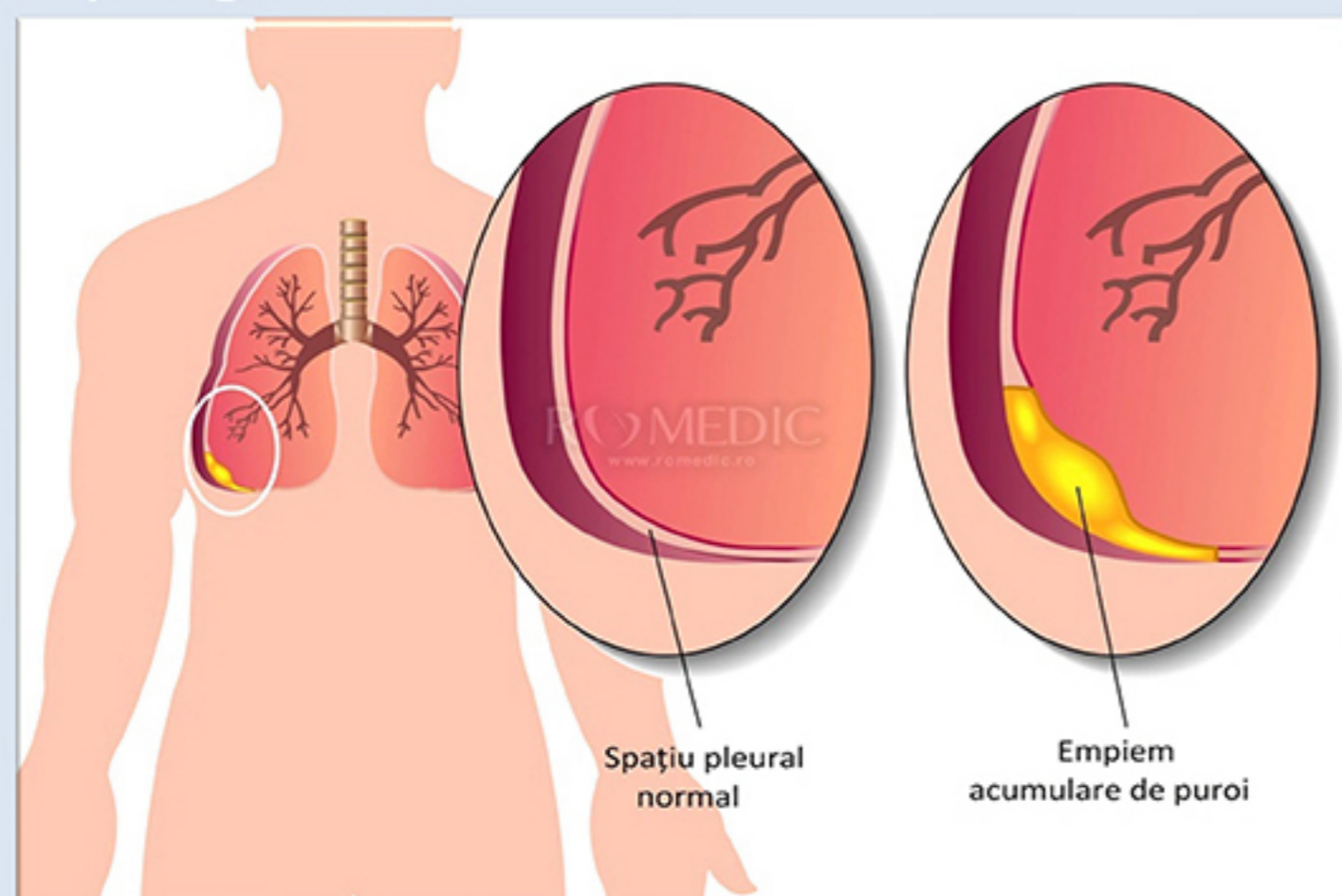


Introducere

Definitie

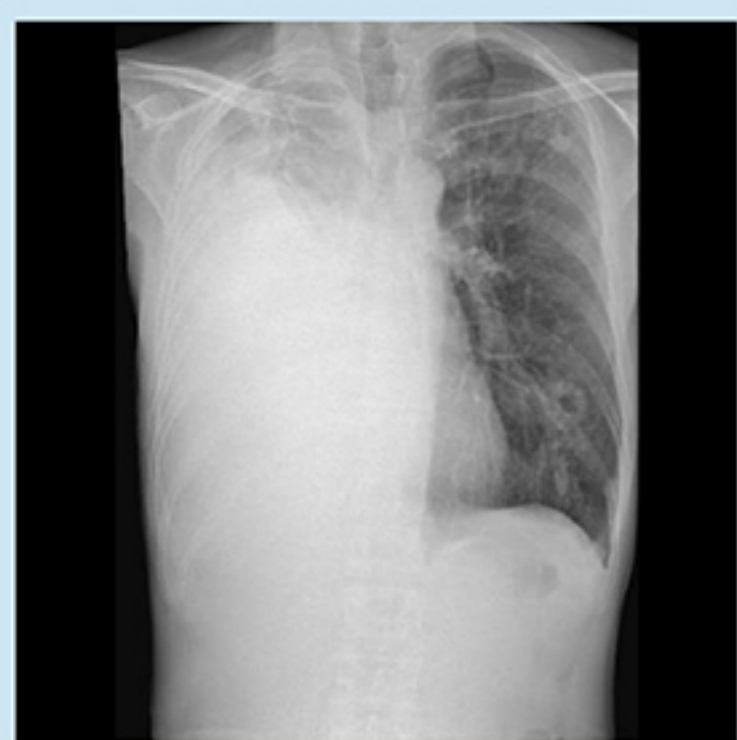
Empiemul este o colecție purulentă la nivelul cavității pleurale provocată de germeni piogeni.



Prezentare de caz

Caz clinic:

- pacient MS cu febra 39 , hipoxemie marcata
- fumător de 20 de ani, 20 țigări/zi
- consumator cronic de alcool
- antecedenta personale:
 - ciroza toxic nutriționala
 - litiaza biliară
 - insuficiență hepatică
 - hipersplenism
 - malnutriție protein-calorică
 - TBC



Rx. toracică empiem pleural

Se decide efectuarea pleurostomiei



Atributiile asistentului medical

Intervenții autonome

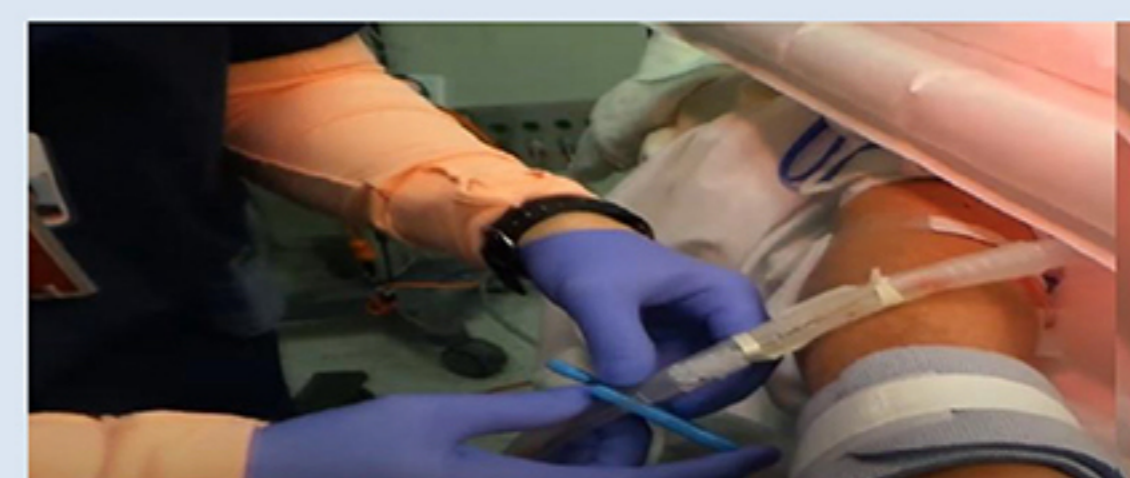
Asigurarea repausului la pat în poziție antalgică

- Monitorizare funcțiile vitale și vegetative;
- Supravegherea și îngrijirea pleurostomei;
- Monitorizarea lichidului pleural drenat
- Monitorizarea saturația de O₂ ;
- Asigurarea liniștii nocturne
- Respectarea orelor de somn
- Asigurarea unui regim alimentar
- Se face bilanțul hidric și nutrițional
- Se comunică medicului dezechilibrele



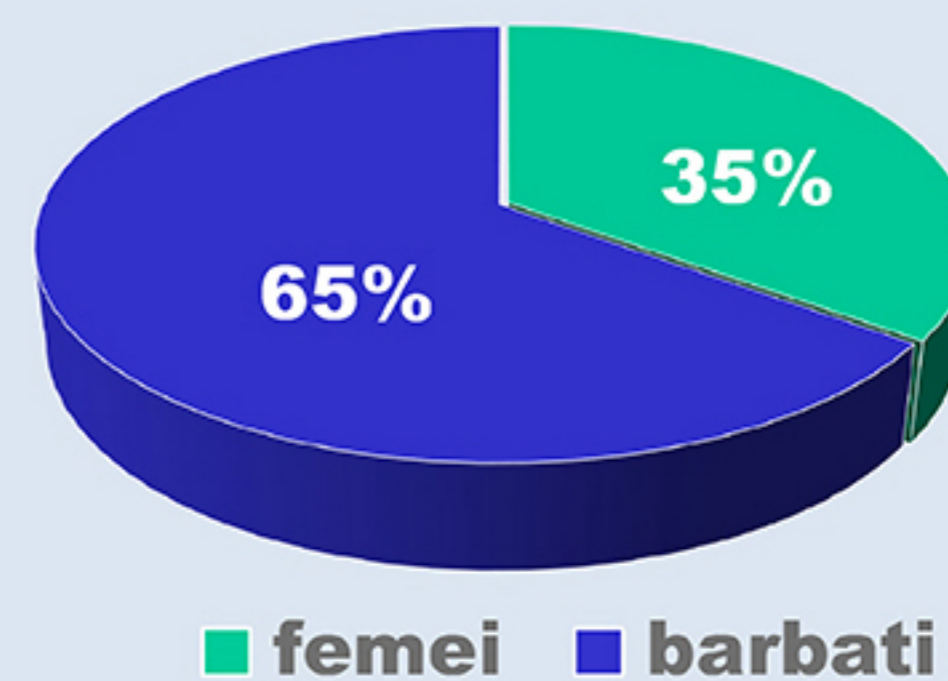
Intervenții delegate

- Se instituie tratament conform prescripției medicului:
 - antibioterapie;
 - diuretice;
 - reechilibrare hidro - electrolitică
 - terapia durerii în funcție de scala VAS
- Spălaturi pleurale cu ser betadinat/tuberculostatic



Discutii

- Pacientul, cu multiple comorbidații, a avut o evoluție favorabilă sub tratament antibiotic și drenaj pleural, cu remisiunea febrei și hipoxemiei (SpO₂ - 94%).
- Analiza incidenței cazurilor de empieme în funcție de sex, arată afectarea mai frecventă a bărbaților



Prognostic

- Majoritatea pacienților se vindecă dar mortalitatea rămâne ~ 10%.
- Aproximativ 25% dintre pacienți necesită intervenție chirurgicală: decorticare și/sau drenaj deschis.

Concluzii

- Cel mai frecvent este afectat sexul masculin
- Terapia antibiotică adecvată și drenajul precoce al fluidului pleural sunt cruciale pentru recuperare.
- Asistenții medicali coordonează o îngrijire completă a pacienților și se asigură de evoluția favorabilă, spre vindecare.