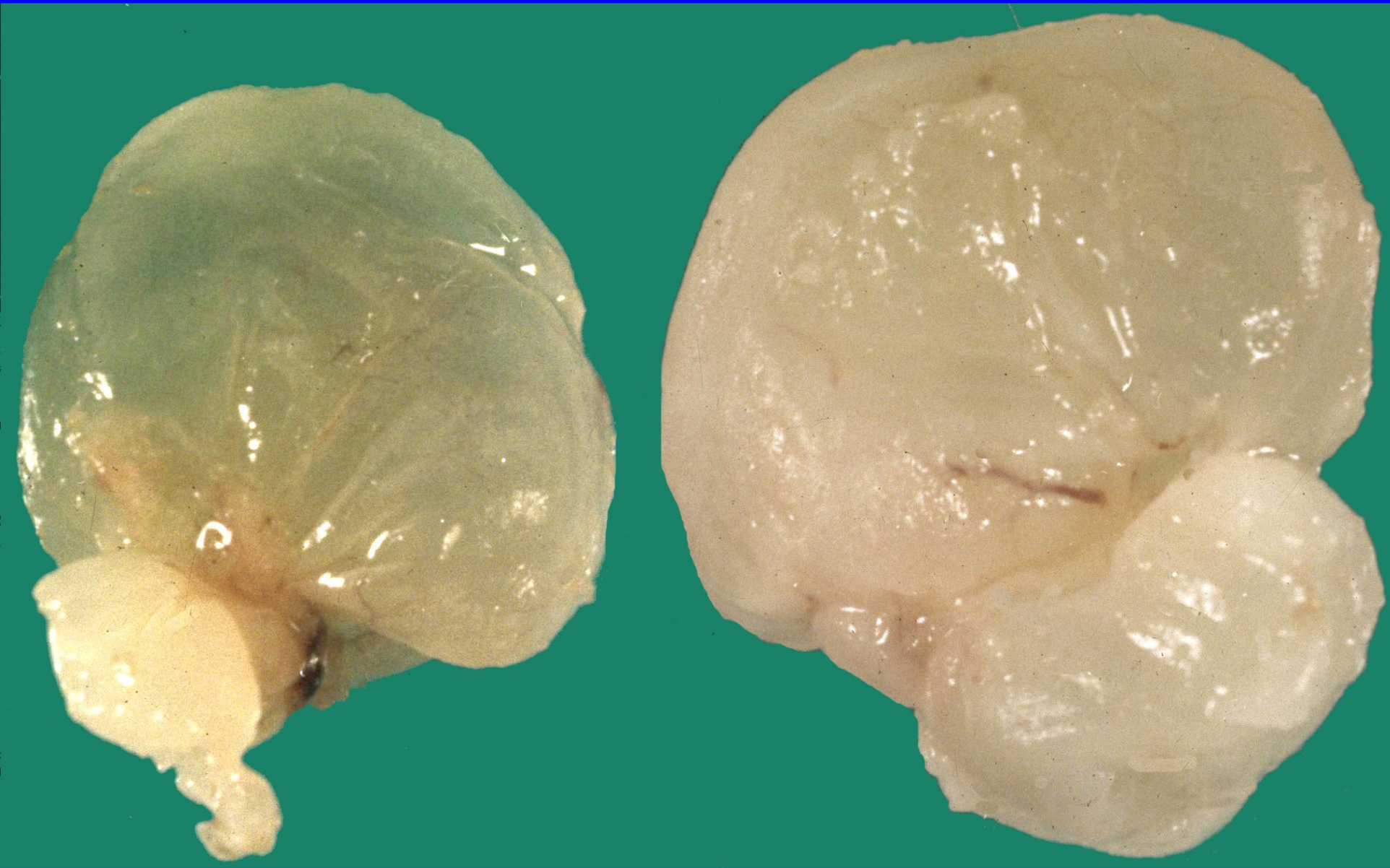
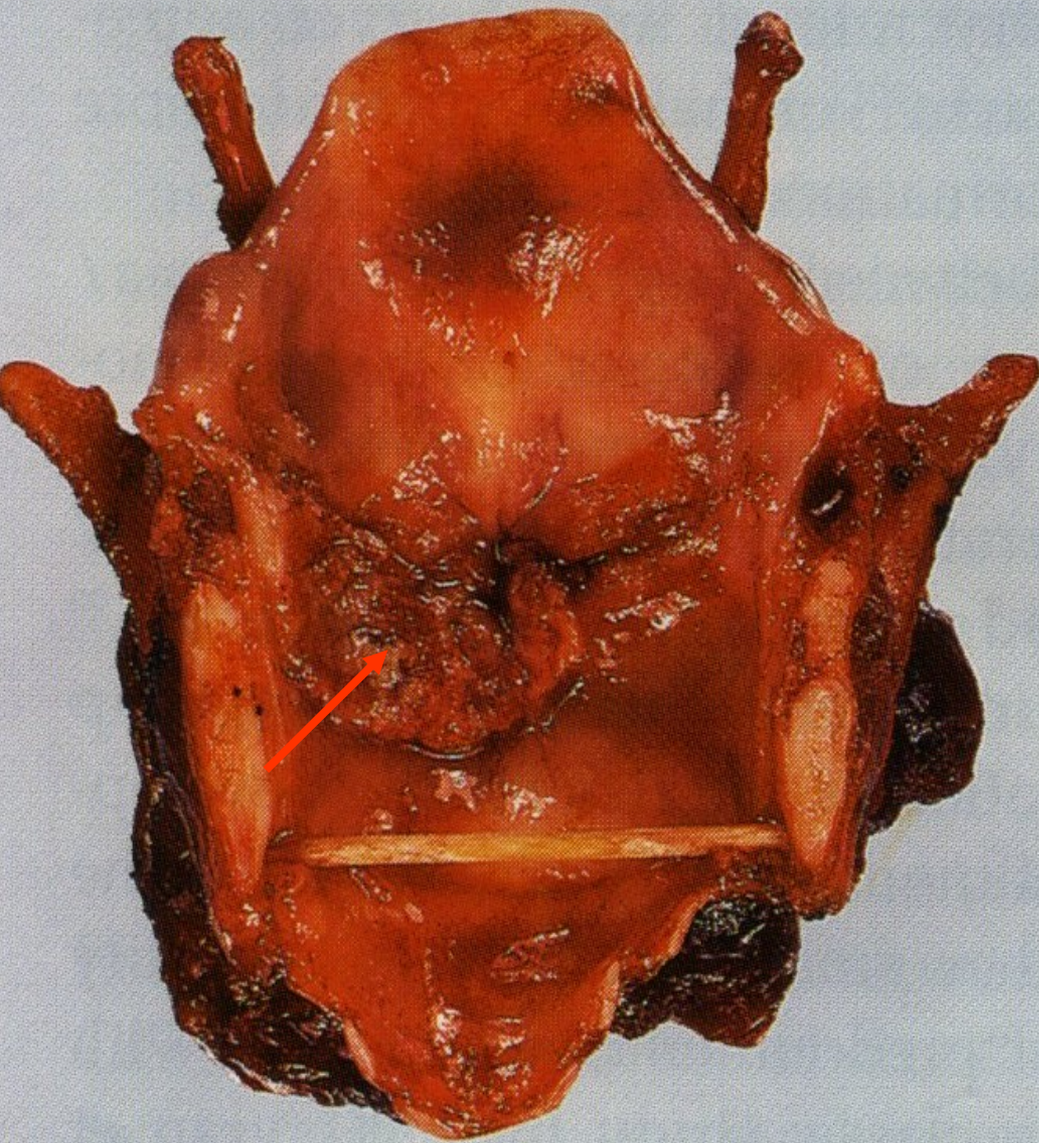


Nemoci dýchacích cest a plic

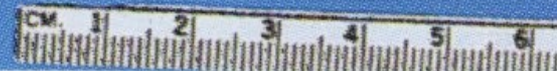
Bártová



Nosní polypy



Karcinom laryngu – glotický, subglotický





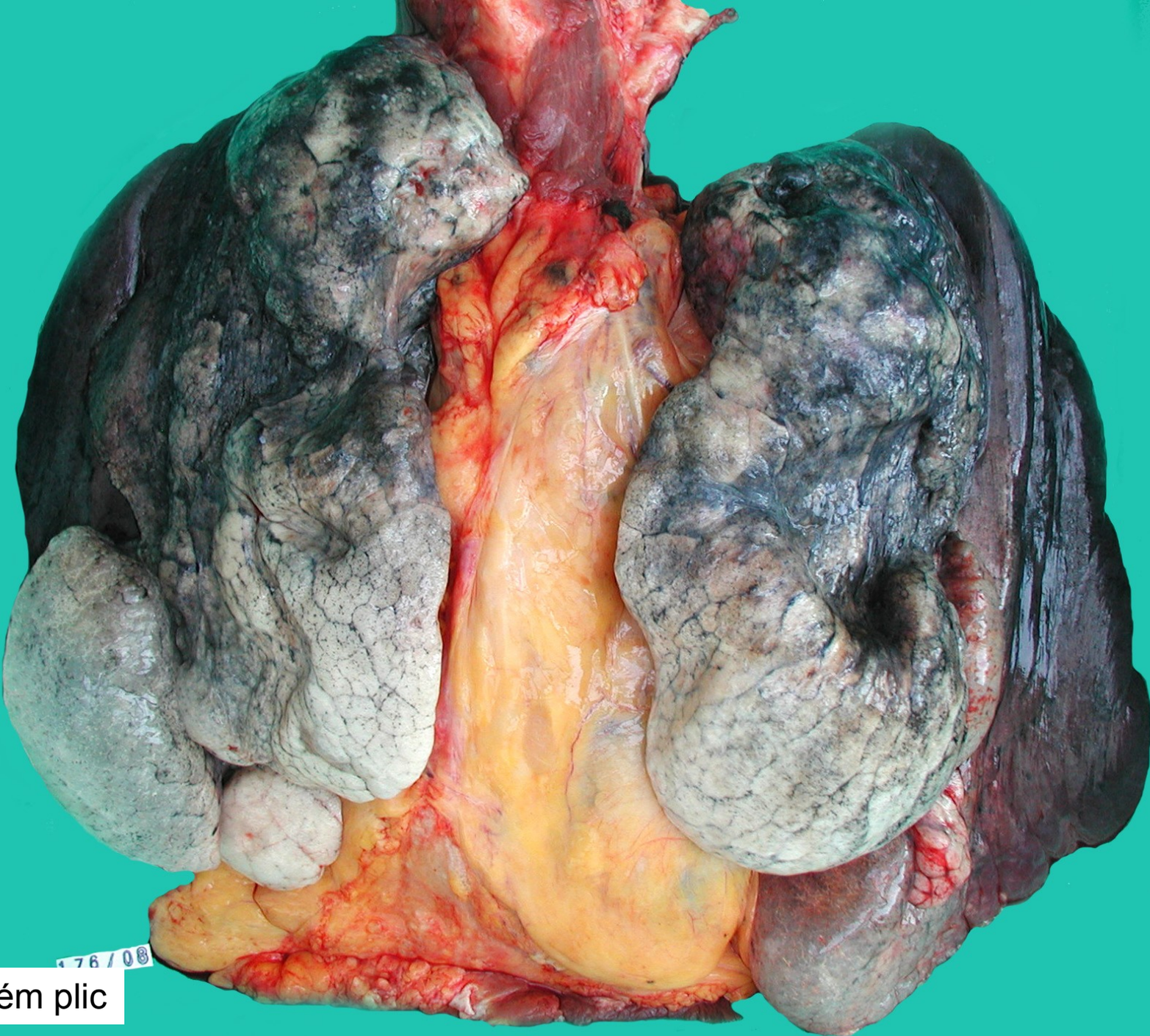
Trachea u chřipky



Bronchiektázie cylindrické

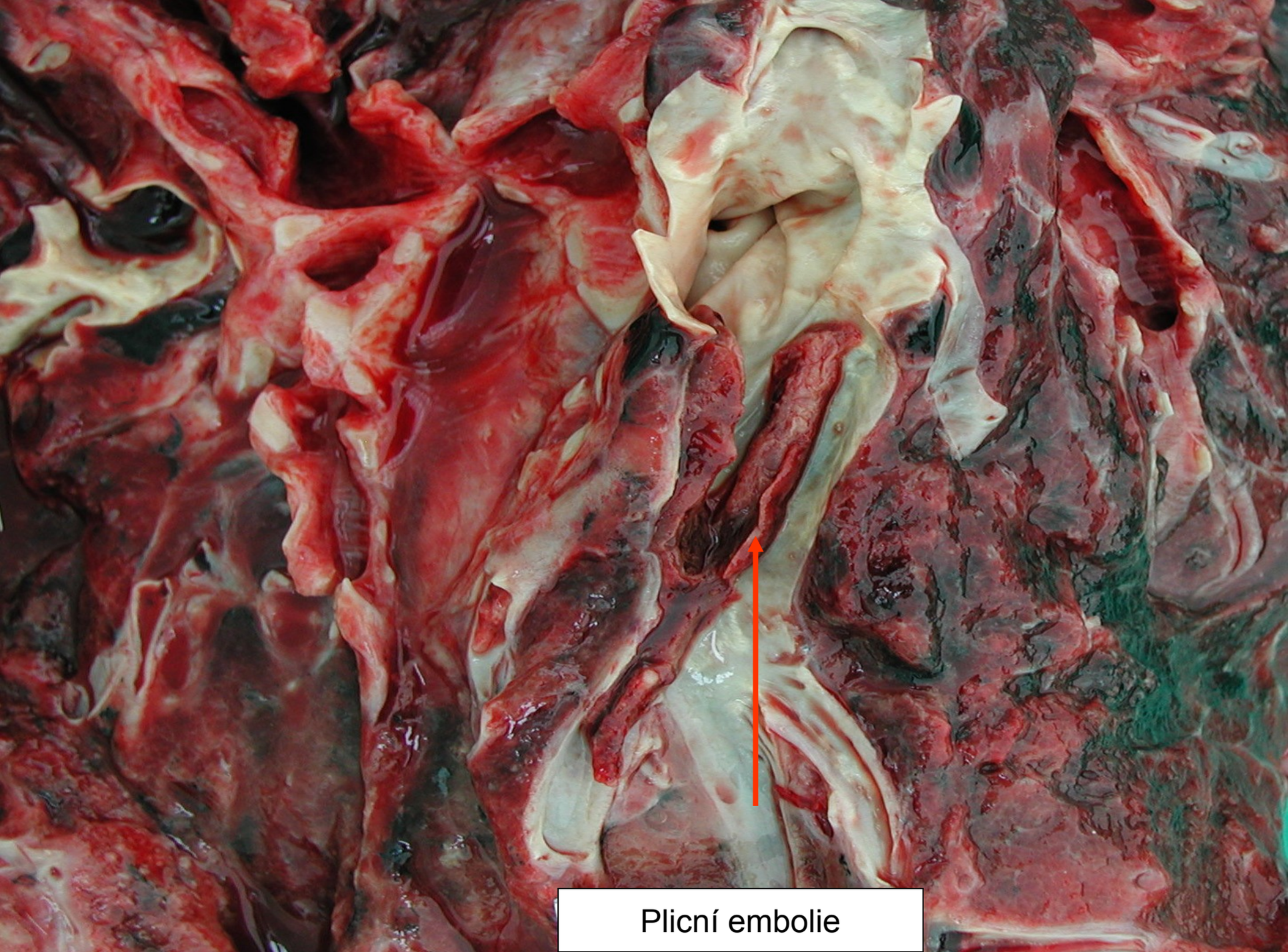


Plicní emfyzém



176/08

Emfyzém plic

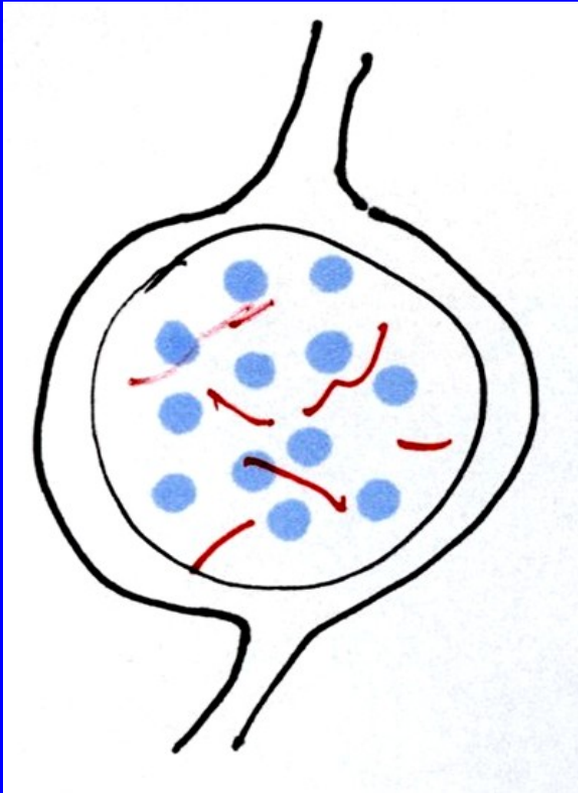


Plicní embolie

Záněty plic

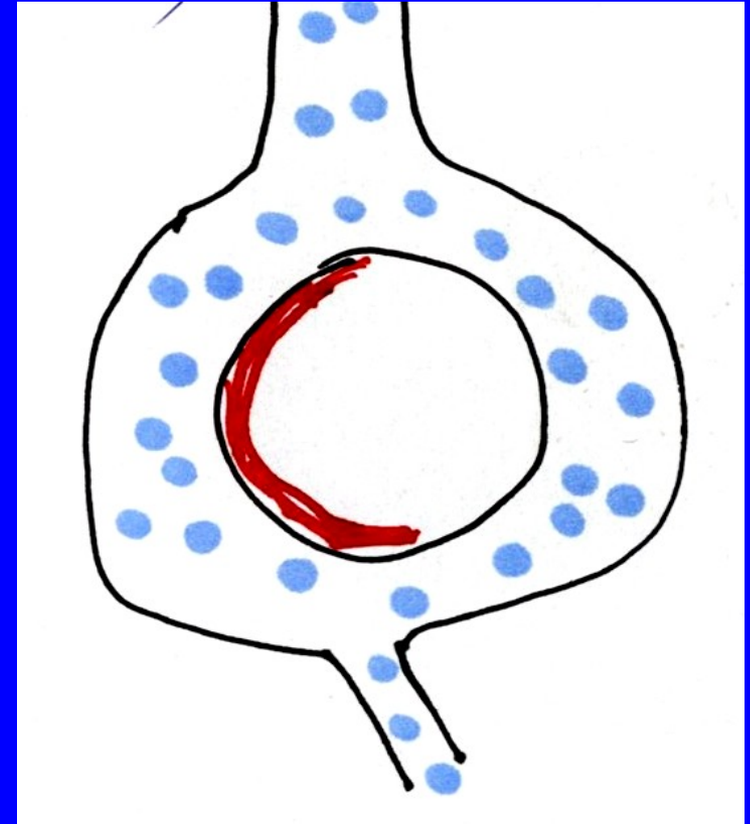
Záněty plic

povrchové



1. bronchopneumonie
2. pneumonie

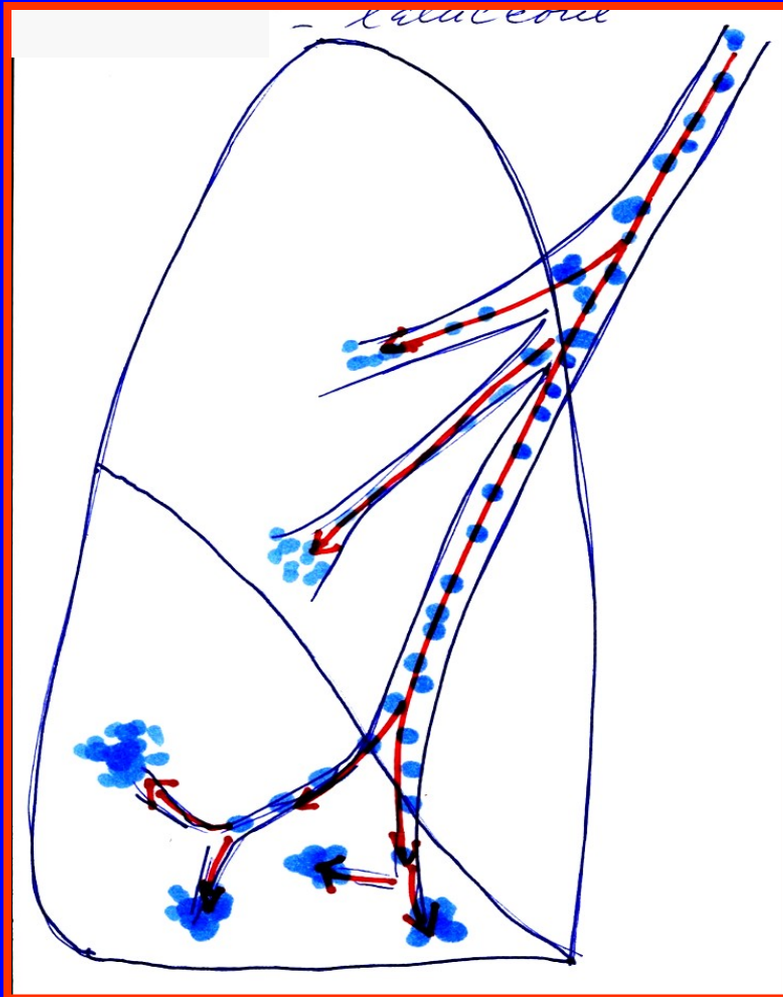
hluboké- intersticiální



pneumonitidy

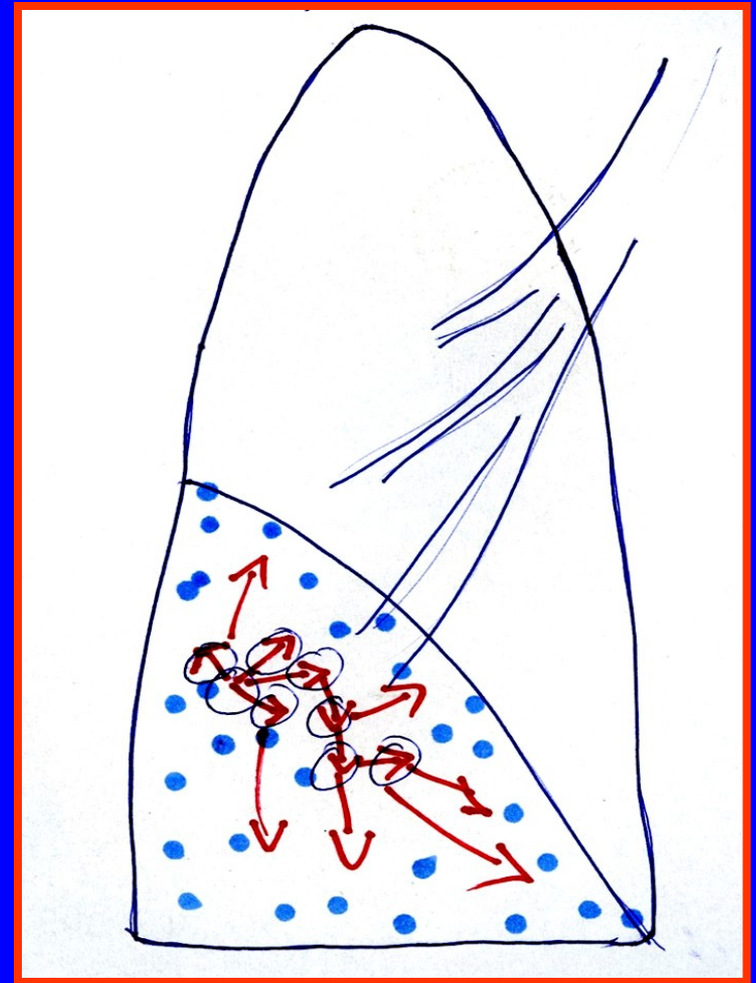
Povrchové záněty plic

**Bronchopneumonie
ložiskové - lalůčkové**



Navazující na bronchitis

**Pneumonie
lobární - alární**



Plošné šíření v plicní tkáni

**Patomorfologie není pro původce
plicního zánětu patognostická.**

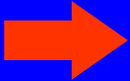
Agens se musí prokázat (*přímo, nepřímo*)

(broncho)pneumonie

V alveolech (bronších) různé typy zánětlivého exudátu
(serózní, hnisavý, fibrinózní...)

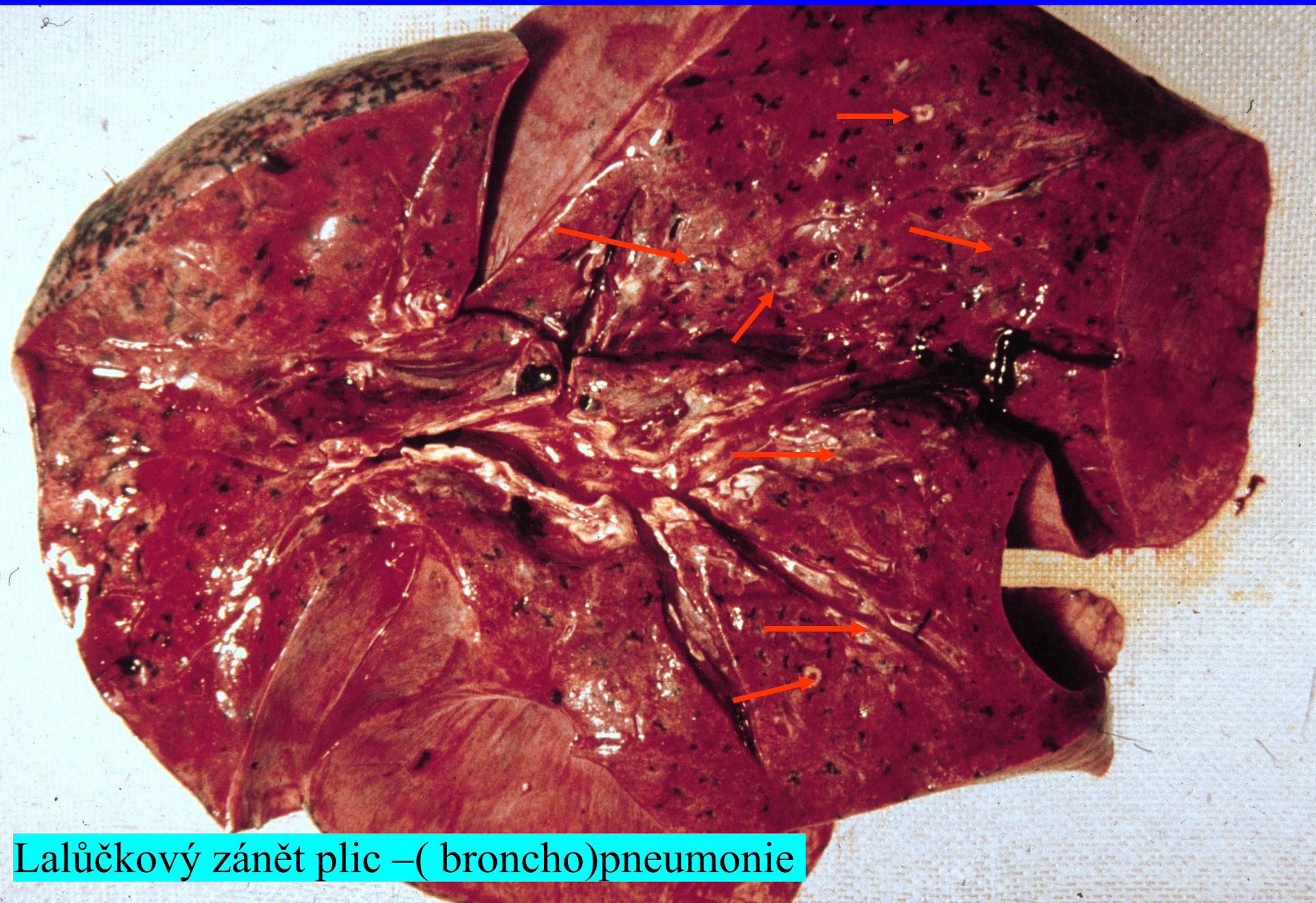
Nejčastější původci (podle etiologie) :

- Streptokoky
- Hemofily
- Stafylokoky (absedující)
- Klebsiely (rozpadové – hemoragické)
- Pseudomonády
- Legionely (splývající bpn)

 ***Přechod do intersticiálních při rozpadových procesech***

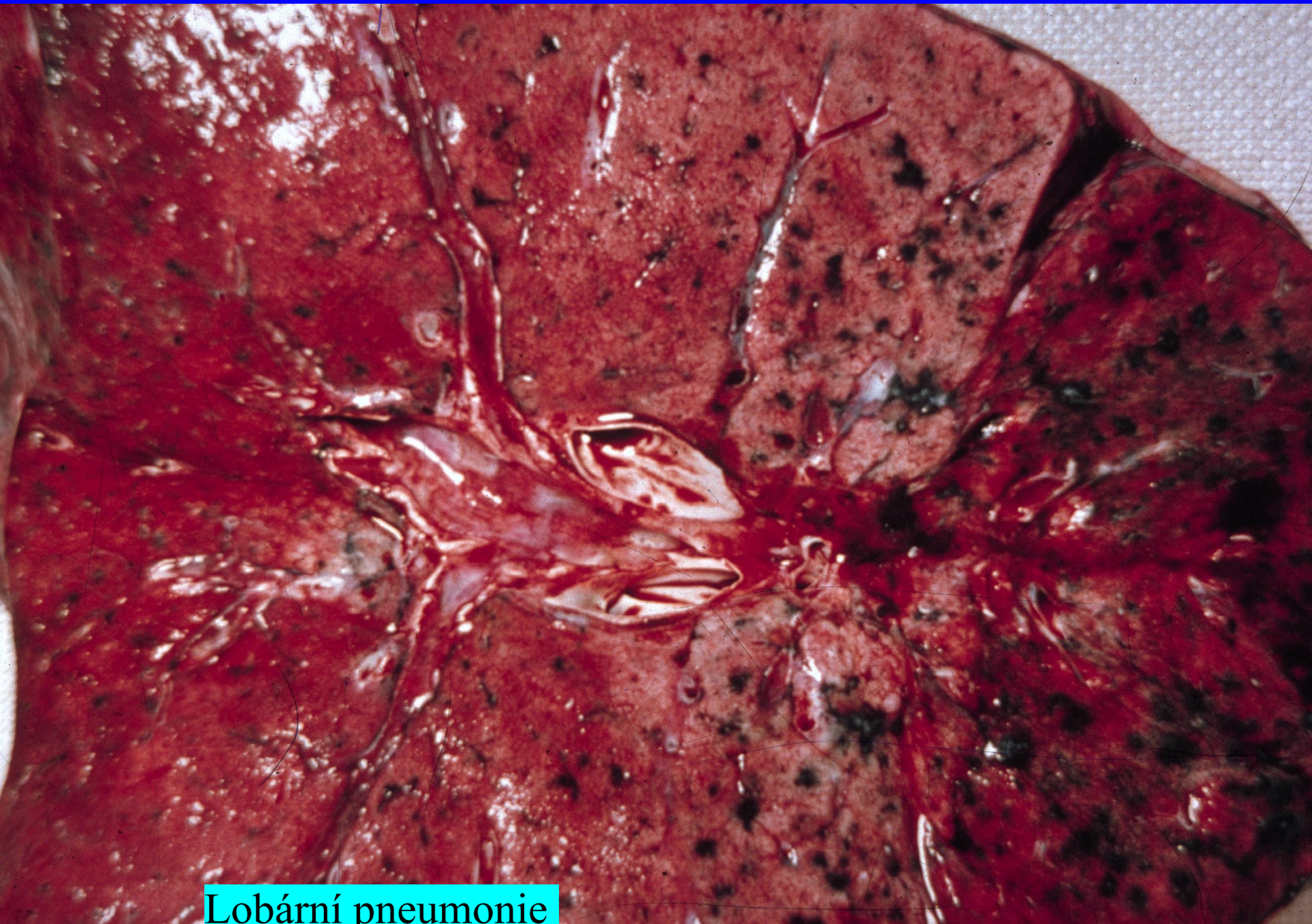
(Broncho)pneumonie (podle etiopatogeneze)

- **Adnátní – do 48 hodin**
- **Aspirační**
- **Pooperační**
- **Bronchostenotická**
- **Kolapsová**
- **Hypostatická**
- **Terminální**

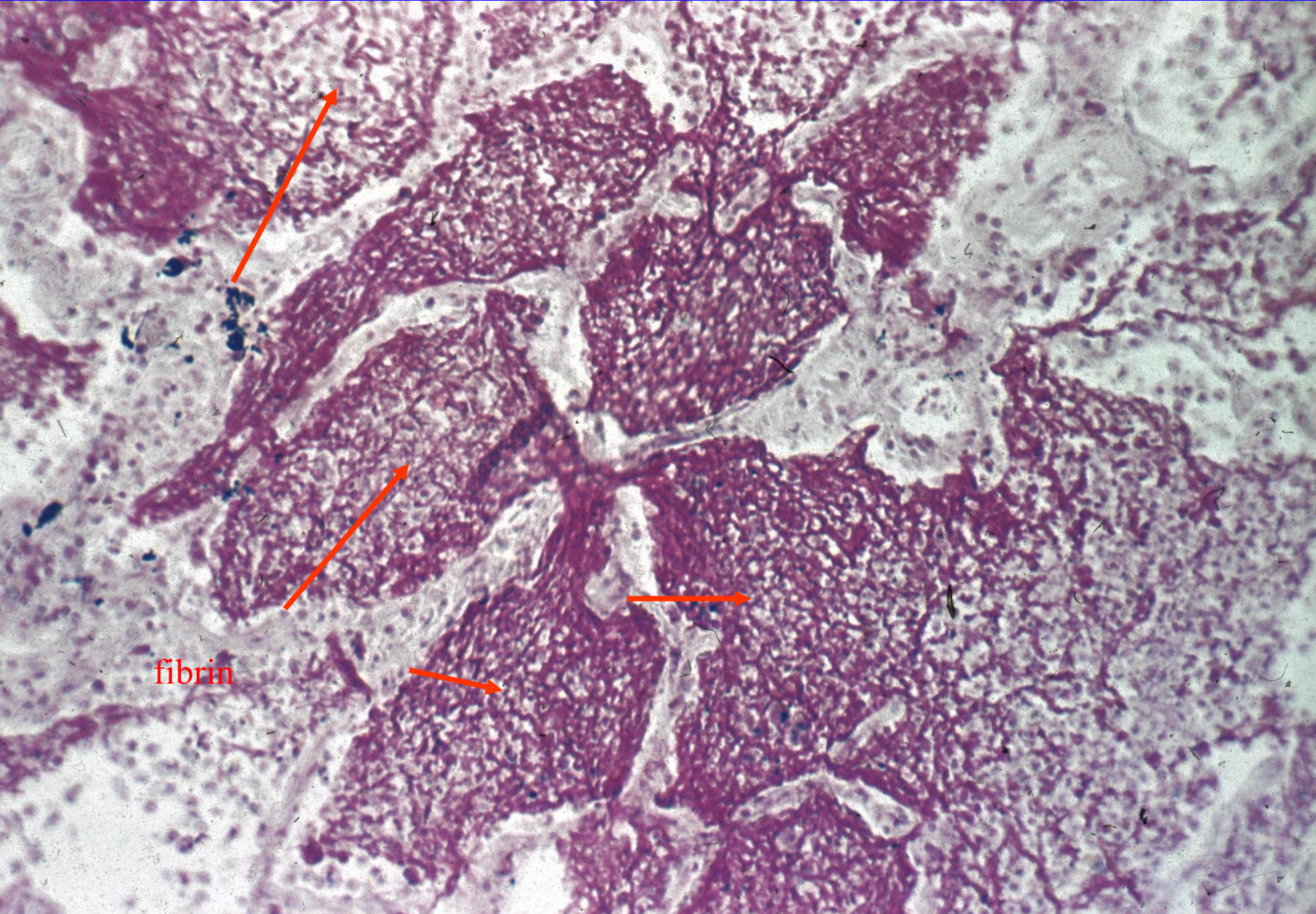


Lalůčkový zánět plic –(broncho)pneumonie

PNEUMONIE

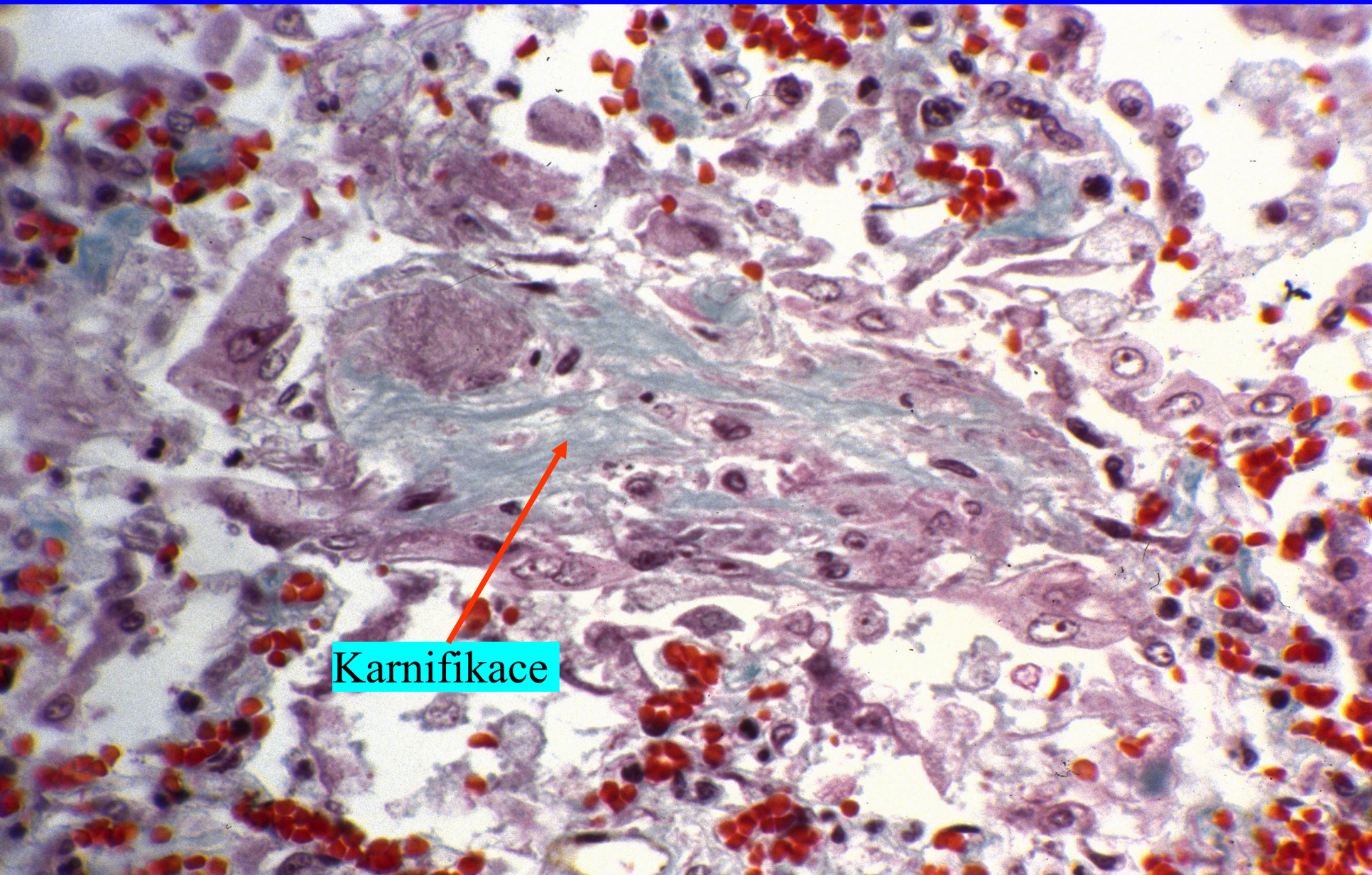


Lobární pneumonie



fibrin

Lobární pneumonie fibrinózní - krupózní



Karnifikace

Intersticiální pneumonie

Inklusni (*intranukleární inkluze*)

HSV - cytomegalovirové

- varicelové

- adenoviry

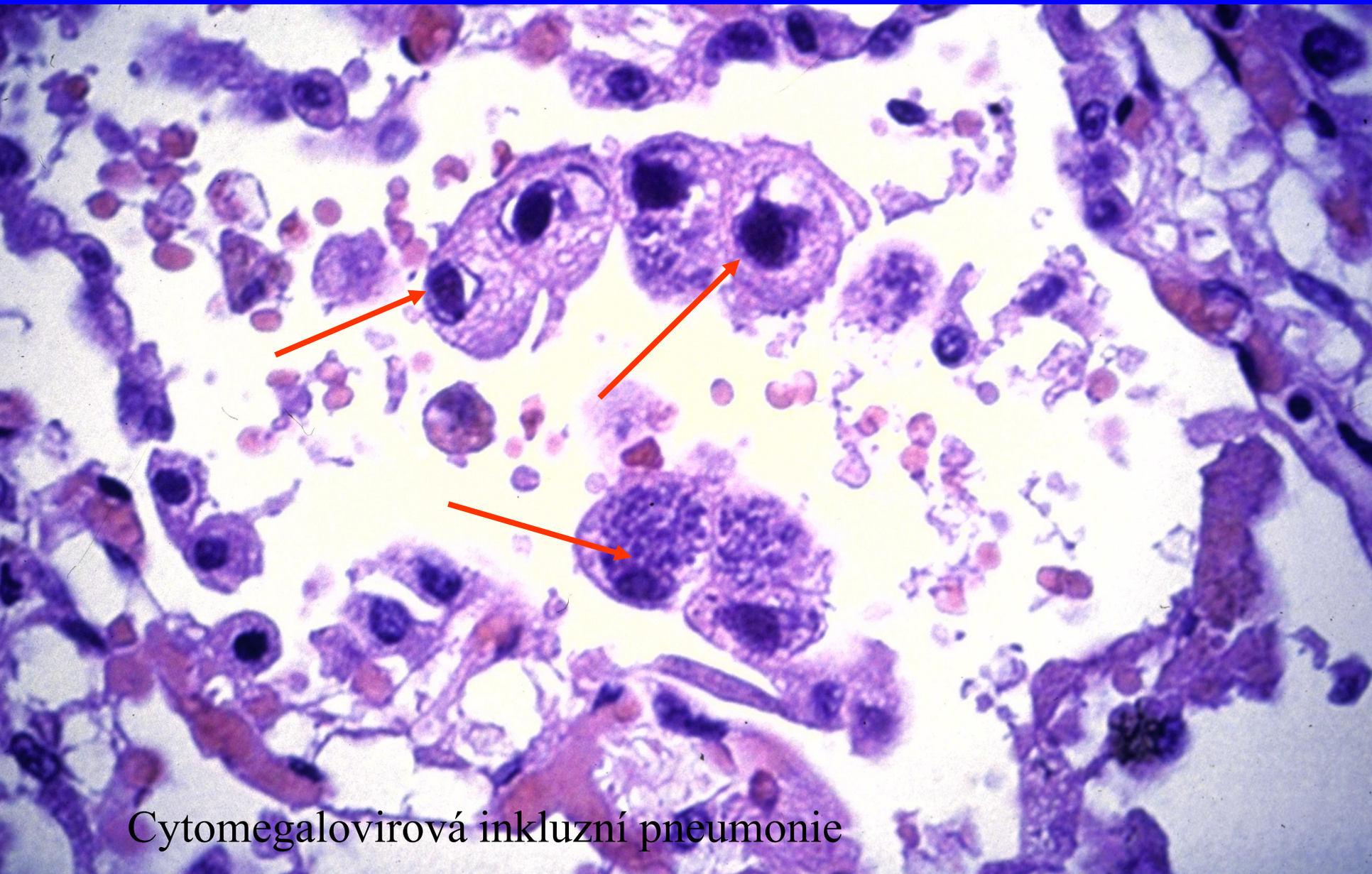
Obrovskobuněčná Honlova –Hechtova spalničková

R-S virová

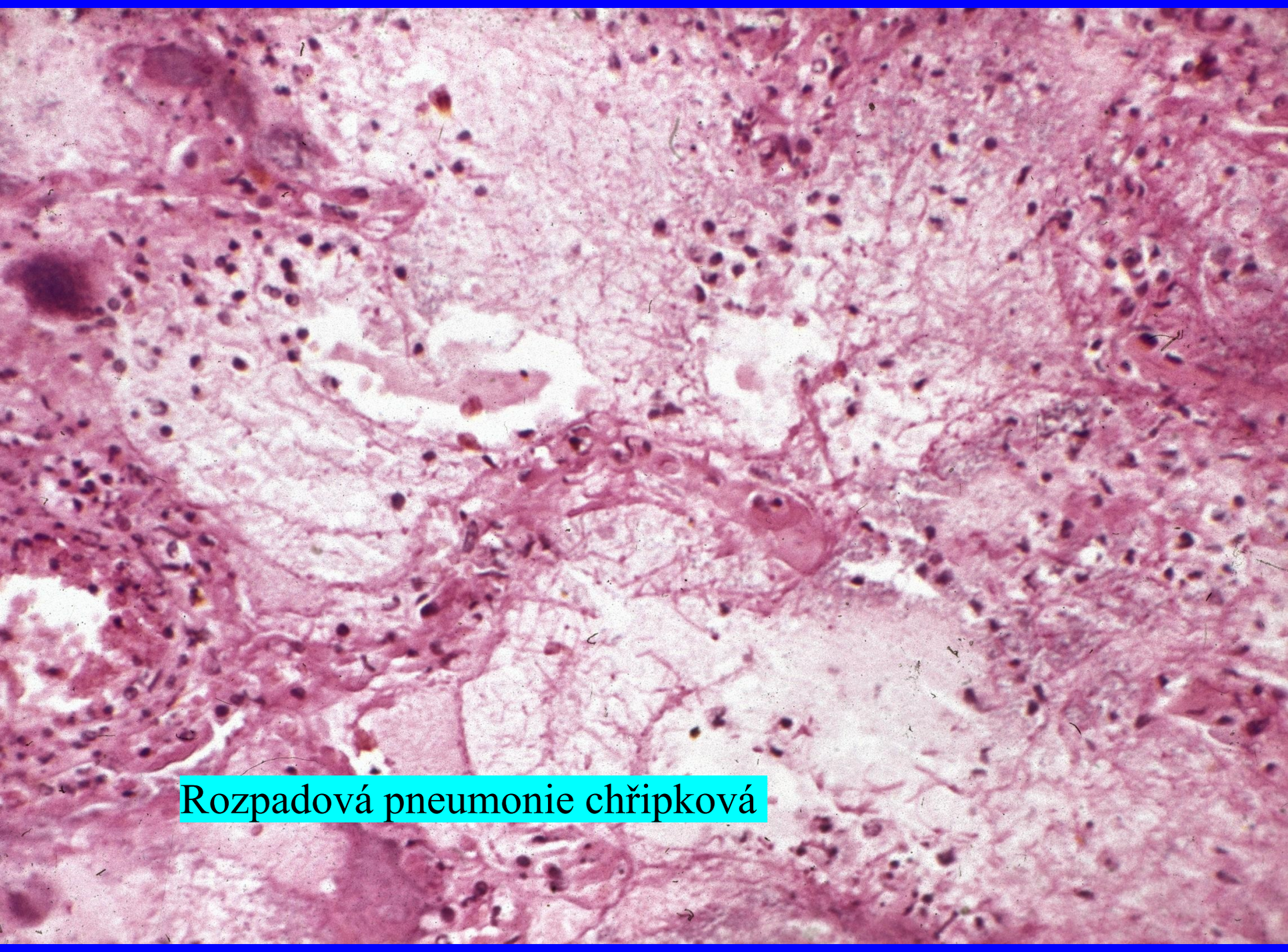
SARS – koronavirová – DAD

Pneumocystová

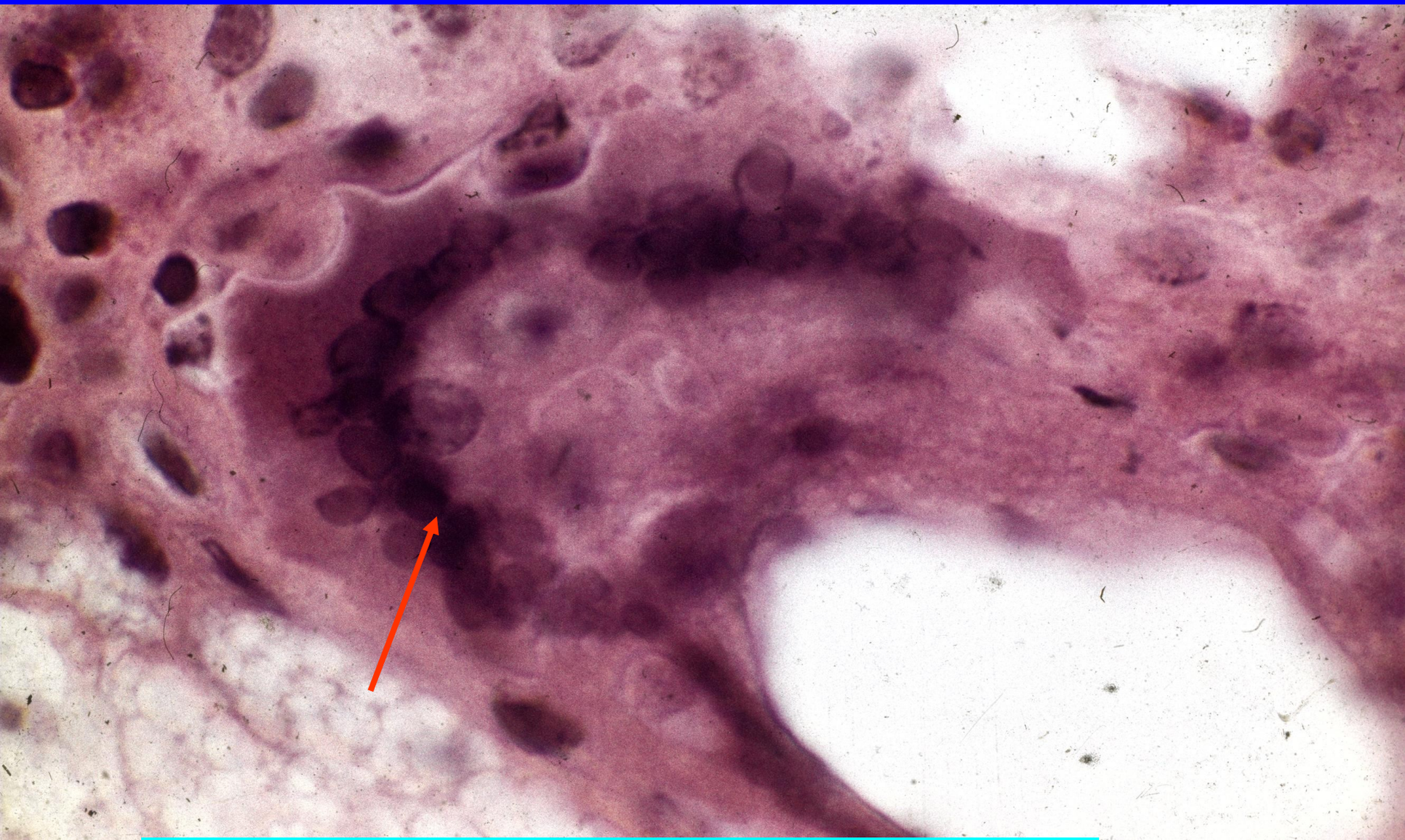
Mykoplasmová („atypická“)



Cytomegalovirová inkluzní pneumonie

A high-magnification photomicrograph of lung tissue stained with hematoxylin and eosin (H&E). The image shows alveolar spaces that are largely empty, indicating the destruction of alveolar walls (alveolar septa). There is a dense infiltration of inflammatory cells, primarily neutrophils, within the remaining alveolar walls and interstitial spaces. Some larger, pale-staining cells, possibly macrophages or monocytes, are also visible. The overall appearance is consistent with necrotizing pneumonia.

Rozpadová pneumonie chřipková

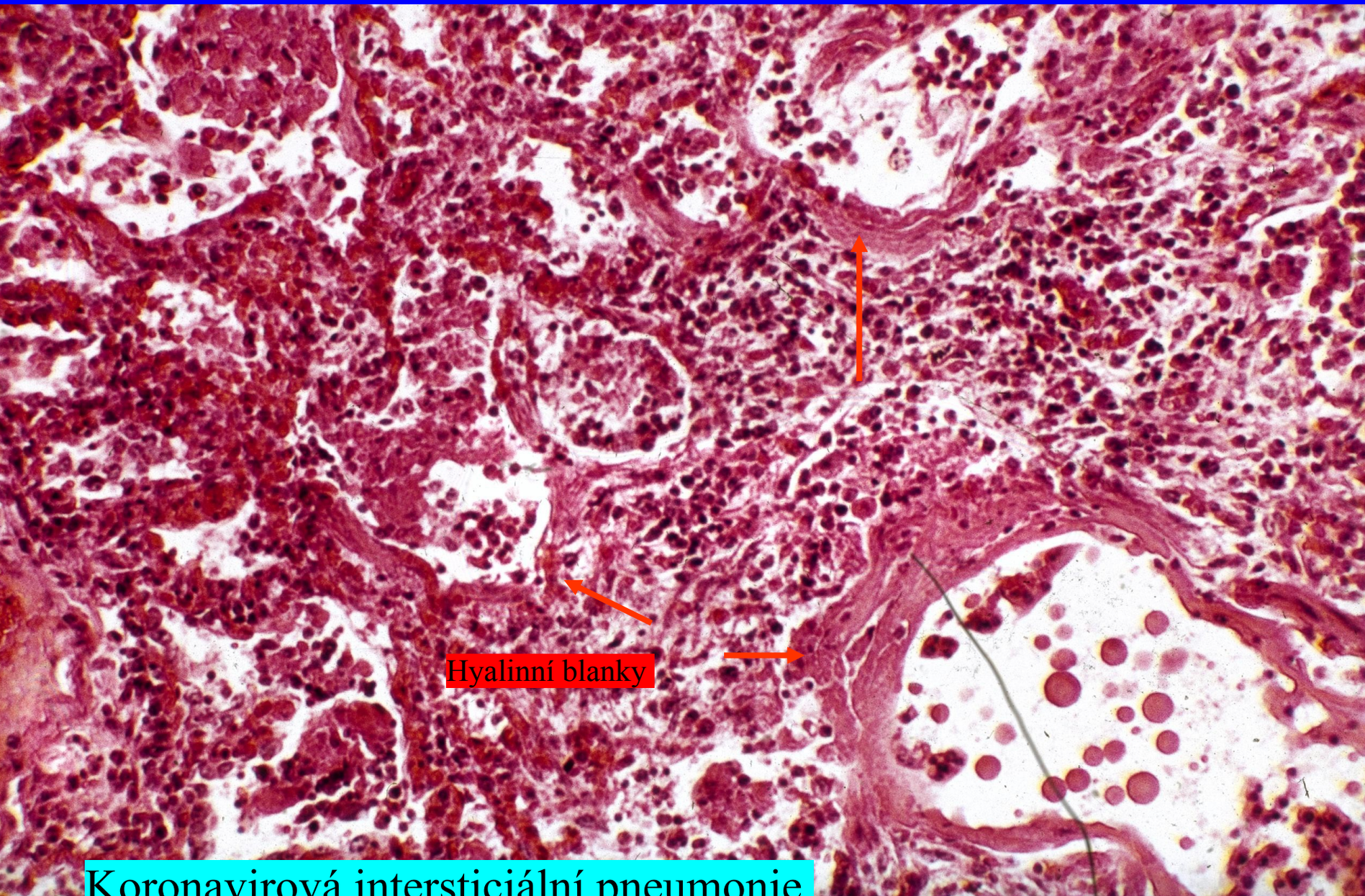


Intersticiální pneumonie spalničková – W-F buňka

Syndrom akutní respirační tísně

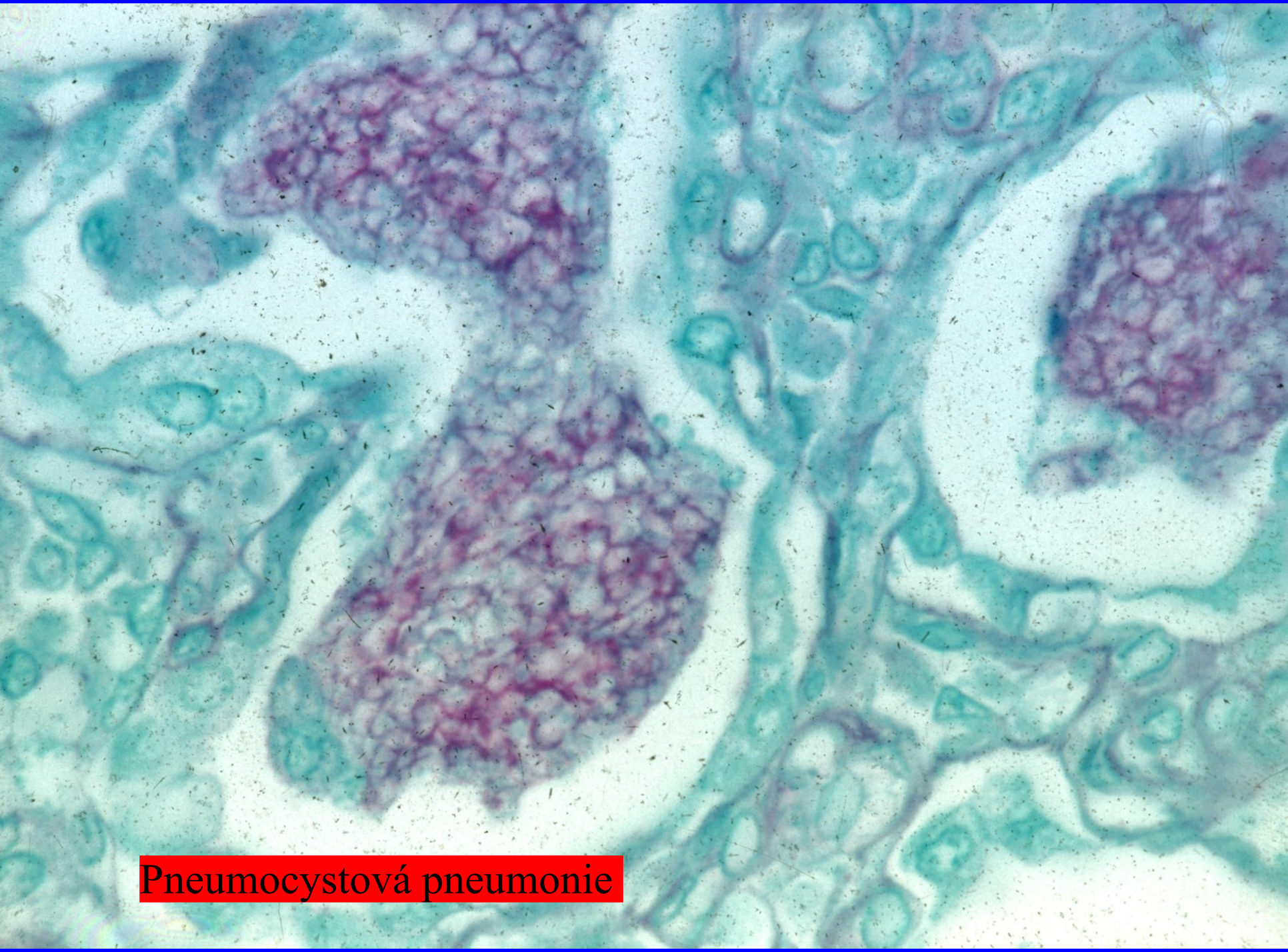
SARS - Covid

- **Akutní respirační selhání**
- **Difuzní infiltrát v plicích na rtg**
- **Difuzní alveolární poškození**

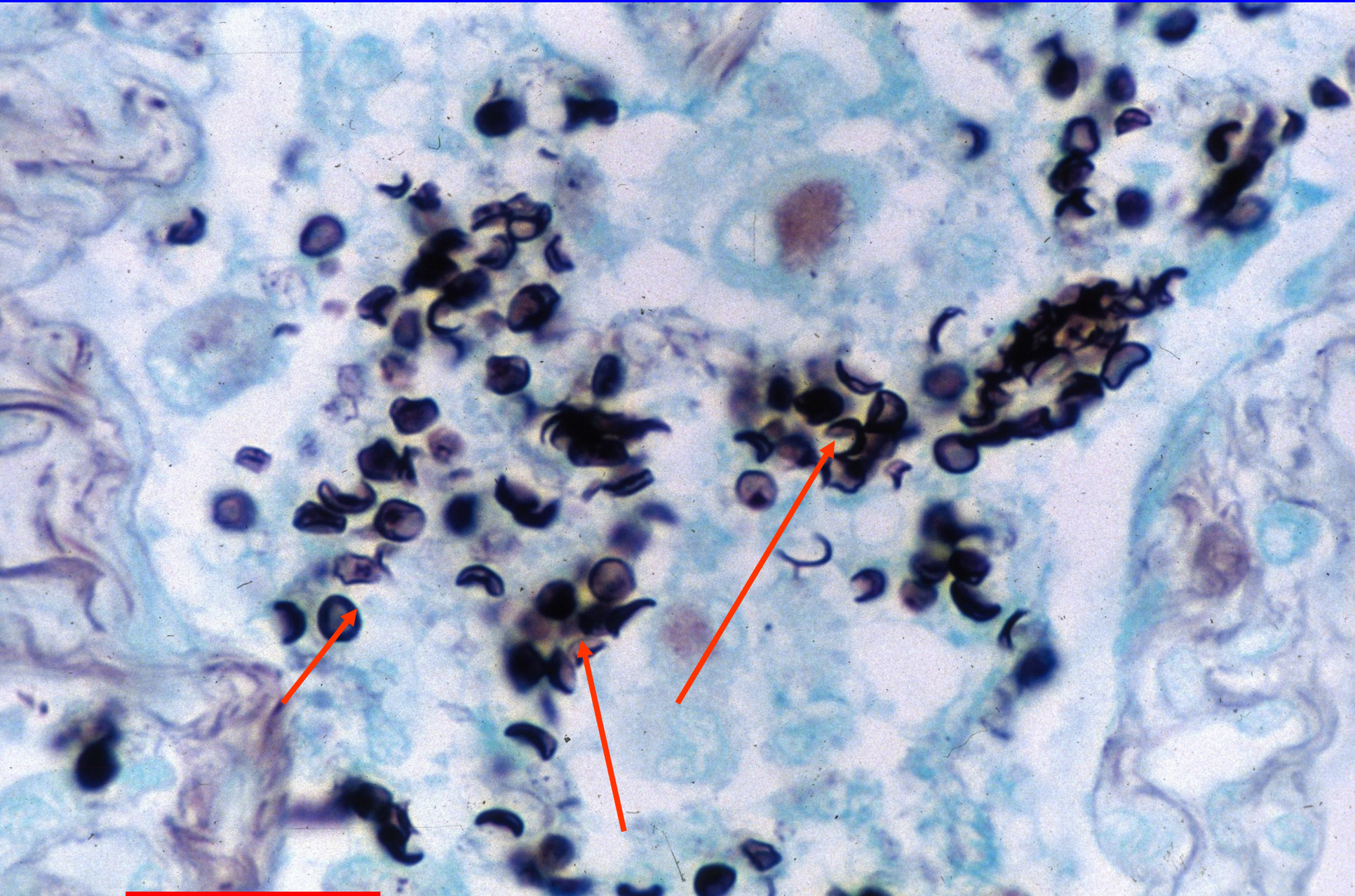


Hyalinní blanky

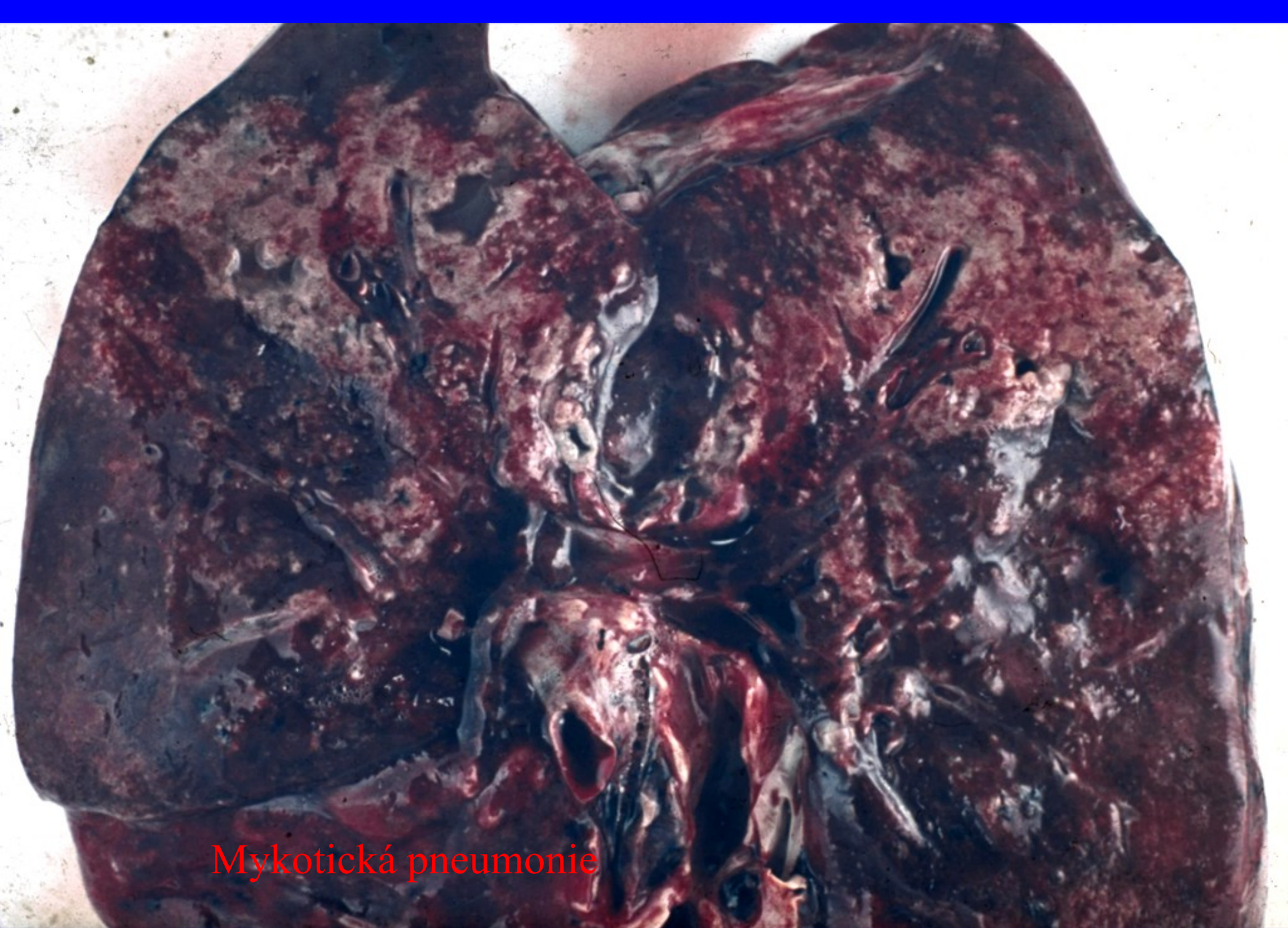
Koronavirová intersticiální pneumonie



Pneumocystová pneumonie



Pneumocysty



Mykotická pneumonie



Aspergilová pneumonie -hyfy

*TBC a
granulomatózní
(specifické) záněty*

Granulomatózní záněty

Granulomatózní reakce na imunitním

podkladě - specifické záněty : TBC

lepra

sarkoidóza

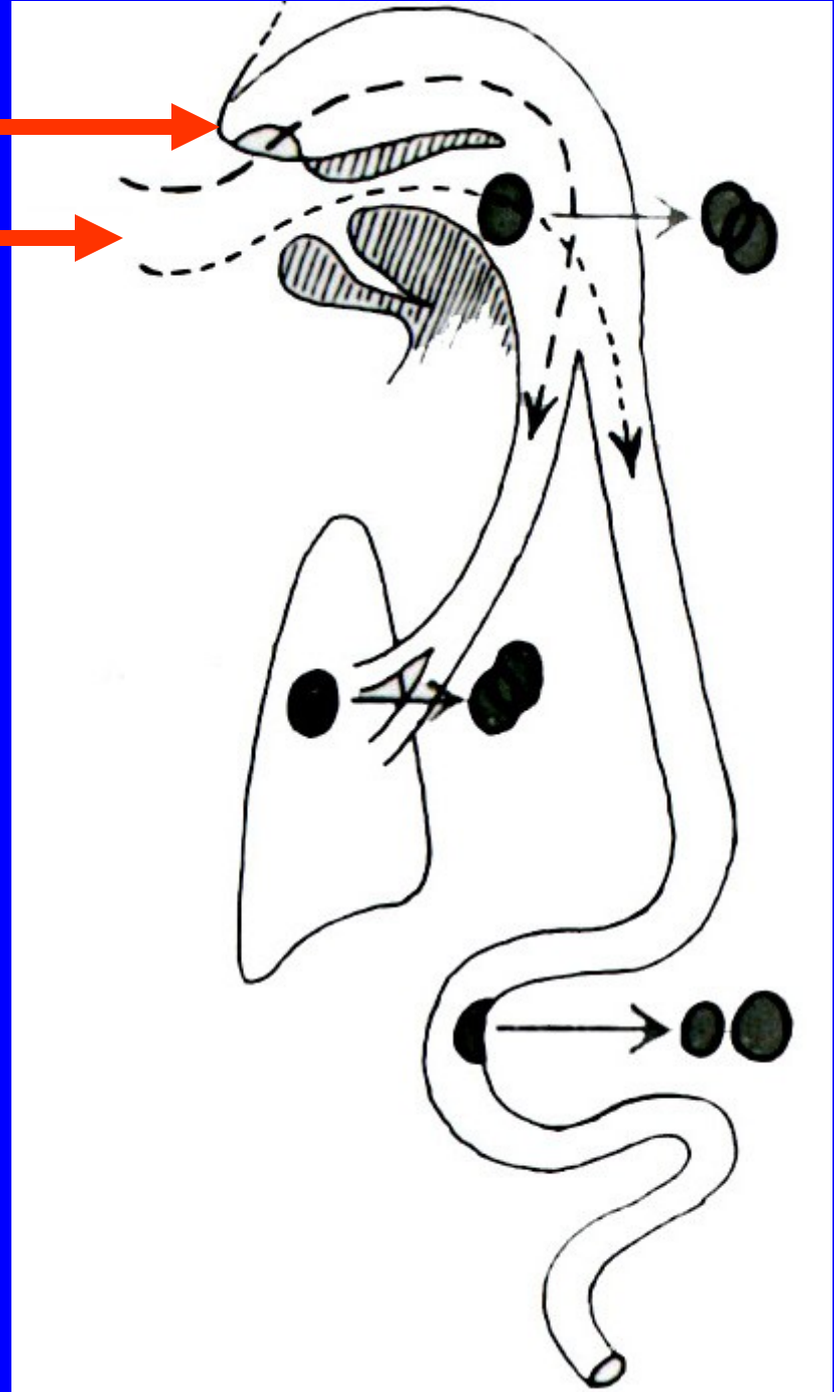
syfilis

mykózy

1. inhalací

2. degluticí

3. přímou inokulací



Cesty nákazy TBC

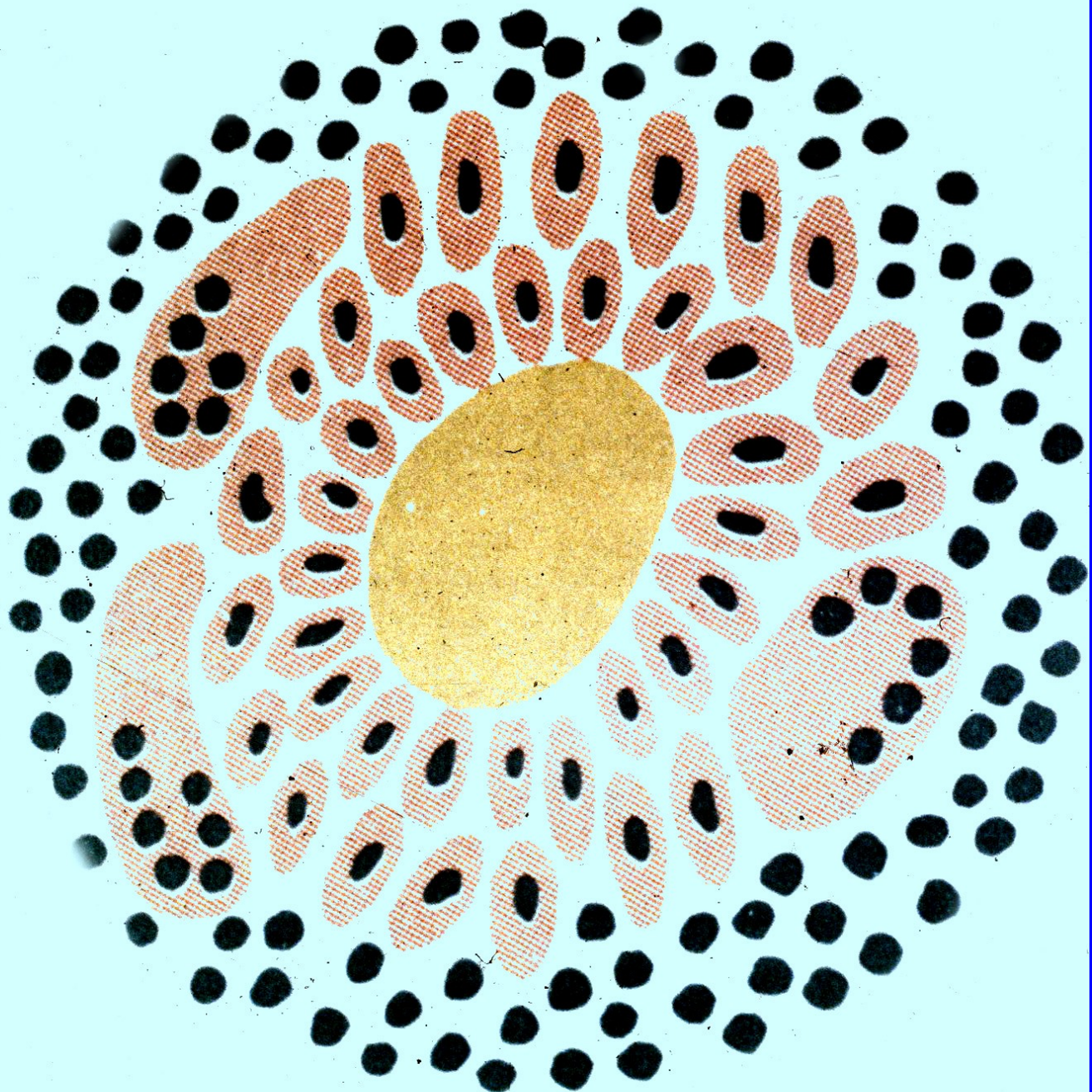
Morfologické projevy Tbc

exsudace – serofibrinózní exsudát + Orthovy bb.

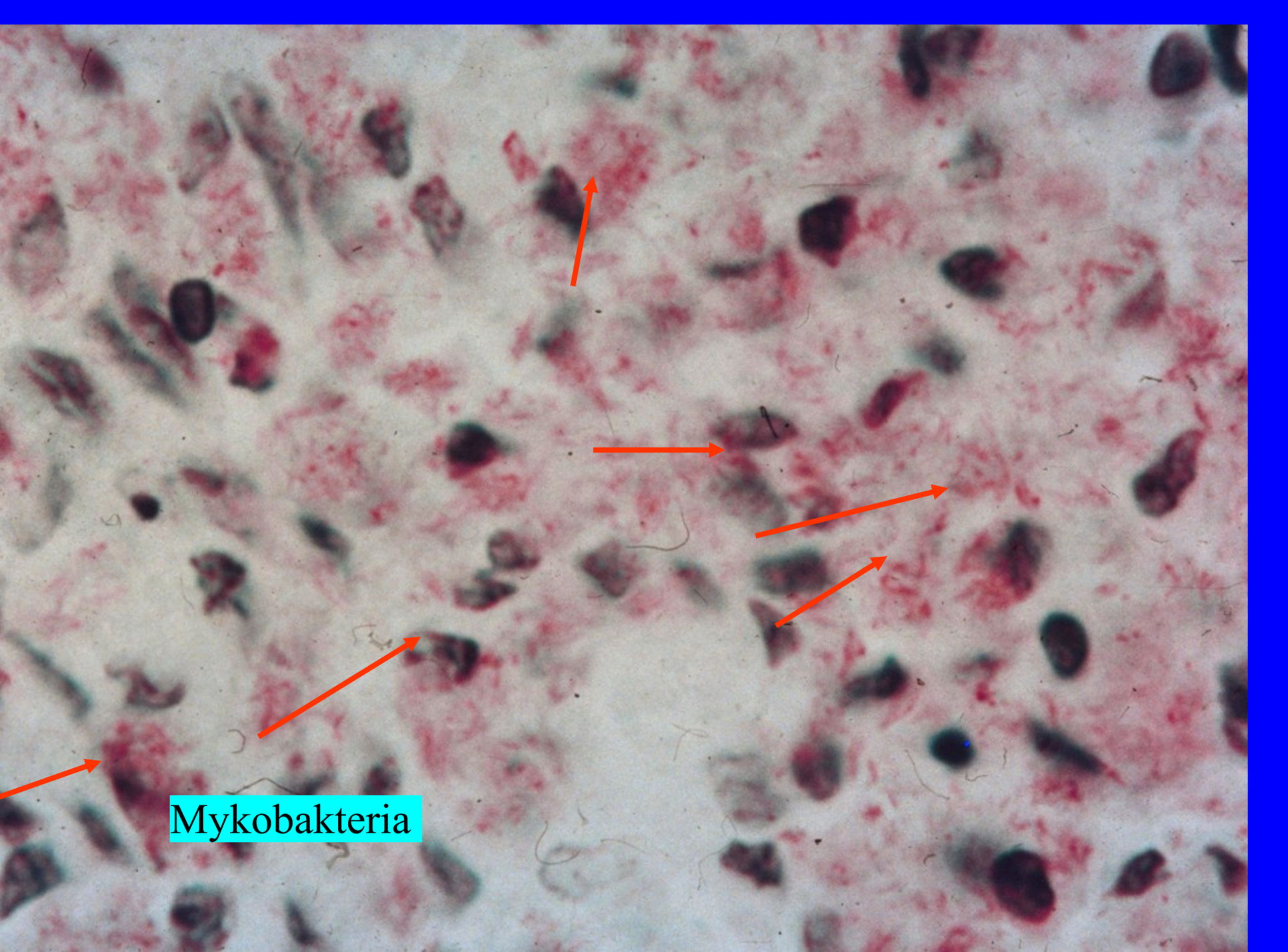
kaseifikace – koagulační nekróza

s chromatinovým popraškem
důsledek sensibilizace ?

proliferace – vznik specifické granulační tkáně

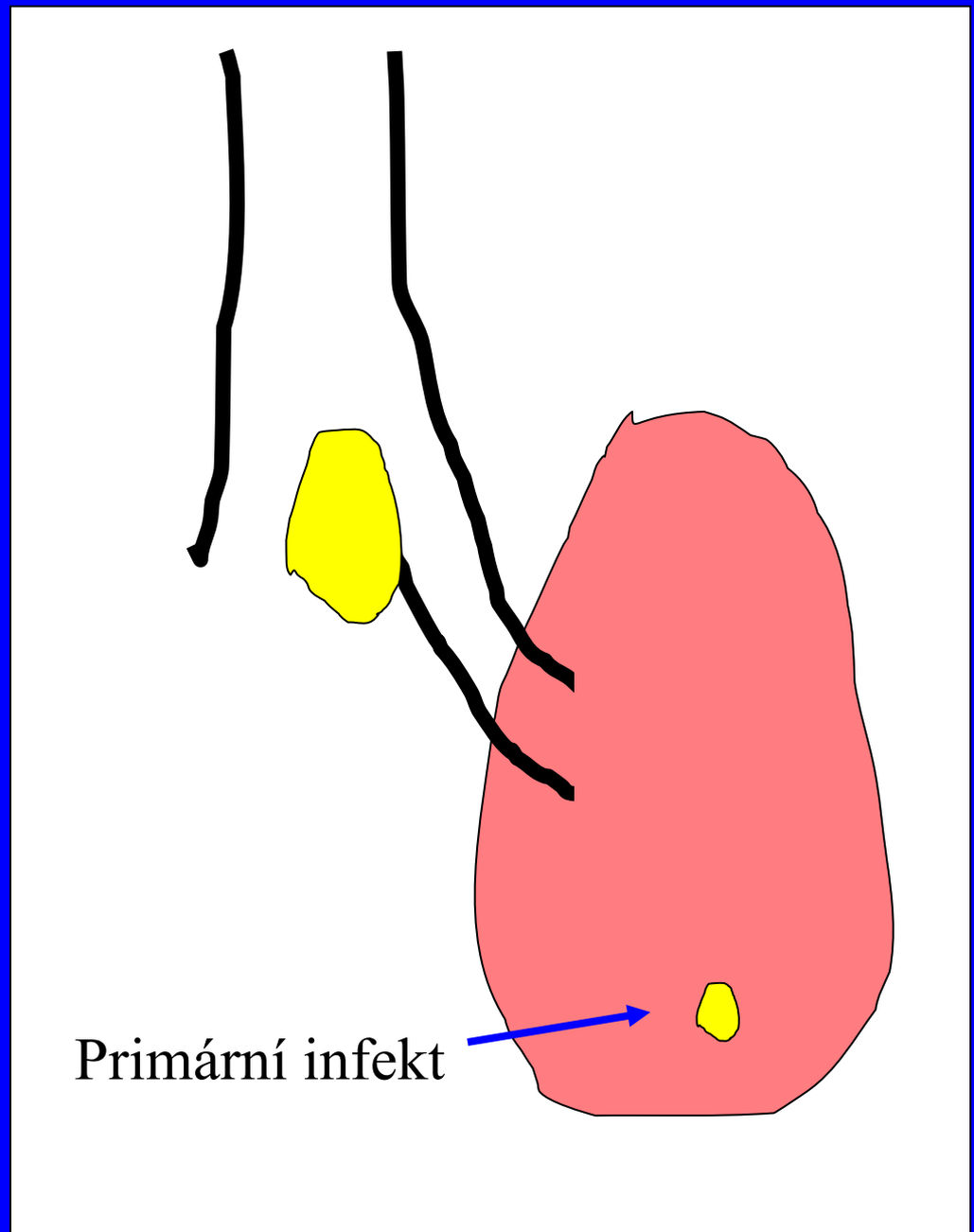


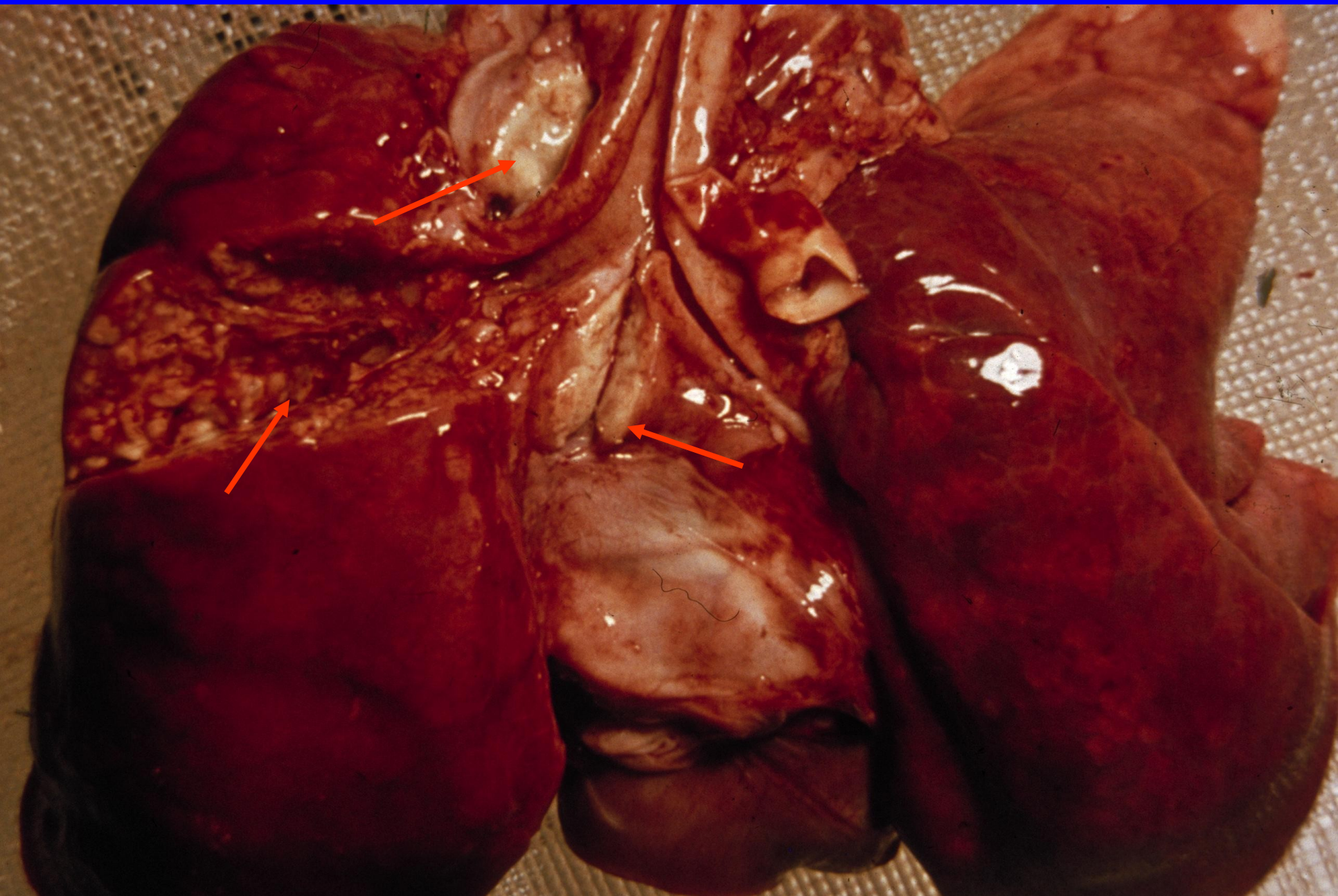
TBC uzlík



Mykobakteria

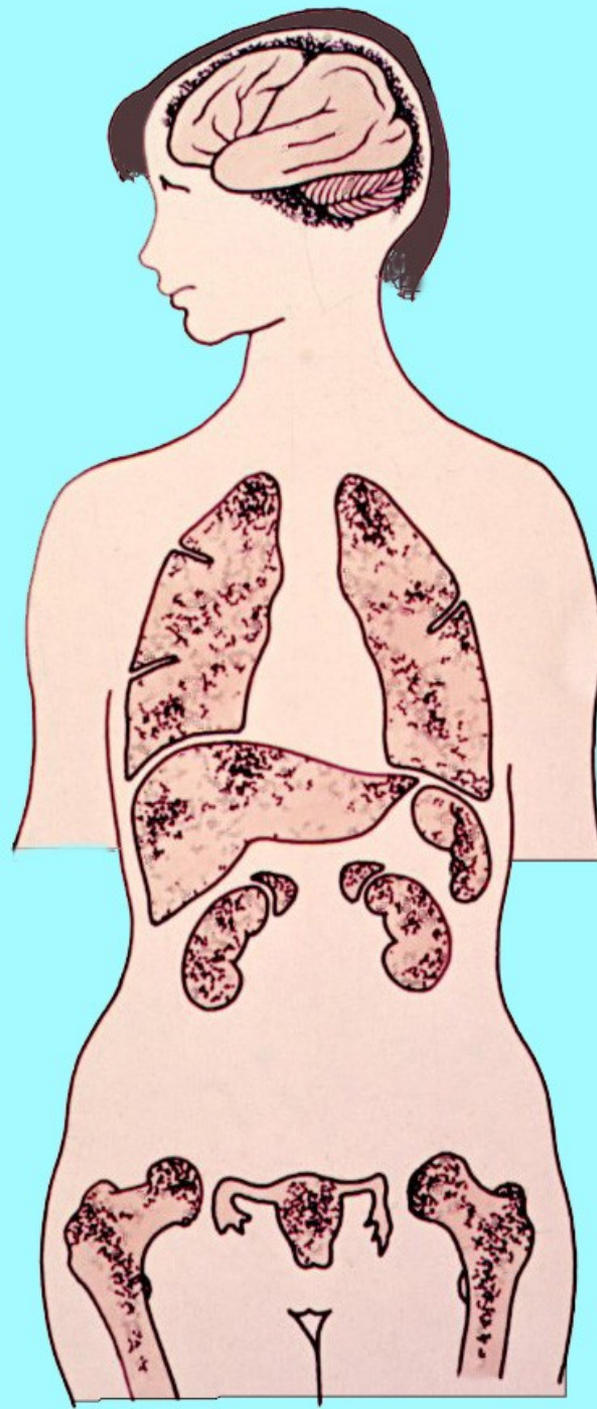
Primární komplex

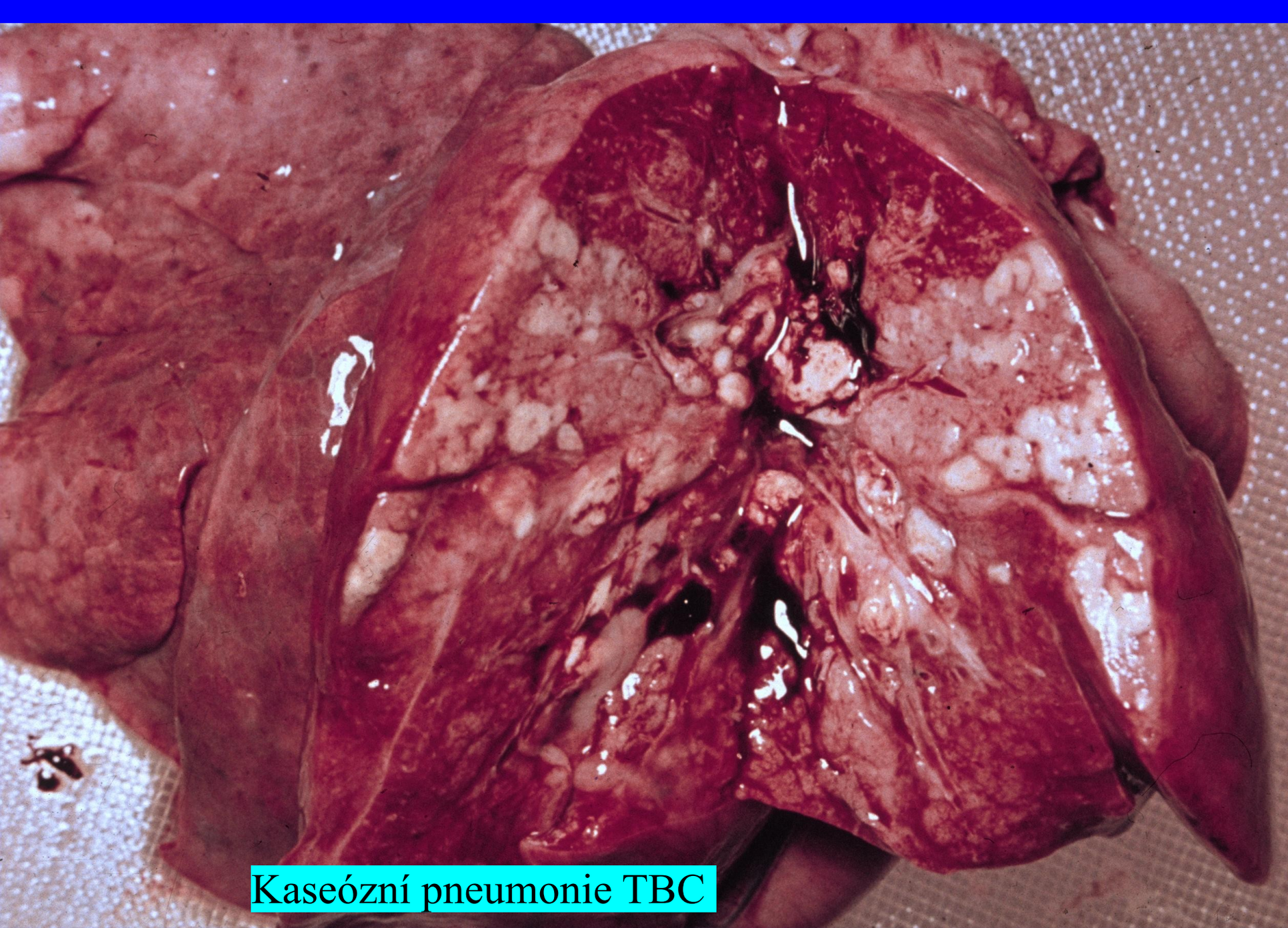




Primární komplex

TBC
hematogenní rozsev
(dětský typ)





Kaseózní pneumonie TBC



Miliární TBC v játrech

Osud primárního komplexu

1. vyhojení – (kalcifikace)

2. exacerbace – („vnitřní reinfekt“)

*nejčastěji při snížení resistance vznik
bronchopneumonie, nebo hematogenní
rozsev*

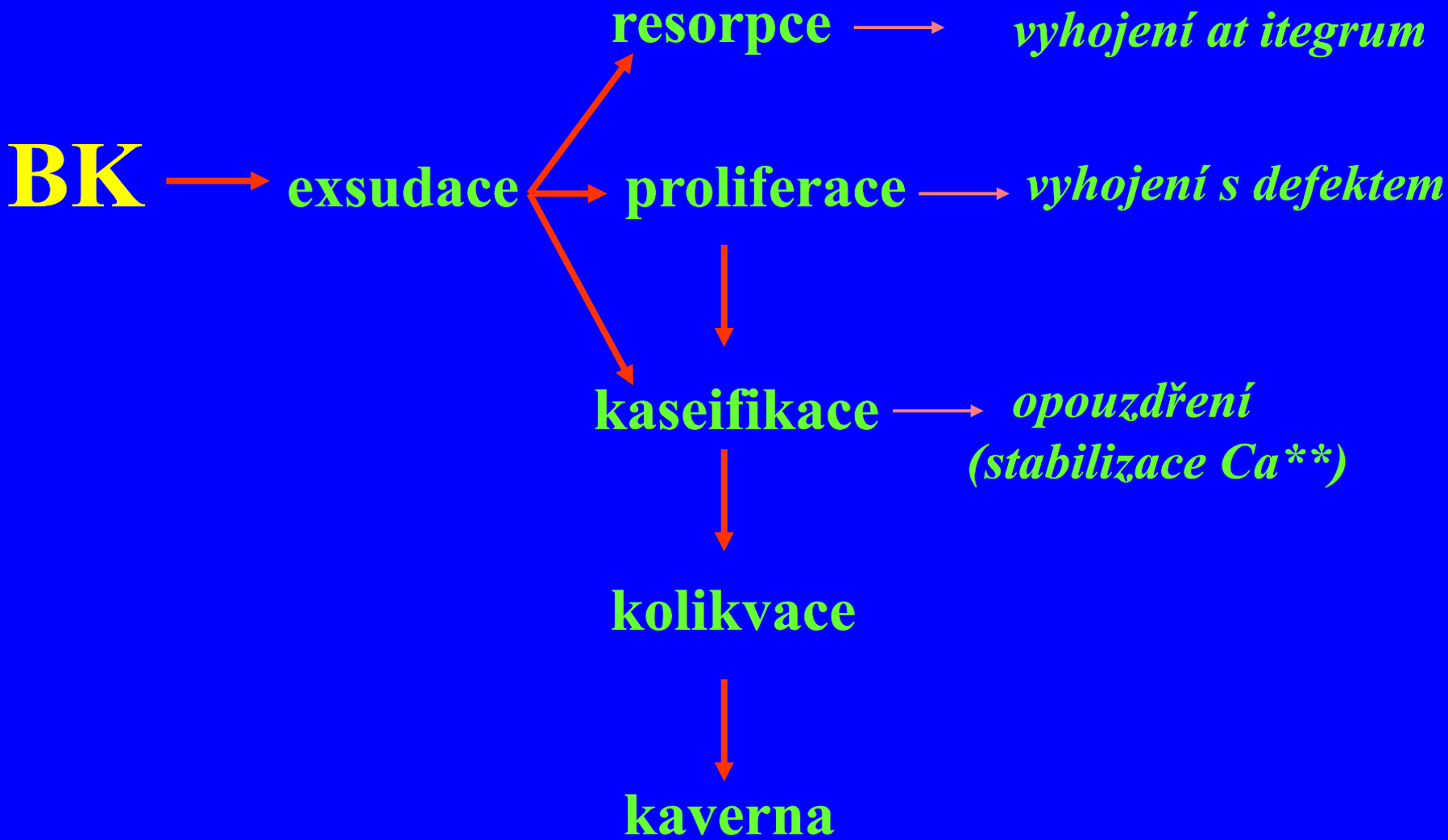
Tbc dospělých

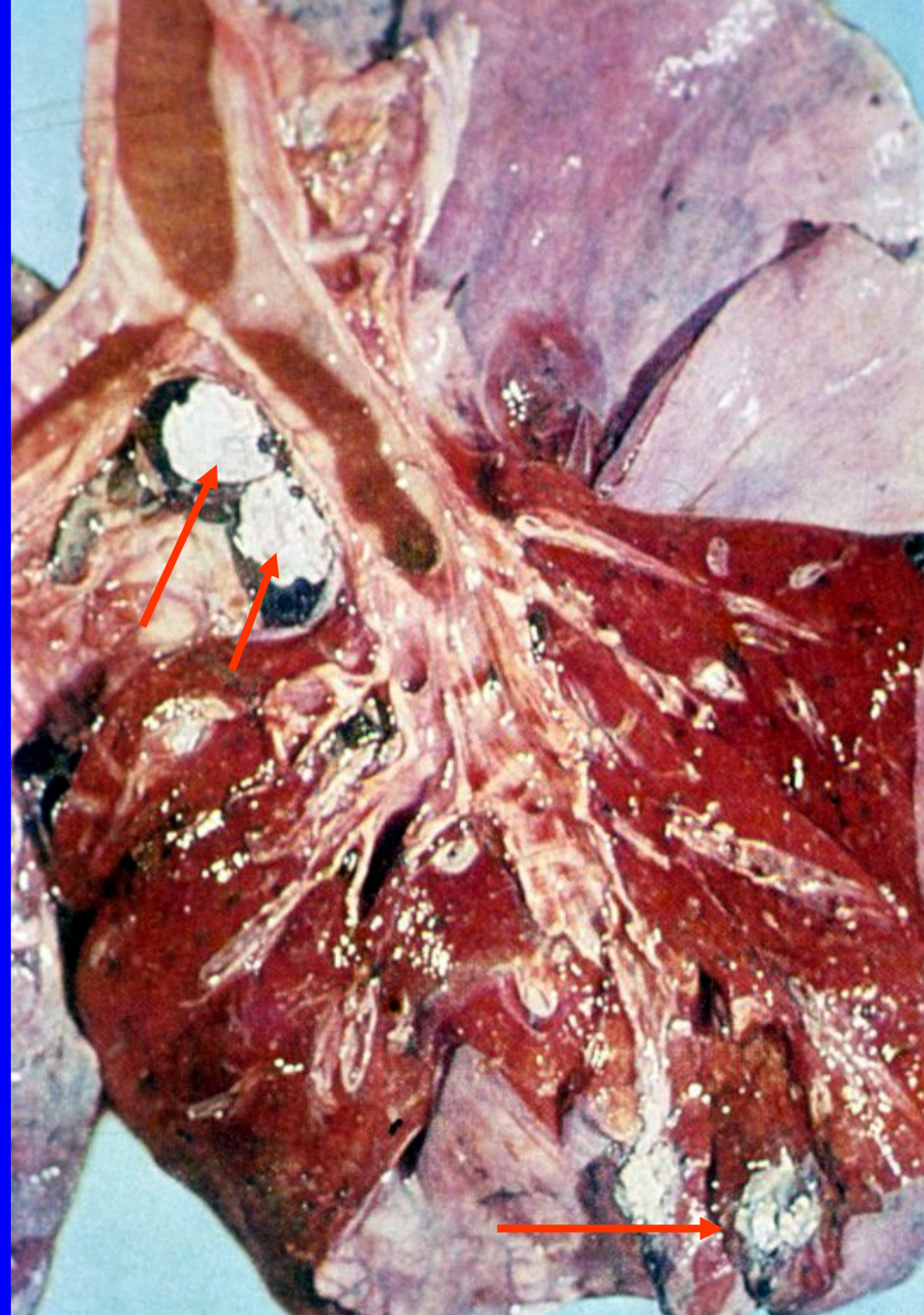
v plicích

1. reaktivace primárního komplexu/vnitřní reinfekt/
propagace bronchy
per continuitatem
hematogenně – Simonovo ložisko ve hrotu
2. reinfekce zevní

v ostatních orgánech

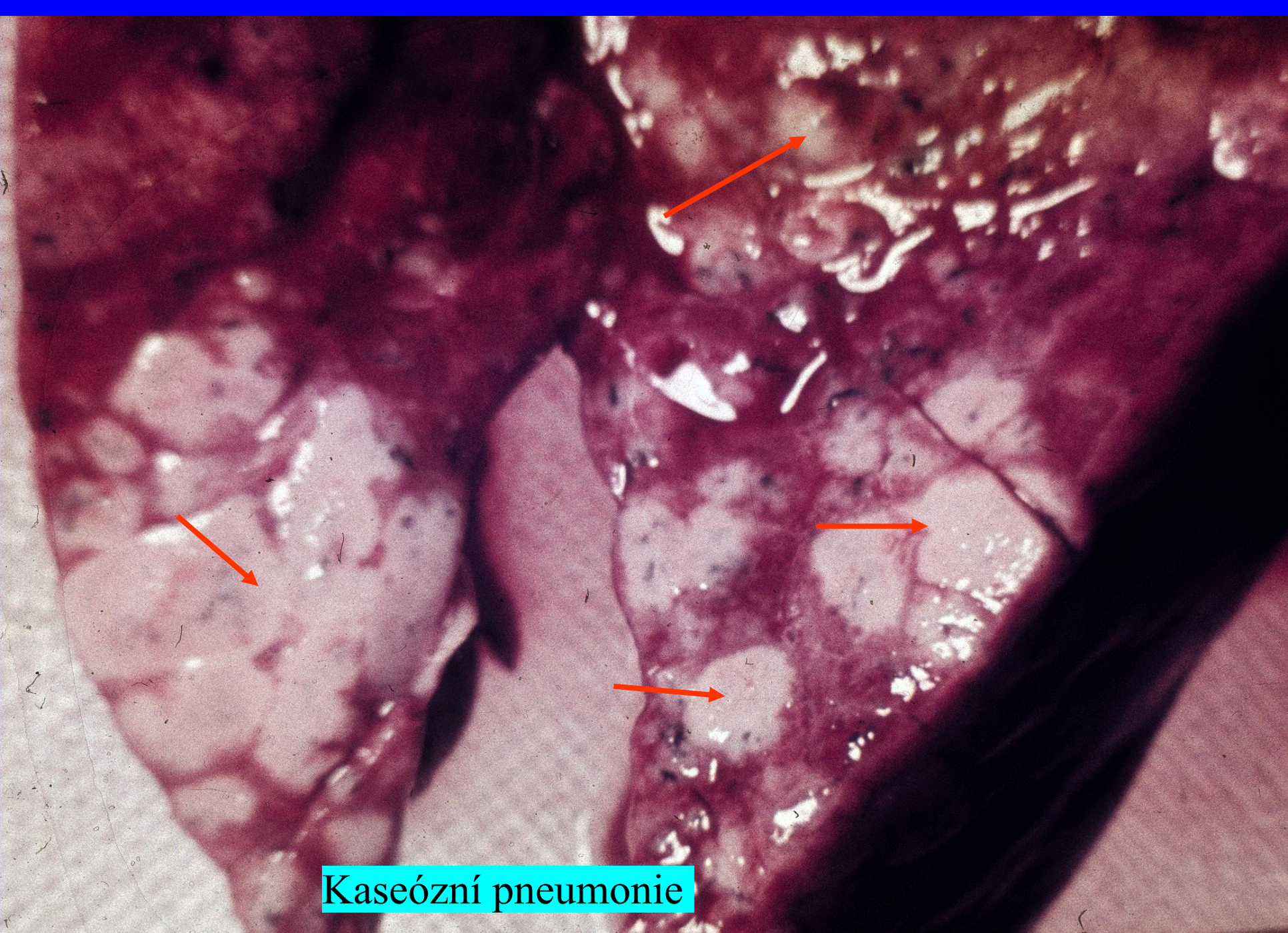
1. reaktivace stabilizované metastázy
2. metastáza z reaktivovaného primár. komplexu
3. reinfekce zažívacím traktem



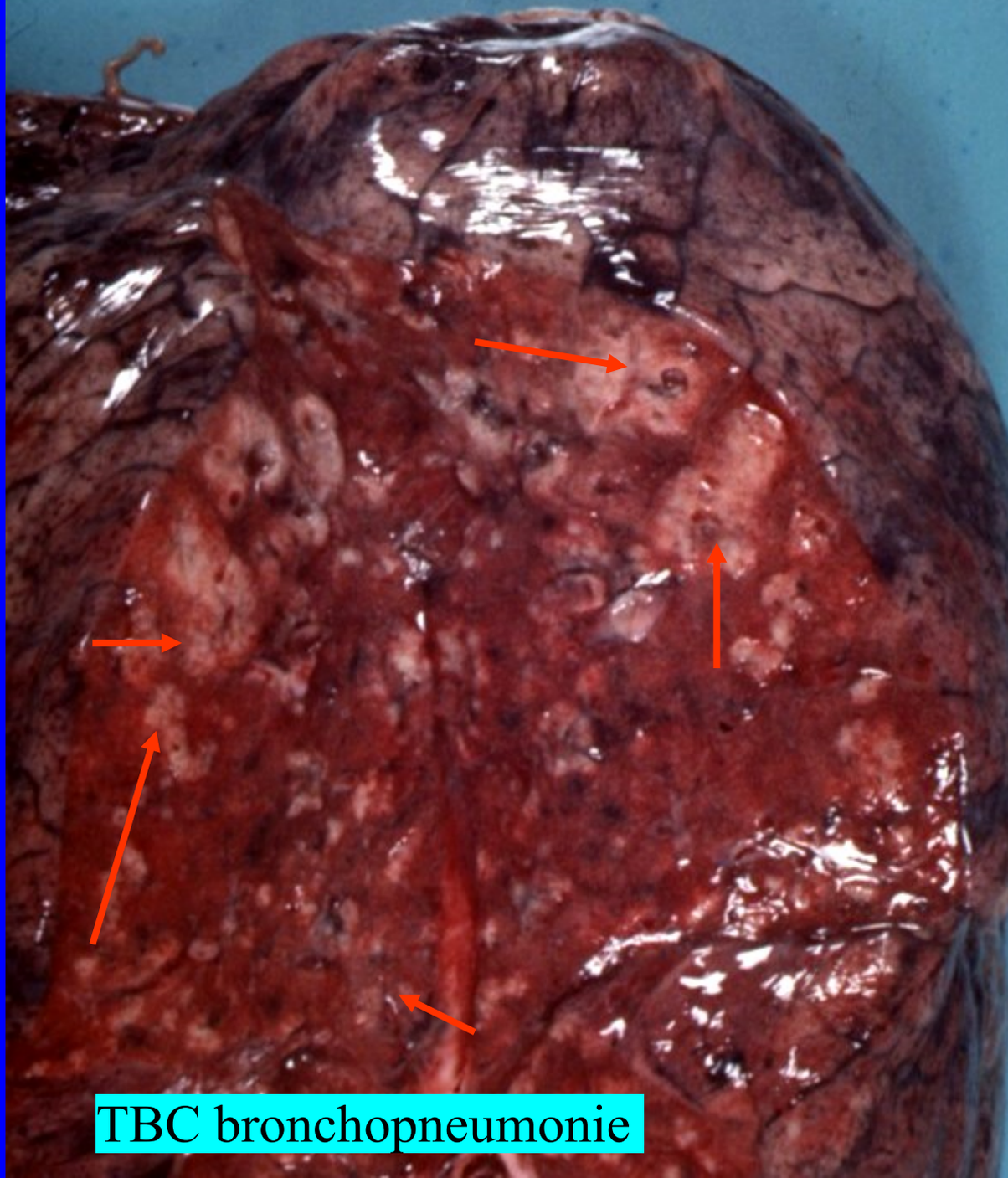


Primární komplex

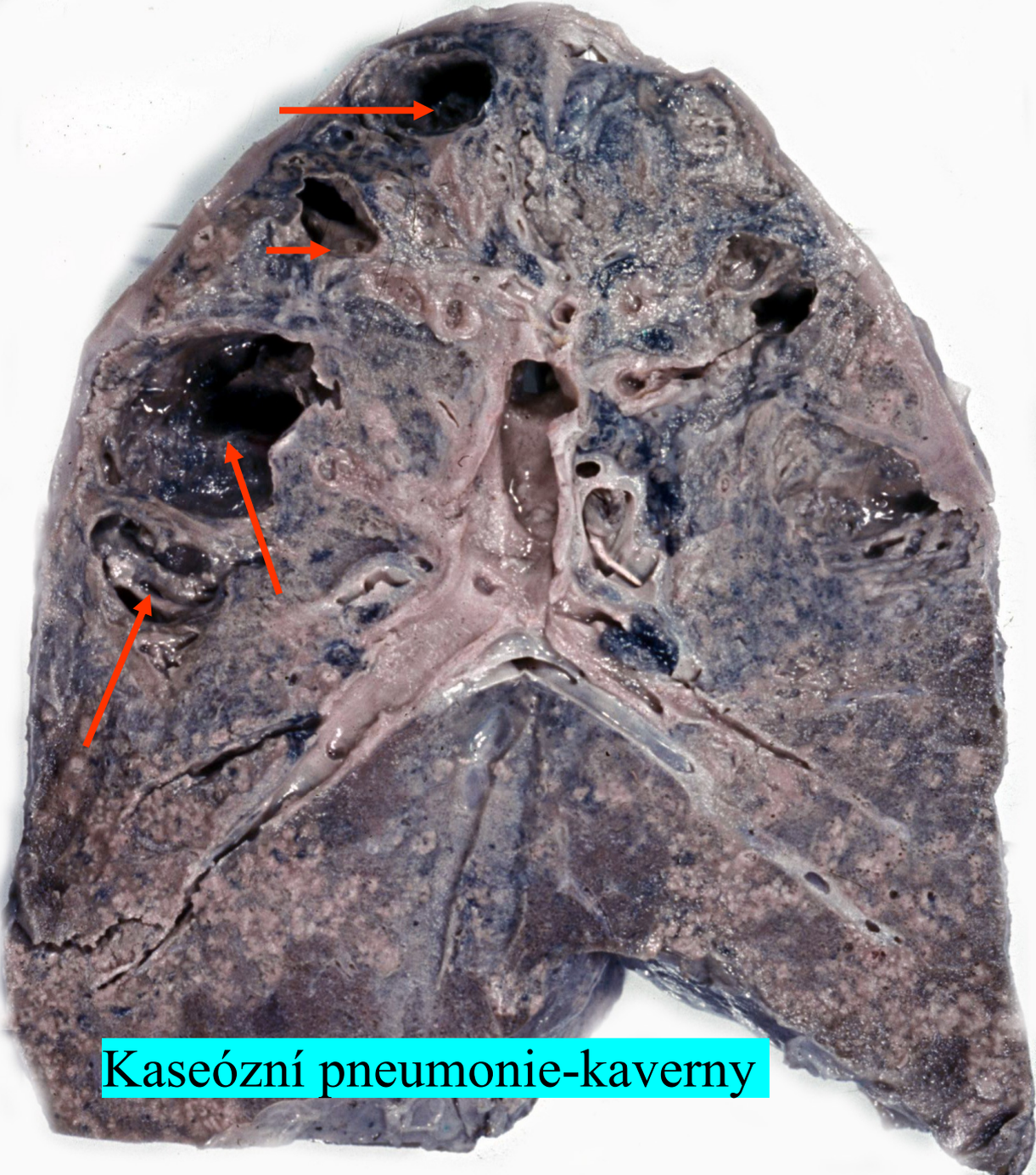
┆ 2 cm



Kaseózní pneumonie



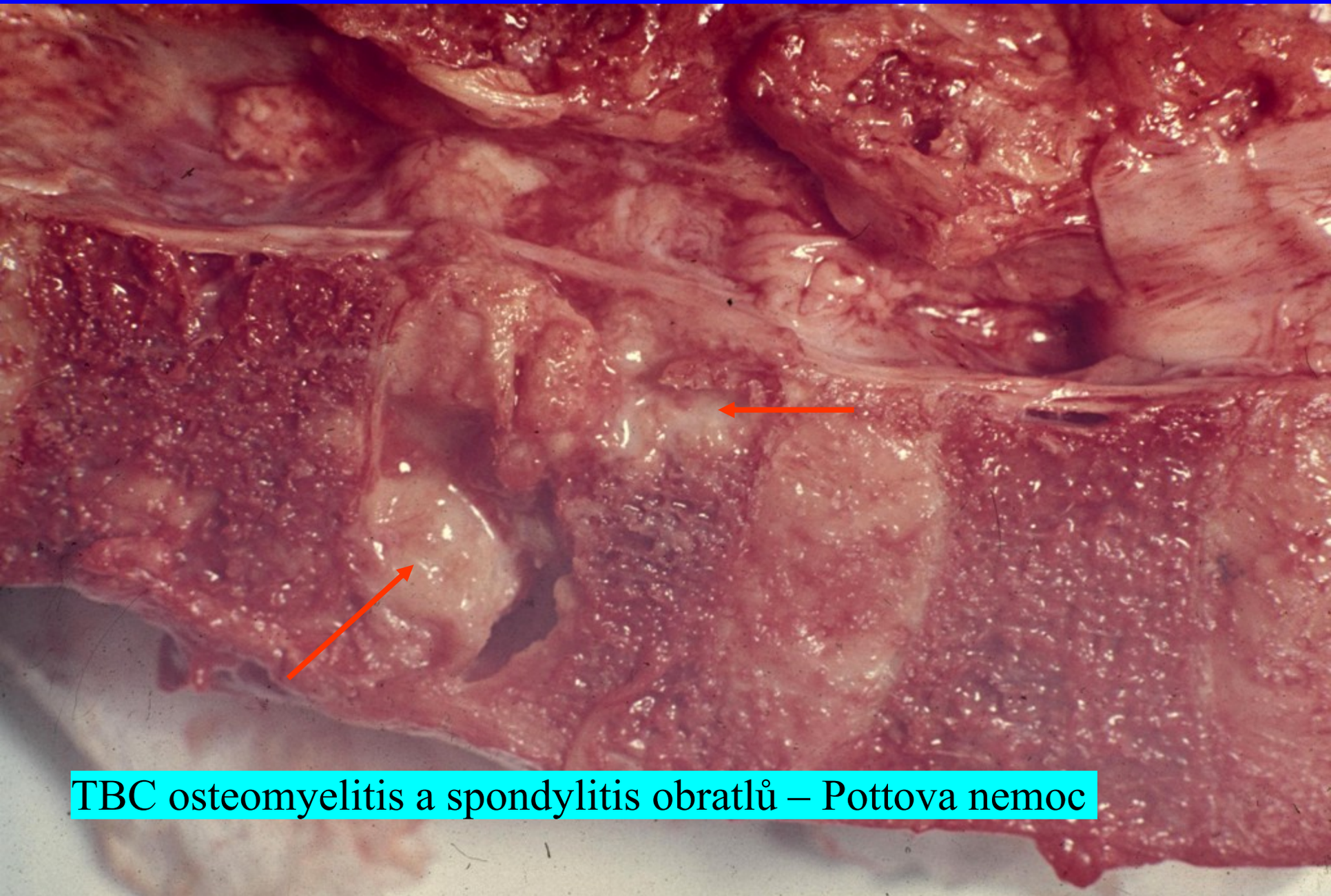
TBC bronchopneumonie



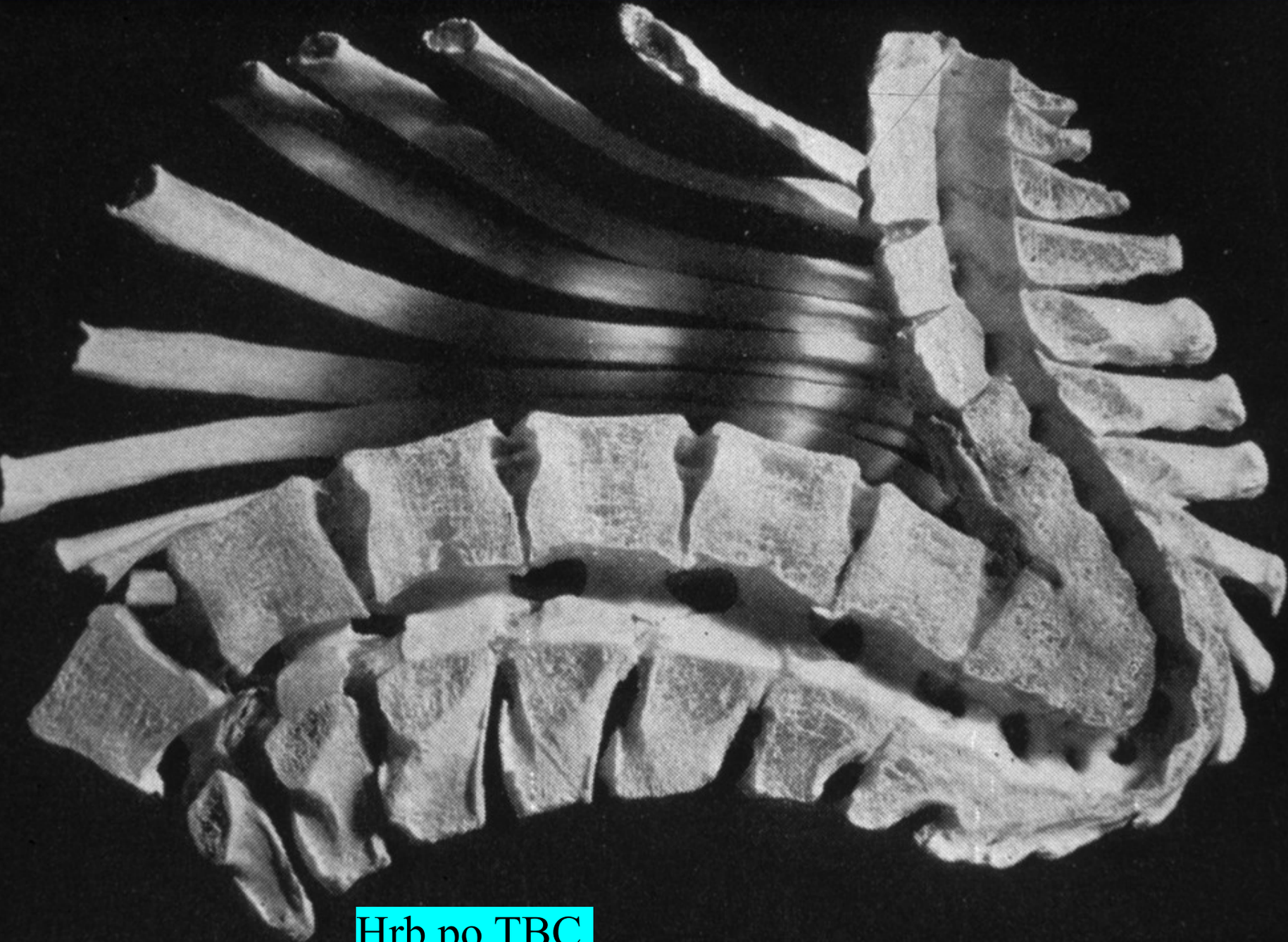
Kaseózní pneumonie-kaverny



Miliární TBC plic

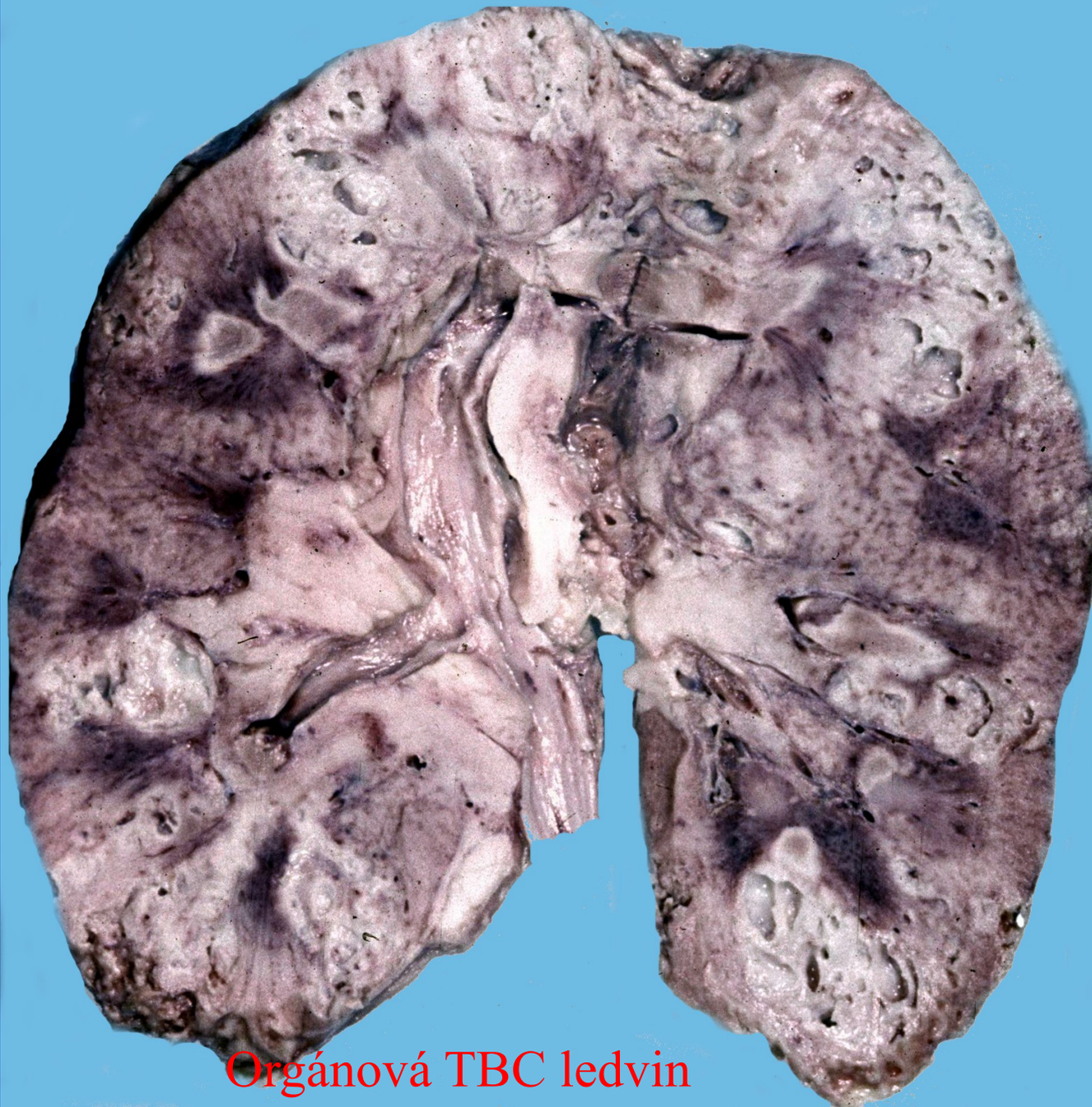


TBC osteomyelitis a spondylitis obratlů – Pottova nemoc



Hrb po TBC

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
M 5203



Orgánová TBC ledvin

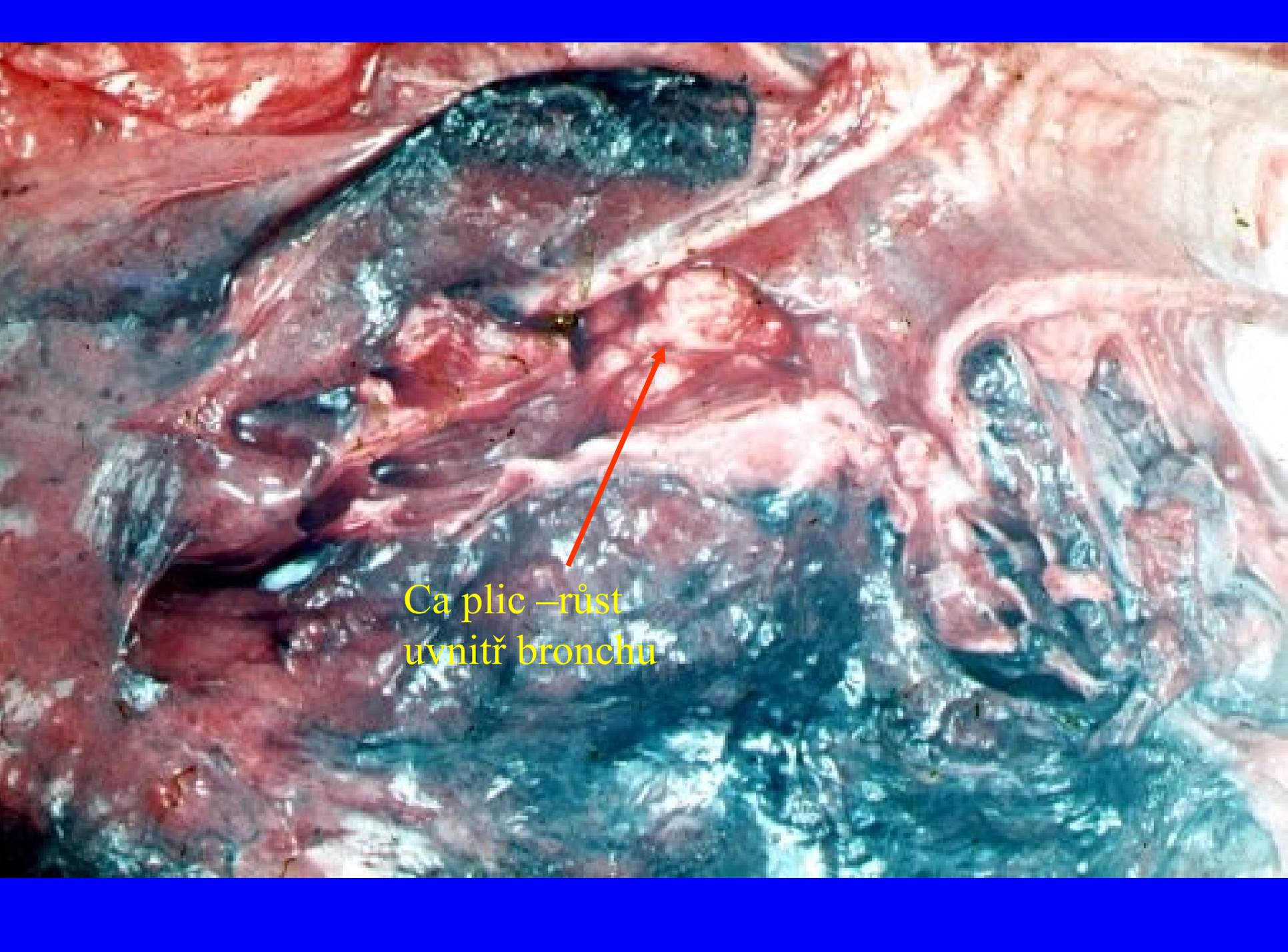


TBC nadledvin

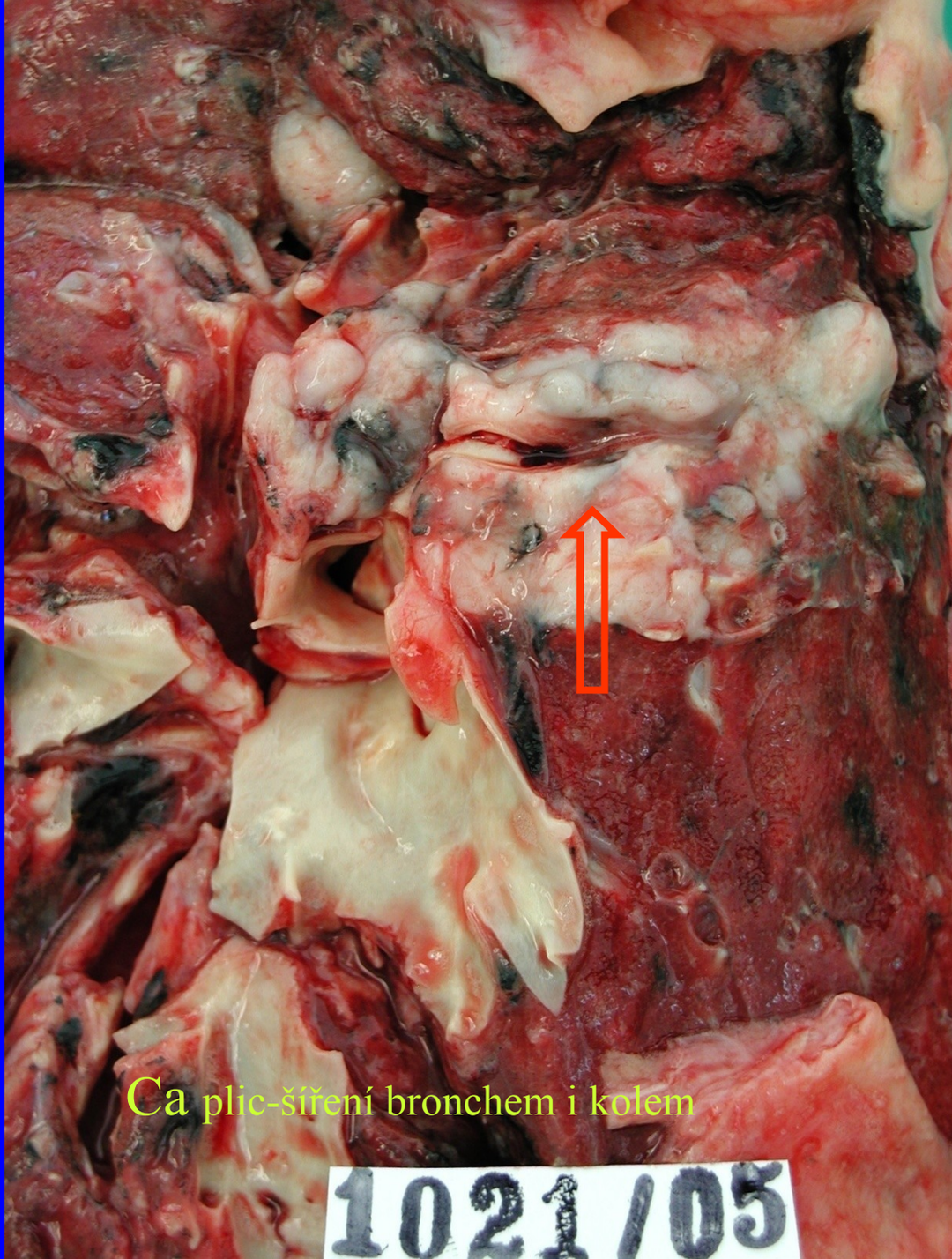


TBC kůže

NÁDORY

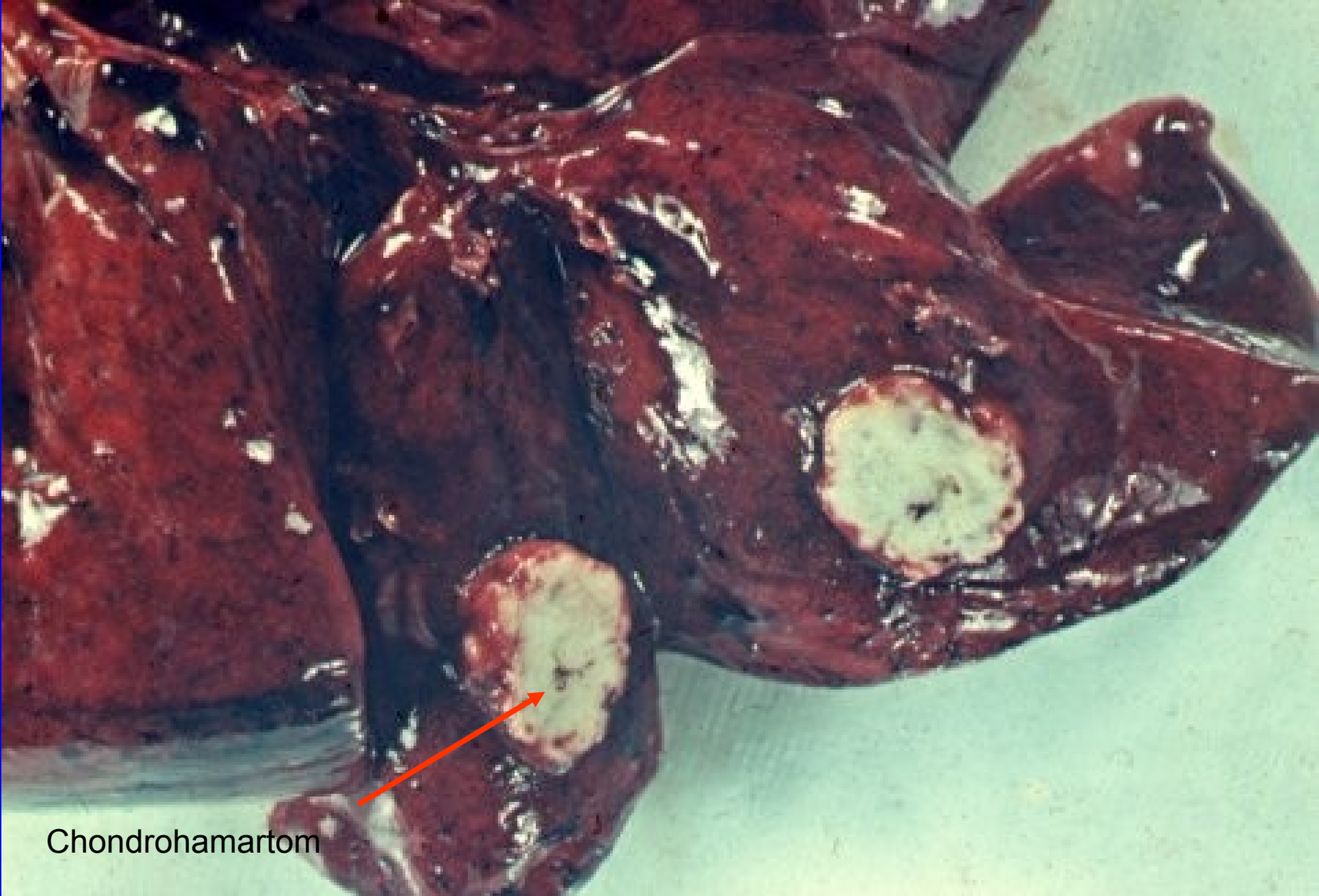


Ca plic –růst
uvnitř bronchu



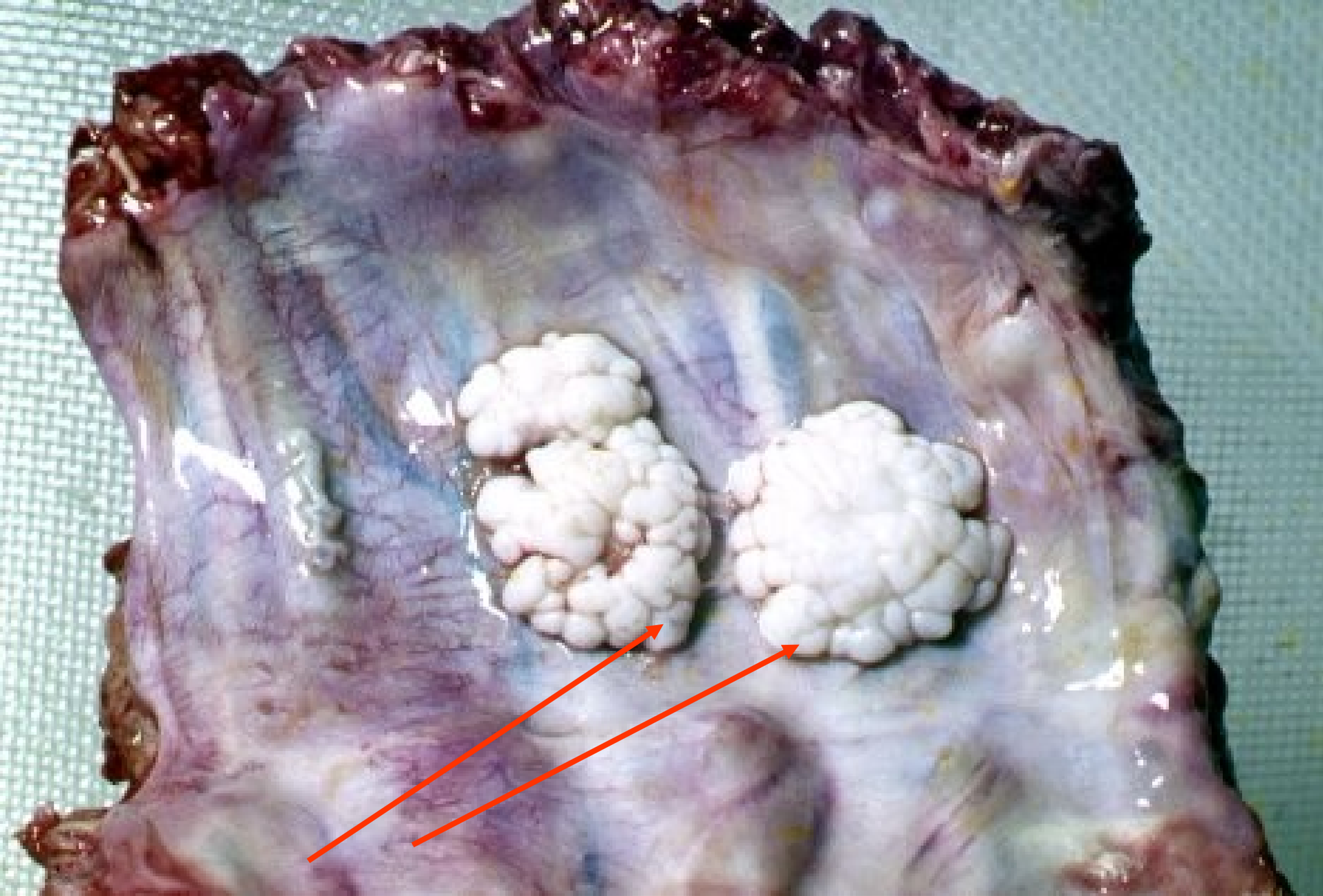
Ca plic-šířen \acute{y} bronchem i kolem

1021/05



Chondrohamartom

PLEURA



Mesoteliom pleury

Děkuji za pozornost