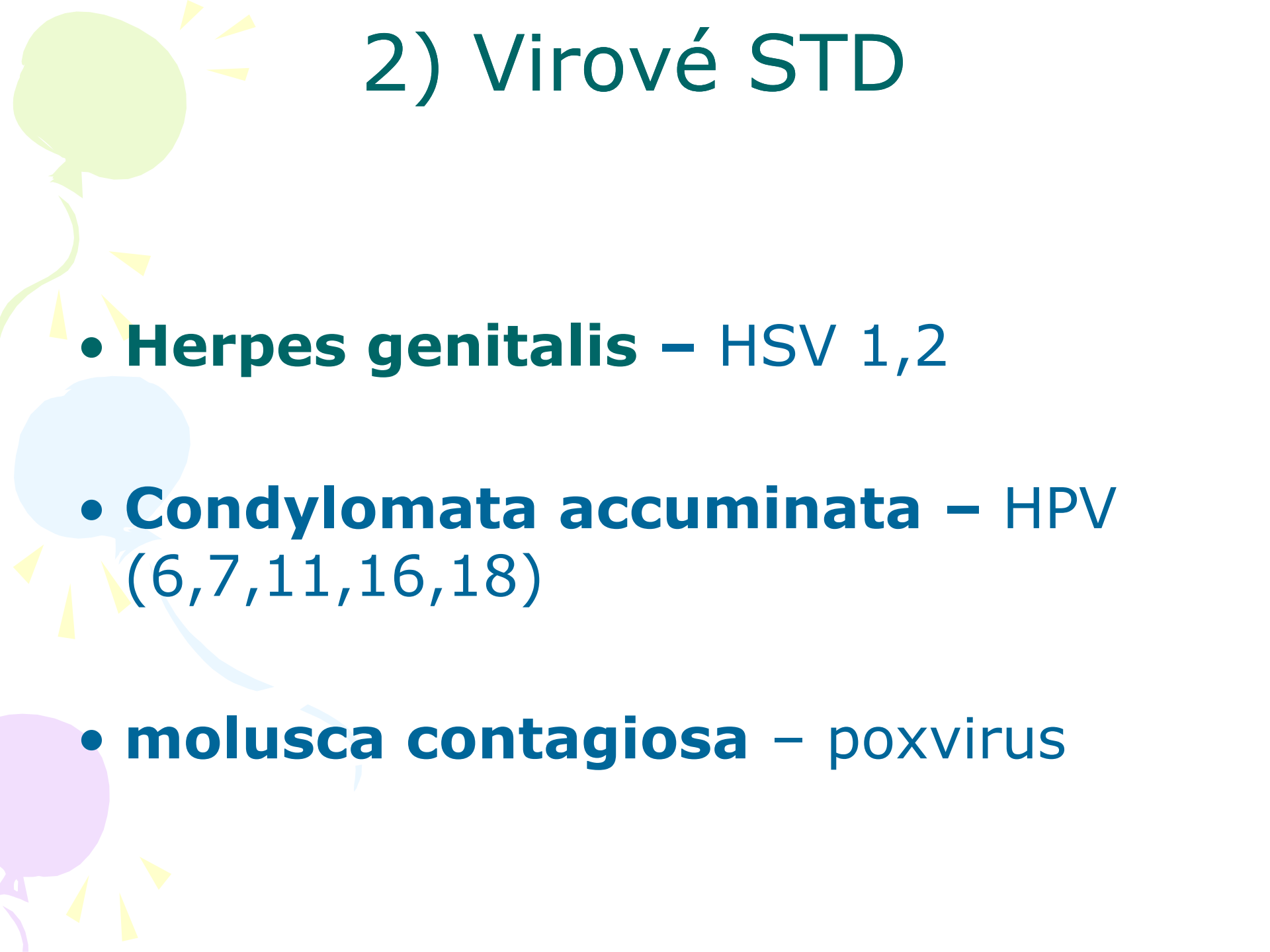
Anaeroby - *Prevotella* (*Bacteroides species*), *Veillonela*, *Peptostreptococcus*.

*Mobiluncus*, *Mageeibacillus indolicus*, *Atopobius vaginalis*

a *Gardnerella vaginalis*, někdy i *Mycoplasmata*.

Th: dle kultivace: Entizol 2x 500 mg 1t + clindamycin crm.  
event. clindamycin p.o. 2x300 mg 1t





## 2) Virové STD

- **Herpes genitalis** – HSV 1,2
- **Condylomata accuminata** – HPV (6,7,11,16,18)
- **molusca contagiosa** – poxvirus

# Herpes genitalis

- Původce HSV II 70-90%,  
HSV I 10-30%
- Klinika:
  - prim. infekce** :herpet.vesikuly-->polycyklické eroze, silně bolí,zvětšené reg. LU, hojení až několik t
  - rekurentní infekce**: cca v 80%, u žen těžší průběh
  - asymptom. průběh** – přenašeči

! Infekce v graviditě

# Herpes genitalis



# Herpes genitalis

- Dg: klinika  
serologie KFR, ELISA, WB  
( kultivace)              ( PCR )

Th: dle rozsahu- iv. ACV 5mg/kg  
p.o. ACV 200-400 mg 5xdenně  
alt. valacyklovir,famciclovir

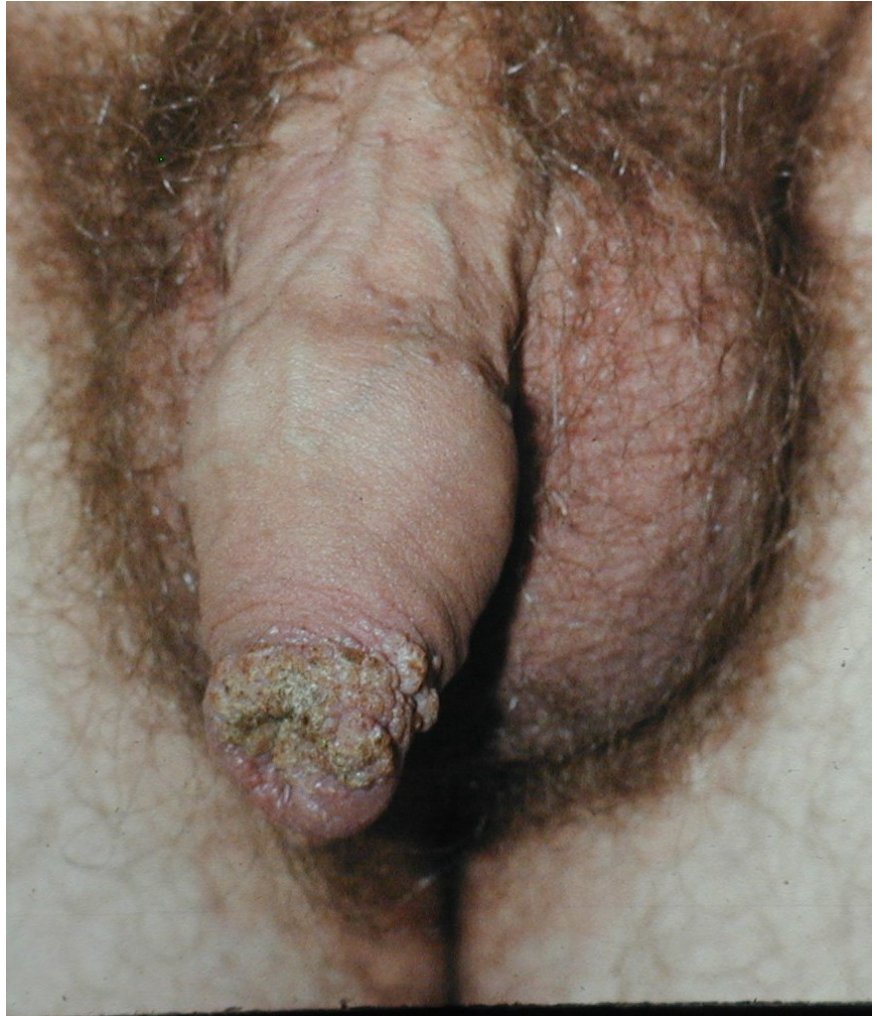
Rekur. infekce: dlouhod. supresivní th:  
ACV 3x200 nebo 2x400 mg alespoň 3m

Vakcinace: Lupidon G

# Condylomata accuminata

- Původce: HPV > 200 typů
- 83% HPV 6 a 11,  
6% HPV 16 a 18
- ID 1-6 m
- vztah k ca čípku

Vakcinace – Cervarix  
Gardasil



# Condylomata accuminata

- Dg:
- Klinika
- PCR
- Histologie
  - akantoza,
  - papilomatoza,
  - Koilocyty
  - (hyperchromní jádro, perinukleární halo)



# Condylomata accuminata

- Th:
- excize, abraze
- kryo, elektroth.
- podophylin tct  
podofylotoxin  
( Wartec crm )
- Imiquimod 5% crm  
(Aldara)
- Sinekatechiny  
(VEREGEN 10% mast)  
je extrakt ze zeleného čaje,  
používá se 3 x denně do  
vymízení bradavic,max. 16  
týdnů.



# Moluscum contagiosum

- Původce: MCV1,2  
/mezi poxviry/
- Přenos:
- přímým kontaktem-  
výskyt v dětství
- při sex. styku- výskyt  
kolem 20 let
- nesvědí, spontánní  
regrese
- Dg: klinika,(histol.)



# Moluscum contagiosum

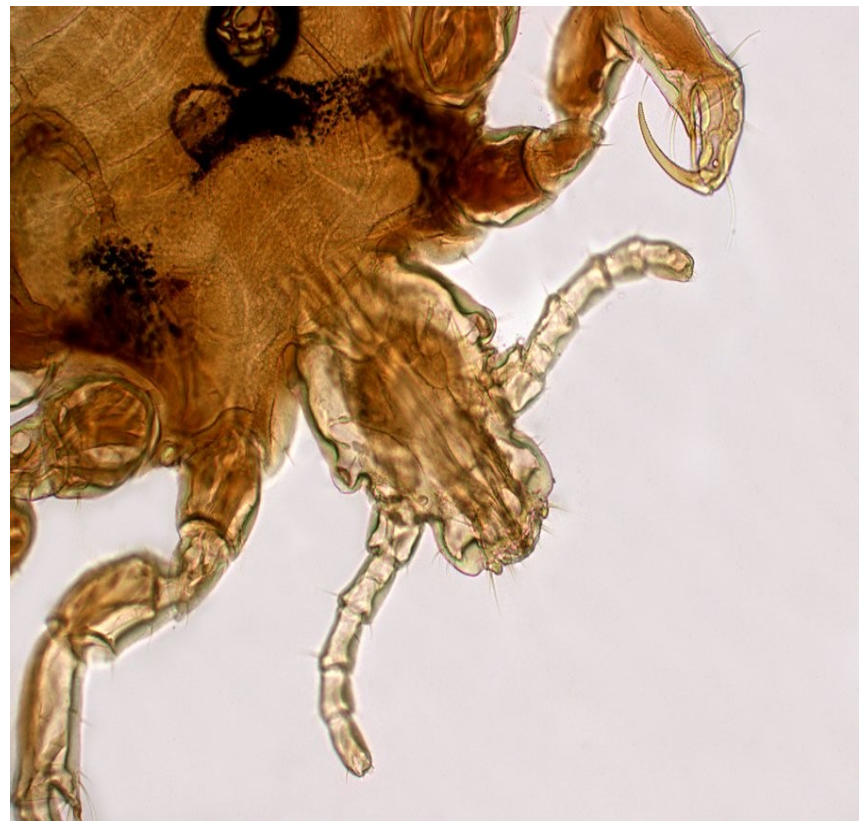
- Th:
- abraze lžičkou a jod. tct.
- kryosprej
- 5% KOH (Infectodell) 2xd  
4-10 dní, ne déle než 14  
dní
- imiquimod (Aldara) 3xt  
na 10h až 16t
- tretinoïn (Retin A crm)  
2xd
- cidofovir 3% v krému, u  
HIV+, vysoká cena



# 3) Parazitární STD

## 1) Phtiriáza

- Pův:phtirus pubis  
(muňka- neboli  
veš ohanbí)
- vel. cca 2mm
- ID cca 30 dní



# Phtiriáza

- svědění v pubické oblasti ( i jinde)
- Maculae coeruleae
- Dg: klinicky
- Th: Diffusil H forte  
Liquido duo F  
Pedicul Hermal  
Paranit sprej



# Scabies

- Pův.:

*Sarcoptes scabiei*

vel. cca 0,3 mm

ID: 2-6t

Přenos přímý kontakt  
nepřímo

prádlo, pokrývky

levné hotely,  
noclehárny, DD, LDN

bezdomoci , zdravotníci !



# Scabies

- Klinika: drobné papulky, ve dvojicích silné svědění, hl. v noci
- Predilekce: genitál, prsty rukou, přední axil. řasy, kolem pupku
- Dg: klinicky mikroskopicky

Th: permethrin (Infektoscab)  
 sírová mast,  
 hyg.opatření





# Diagnostické metody ve venerologii

## 1. Anamnéza

délka trvání, inkubace, bolestivost, výtok, dysurie atd.

## 2. Klinické vyšetření

zevní genitál, per rectum, uzliny, jiné lokalizace, gynekol. vyš

## 3. Mikroskopické vyšetření

klasické, v zástinu

## 3. Kultivační vyšetření

bakteriologie, virologie, mykologie

## 4. Serologie (ELISA, KFR, WB, seroreakce)

## 5. PCR, genové sondy

## 6. Histologie (condylomata accum., moluska)

# Vyšetření u STD

## Ulkus

- RRR , FTA, TPHA, HIV-Ab
- Vyšetření v zástinu ( spirochety) , PCR treponema pallidum
- Stěr (kvasinka, bakteriologie- kultivace)
- Nátěr (Haemophilus ducreyi)
- Stěr z puchýřku/vředu (herpes kultivace)

## Výtok - stěr z uretry (u žen i z cervixu)

- mikroskopie (Gram)
- kultivace (gonokoky, chlamydie, mykoplasmata, ostatní bakterie)
- nativní preparát (trichomonády)
- přímá IMF, ELISA, - chlamydie  
(Homosexuálové a bisexuálové)
- výtěr z krku
- stěr z rekta
- hepatitis virologie , HIV- Ab?