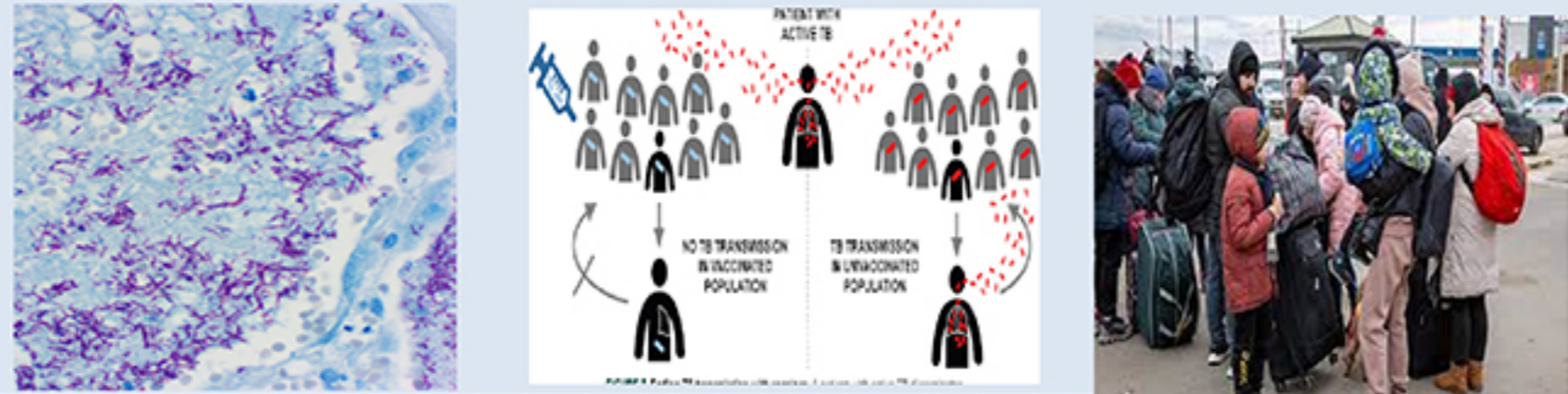


Introducere

Tuberculoza endobronșică este infecția arborelui traheobronșic cu *Mycobacterium tuberculosis*.

Asociată cu afectare laringiană este extrem de contagioasă, mai ales în context migrațional.

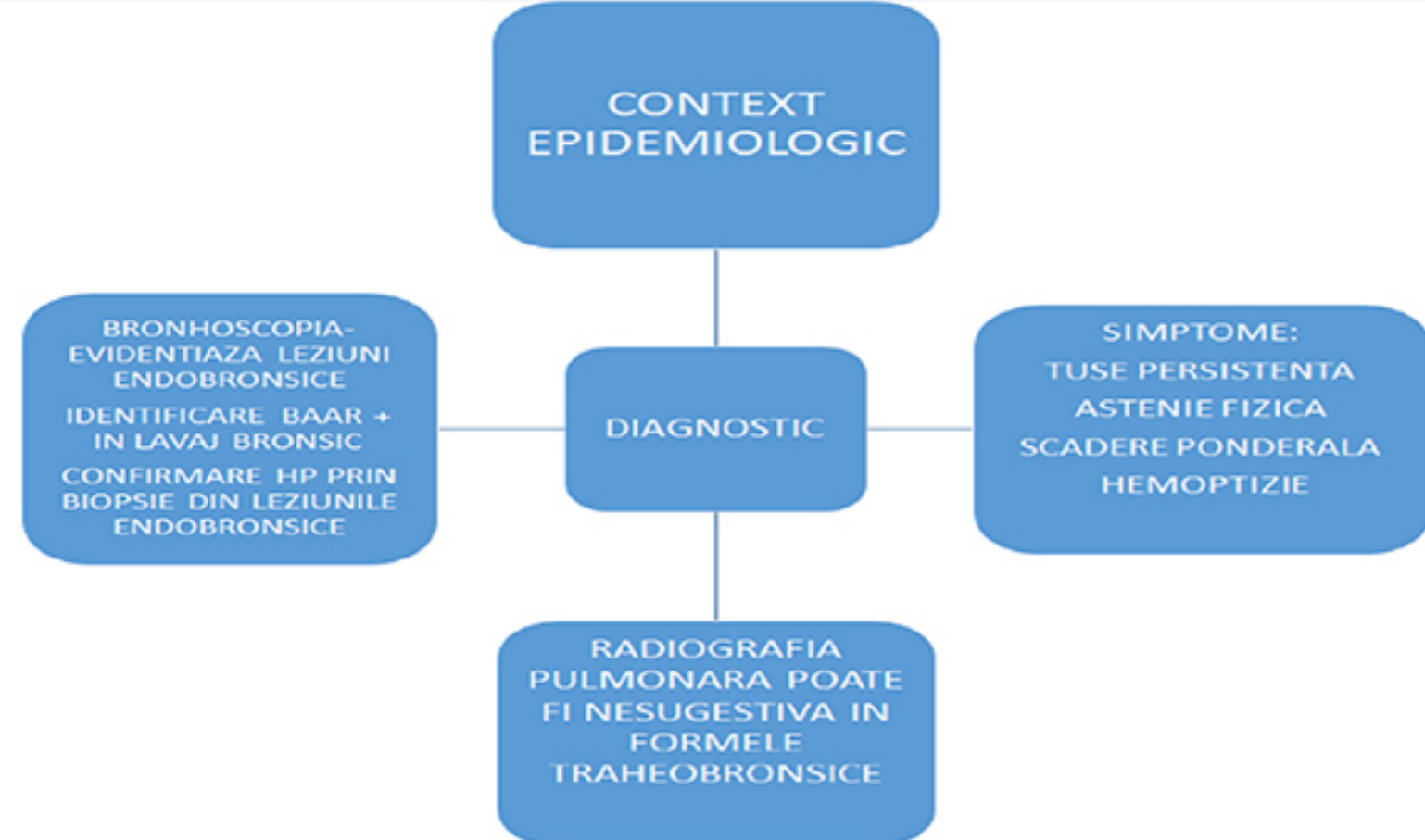
Deseori subdiagnosticată, reprezintă risc crescut de transmitere comunitară.



Material și Metodă

În ultimul an a crescut incidența cazurilor diagnosticate cu tuberculoză endobronșică în Laboratorul Endoscopie Bronșică al Institutului Marius Nasta.

Pandemia COVID și războiul din Ucraina au contribuit la agravarea cazurilor de TBC pulmonară, transmiterea comunitară a formelor intens contagioase.



Bronhoscopia în tuberculoza endobronșică nu are doar rol în diagnosticare dar și în managementul complicațiilor, schimbând astfel prognosticul și evoluția tratamentului.



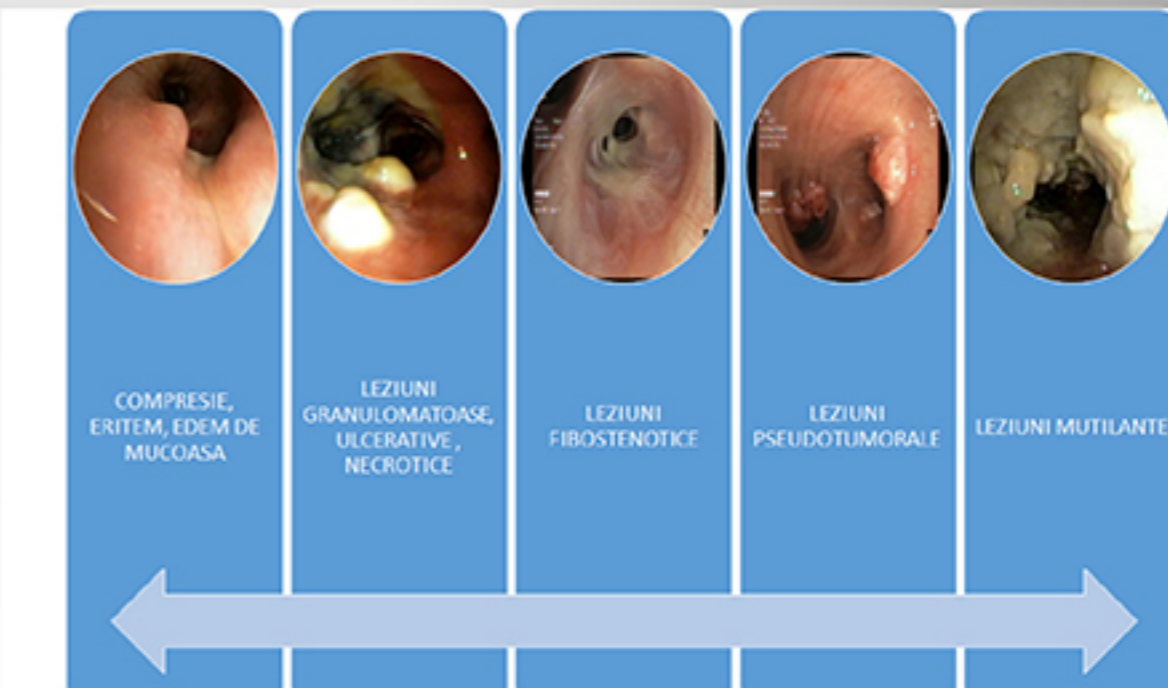
Rezultate

În ultimul an în Laboratorul Endoscopie Bronșică al Institutului Marius Nasta a fost identificată tuberculoza endobronșică în 26 de cazuri, confirmate bronhoscopic:

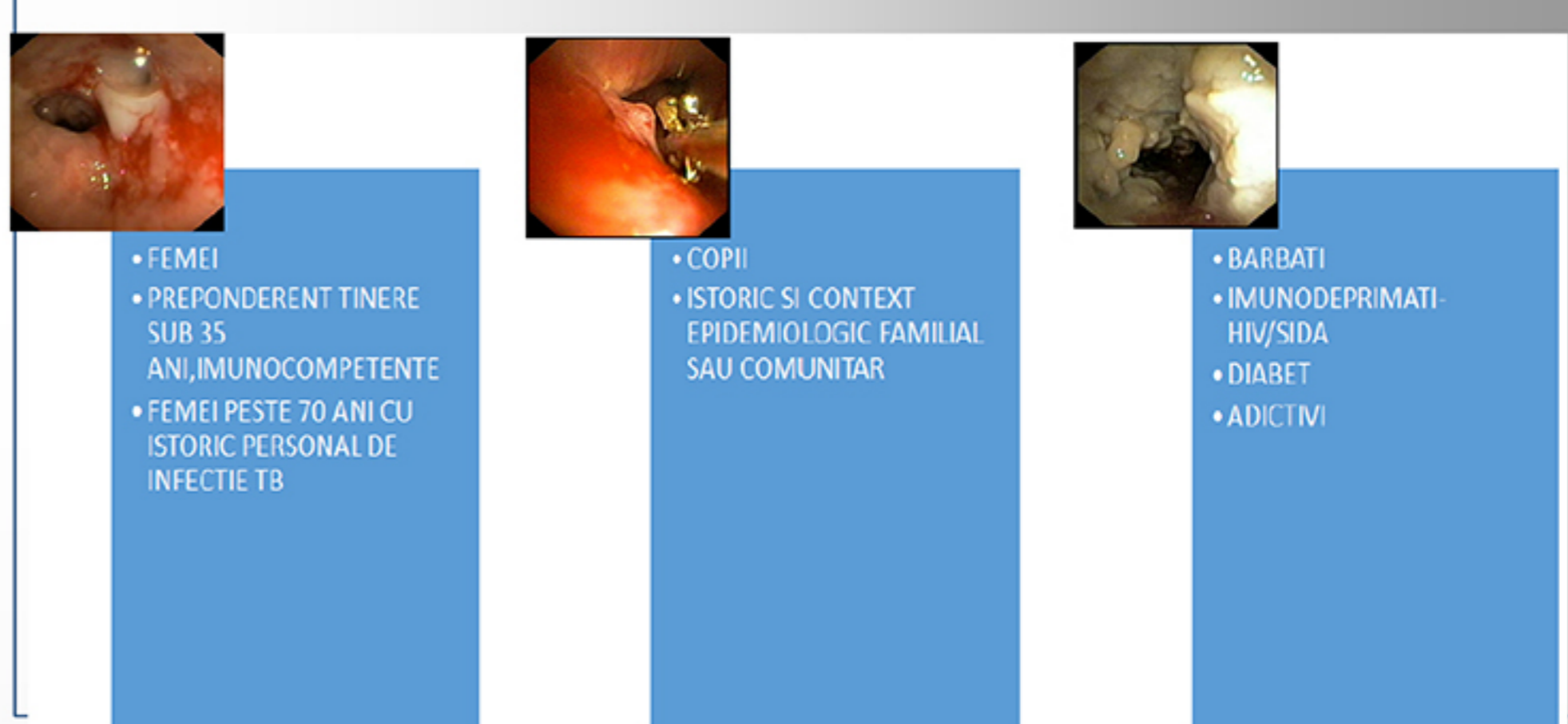
bacteriologic (aspirat bronșic / lavaj): 100% histologic (biopsie bronșică): 38%

Diagnosticul diferențial a fost facut cu astmul bronșic, procese tumorale.

Particularități endobronșice:



Tuberculoza endobronșică afectează cu predilecție copiii, adulții sub 35 de ani și, cu predilecție femeile.



Concluzii

Tratamentul specific este eficient!

Se recomandă screening în comunitățile cu risc epidemiologic.

Trebuie prevenit abandonarea administrării medicației de către persoanele vulnerabile (alcoolici, oameni ai străzii, persoane din medii defavorizate).

Complicațiile tuberculozei endobronșice nediagnosticate și netratate la timp pot fi mutilante și foarte grave!

Bibliografie

- Bronchoscopy as "Treatment Adjunct" in Management of Endobronchial Tuberculosis: Case Report and Review of Literature- Case Report Austin J. Pulm.and Respiratory Medicine 2015.
Actualitați în Endoscopia Toracică Diagnostică și Terapeutică - Ulmeanu R., Mihălțan F.D., Cordoș I., Ulmeanu D.I.- Editura Universitară Carol Davila, București 2009
Imagini și statistici din arhiva personală a medicilor din Laboratorul Endoscopie Bronșică a Institutului de Pneumoftiziologie Marius Nasta.