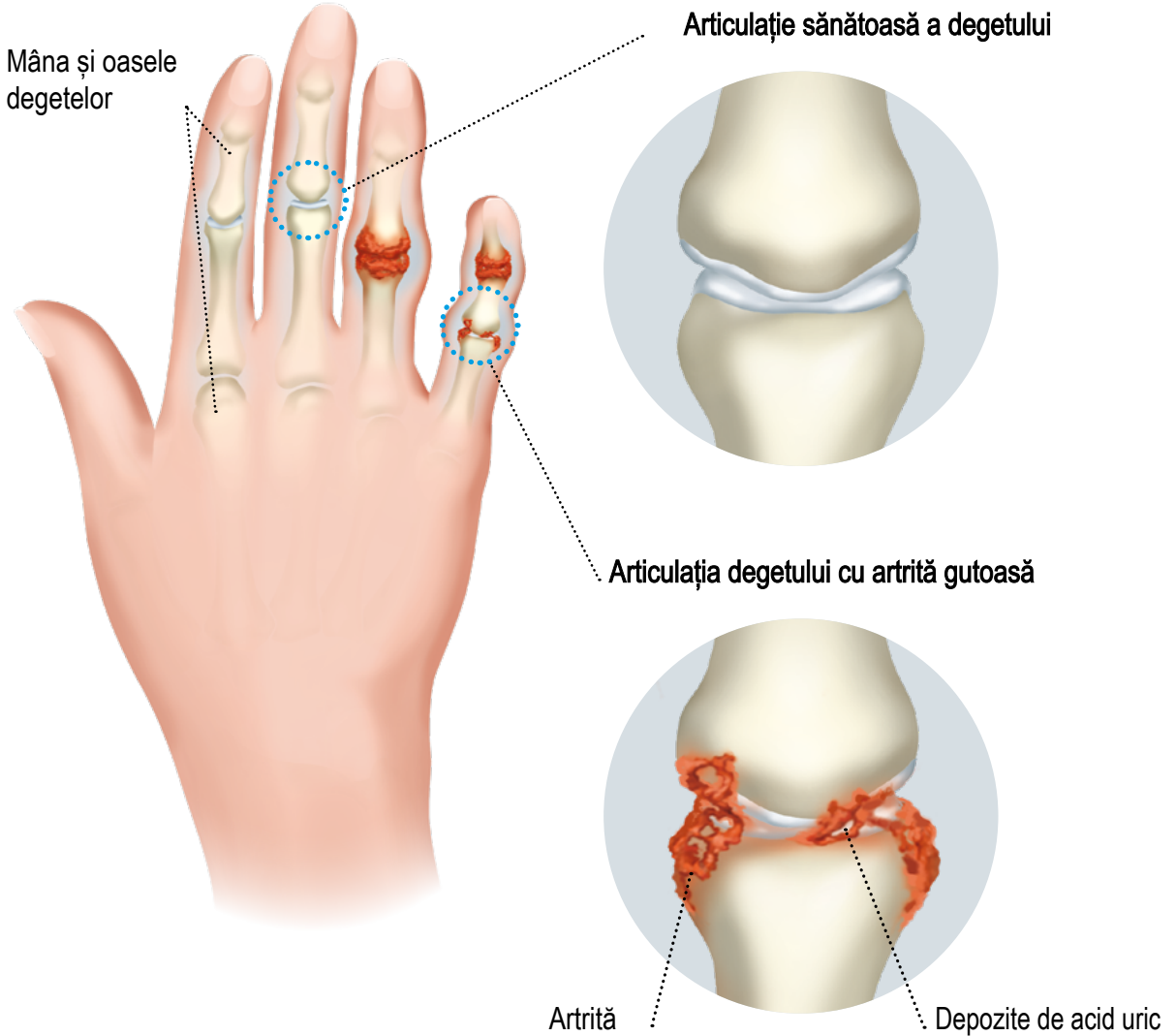


# GUTA

Depozite dureroase de acid uric



# GUTA

## Clar și simplu

- Guta este o tulburare metabolică prin care cantitatea de acid uric din organism crește la un nivel foarte ridicat precipitând sub formă de cristale în articulații și provocând inflamația articulațiilor. Lucrătorii medicali denumesc acest tablou clinic ca hiperuricemie cu depozite.
- Acidul uric este un produs final natural al metabolismului. Rinichii elimină acidul uric din sânge și apoi este excretat în principal cu urina.
- La persoanele sănătoase, nivelul acidului uric se află într-o stare de echilibru, ceea ce înseamnă că se produce aproape exact aceeași cantitate de acid uric, care este eliminată.
- Dacă acest echilibru este dereglat, nivelul acidului uric va crește excesiv. Ca rezultat, acidul uric din sânge poate cristaliza formând cristale ascuțite.
- Aceste depozite de cristal în jurul articulațiilor duc la dureri severe, inflamații și umflături.
- Degetele în anumite circumstanțe se pot deforma, pot deveni rigide și imobile ca urmare a depunerilor. Aceasta afectează în principal articulațiile degetelor de la picioare și mâini.

Codul materialului: MD-ADE-10-2021-V01\_printdigital din 15.07.2021



**BERLIN-CHEMIE**  
**MENARINI**