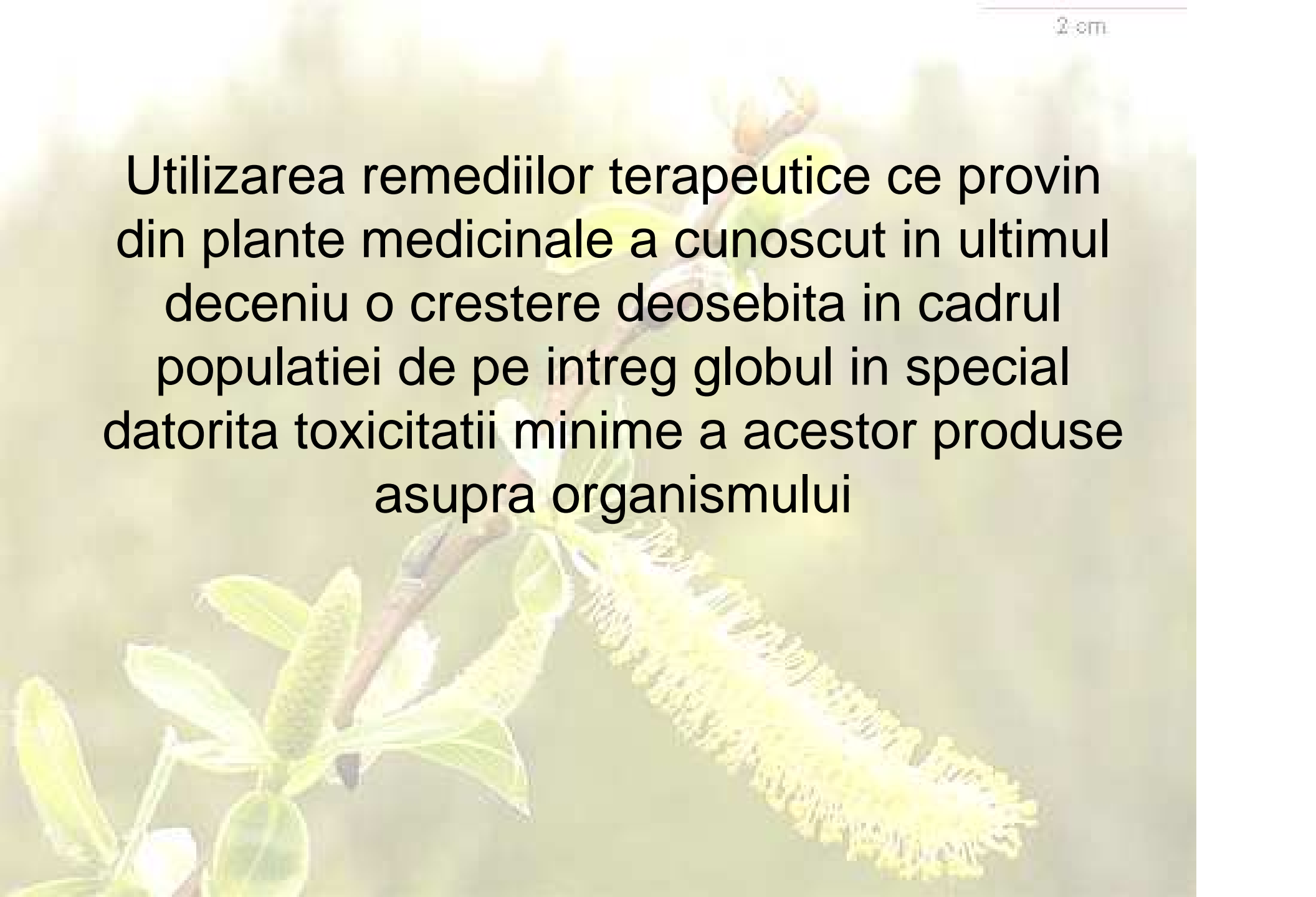


Remedii naturale folosite in practica farmaceutica

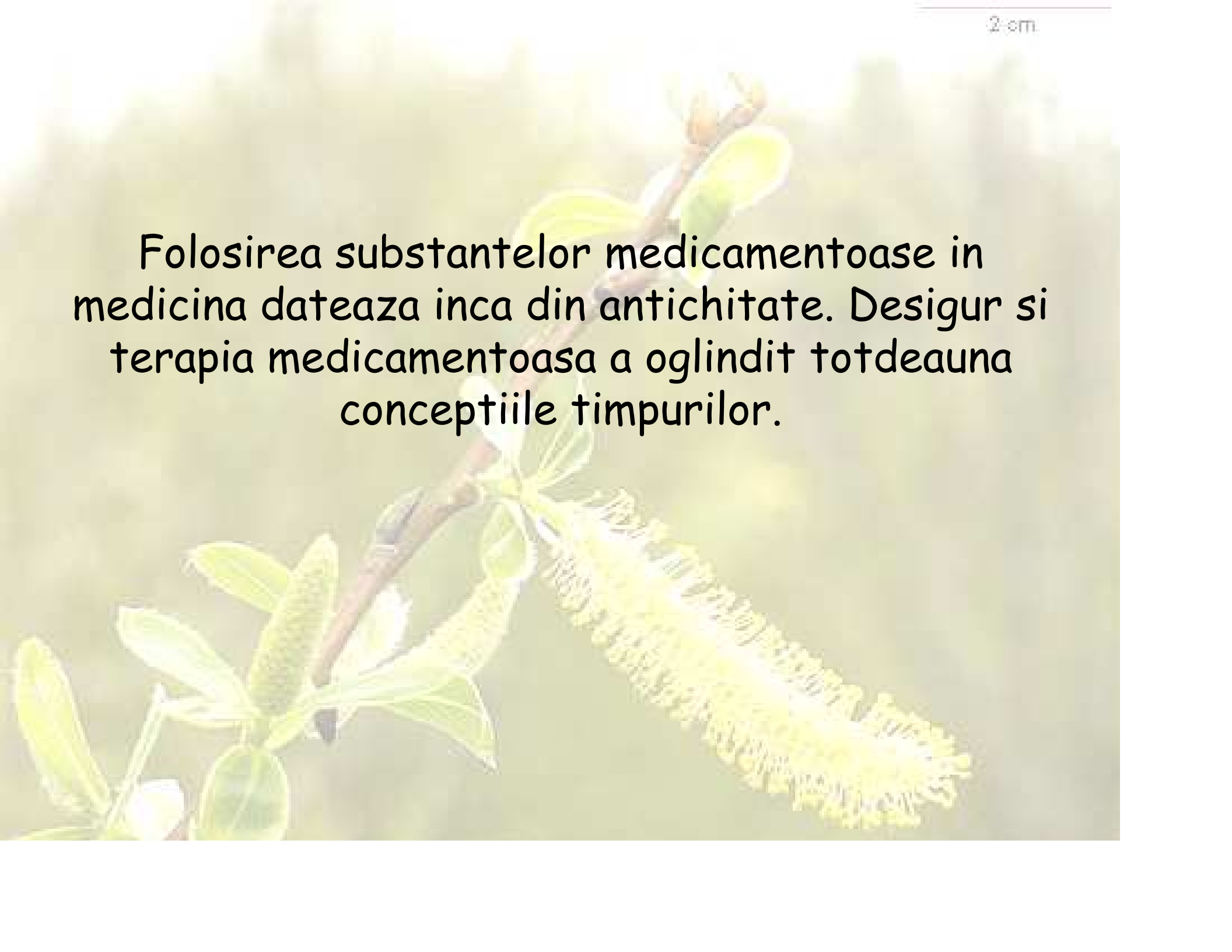


- *Remedii* sunt considerate toate mijloacele capabile sa actioneze favorabil organismului , producand vindecarea sau prevenirea unei boli; ele pot fi grupate in:
 - **Remedii fizice**: diferiti agenti fizici utilizati pentru combaterea anumitor stari morbide, astfel sunt razele solare , caldura , razele ultraviolete, ultrasunetele, razele X , curentul electric de diferite tensiuni, tratamente balneoterapeutice.
 - **Remedii psihice** : sugestia, hipnotismul, „trainingul-autogen” (antrenament).
 - **Remedii chimice** (cele mai utilizate) cunoscute sub denumirea de medicamente , forme farmaceutice care se administreaza bolnavului pe diferite cai: generale (sau sistemica) si locala (sau topica).

Utilizarea remediilor terapeutice ce provin din plante medicinale a cunoscut in ultimul deceniu o crestere deosebita in cadrul populatiei de pe intreg globul in special datorita toxicitatii minime a acestor produse asupra organismului



Folosirea substantelor medicamentoase in medicina dateaza inca din antichitate. Desigur si terapia medicamentoasa a oglindit totdeauna conceptiile timpurilor.

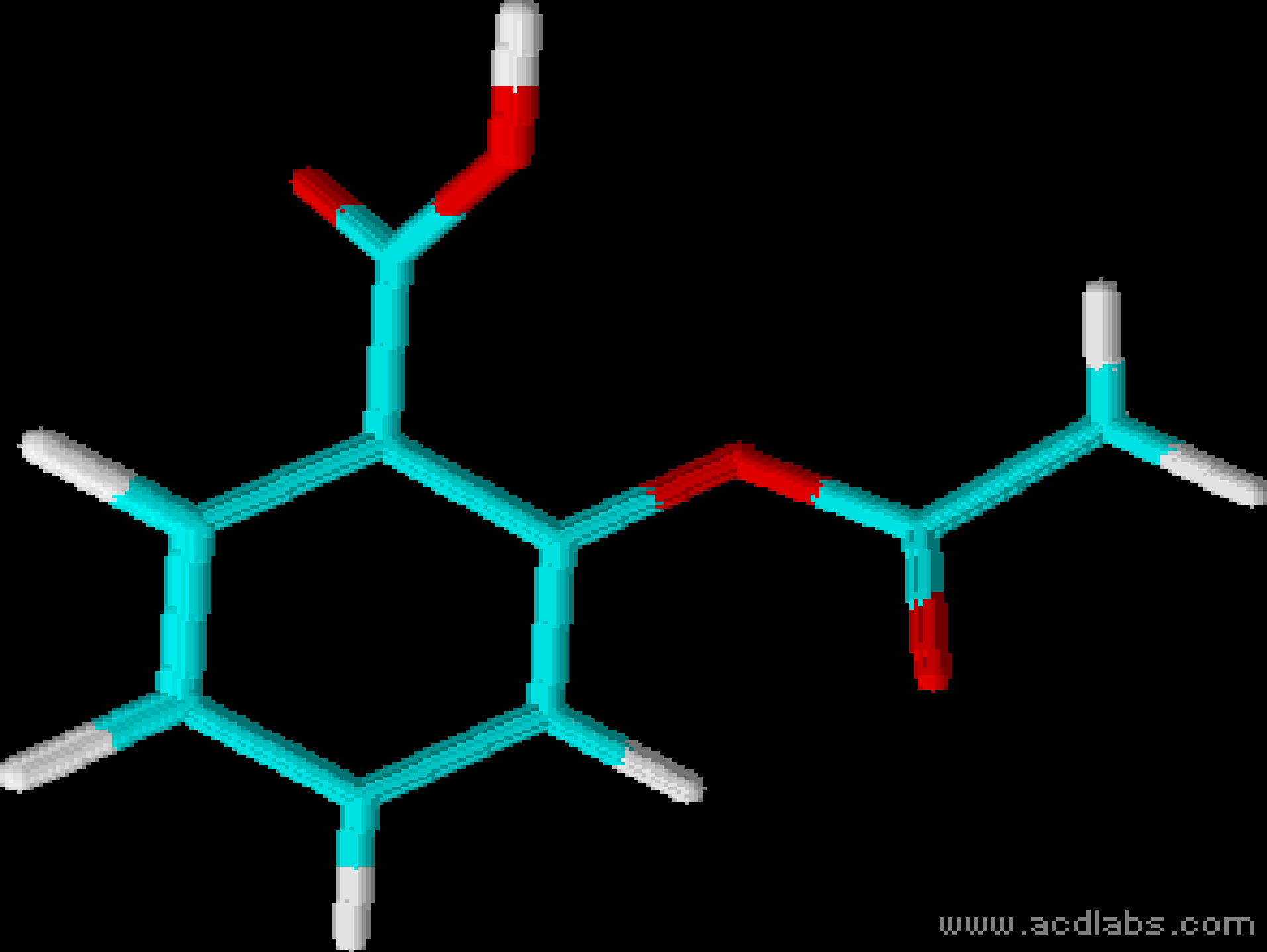


Medicina beneficiaza astazi de un numar enorm de medicamente, majoritatea fiind obtinute prin sinteza chimica, iar altele, din plante medicinale ale caror proprietati terapeutice au fost descoperite empiric, fiind cunoscute si utilizate de secole sau chiar de milenii.

Din categoria medicamentelor fitoterapeutice, unele si-au dovedit atat eficienta, cat si longevitatea ; mai mult, unele din ele dovedesc efecte terapeutice miraculoase.

Printre cele mai vechi mijloace de combatere a febrei si a durerilor, se numara ASPIRINA - acidul acetilsalicilic

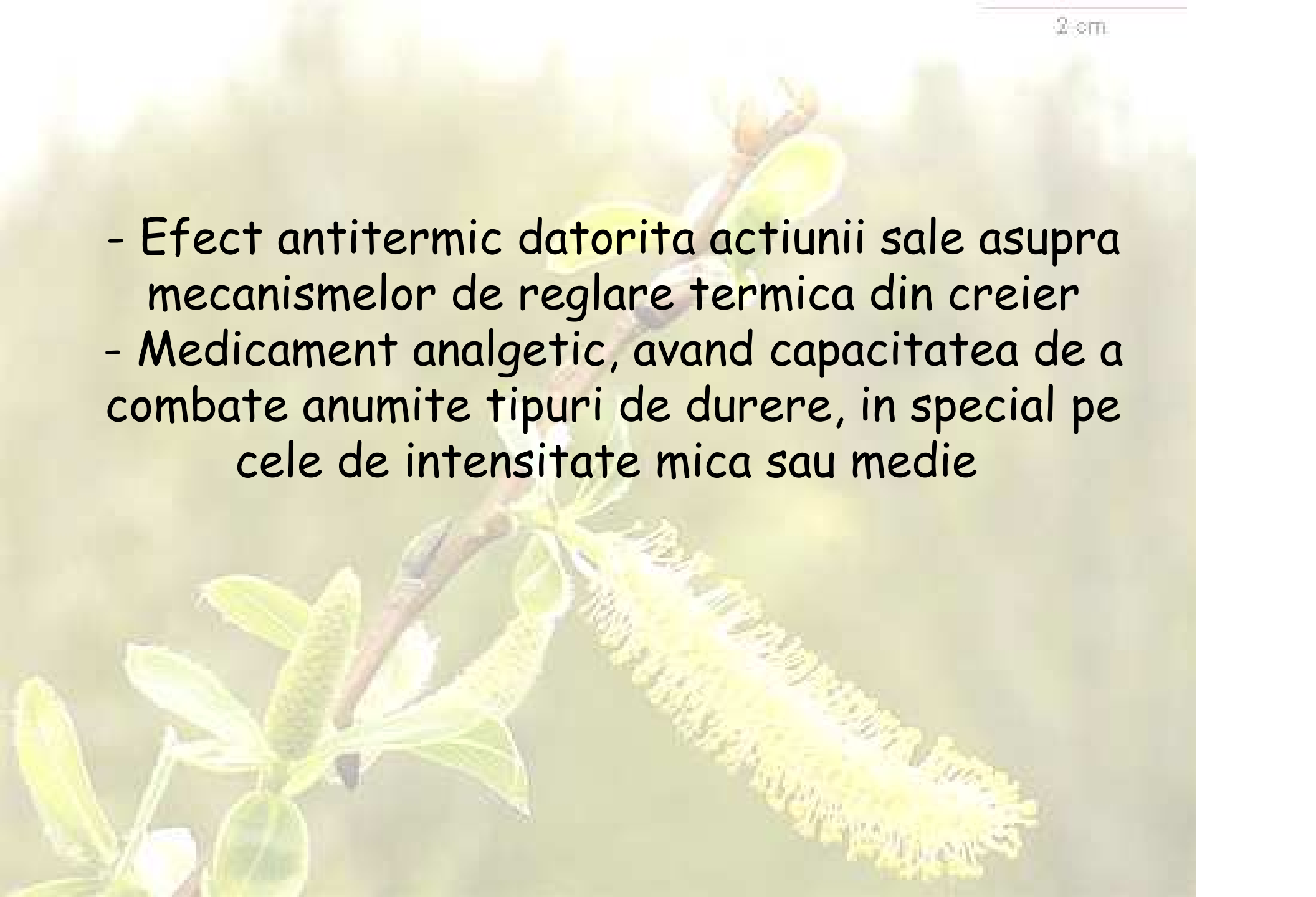




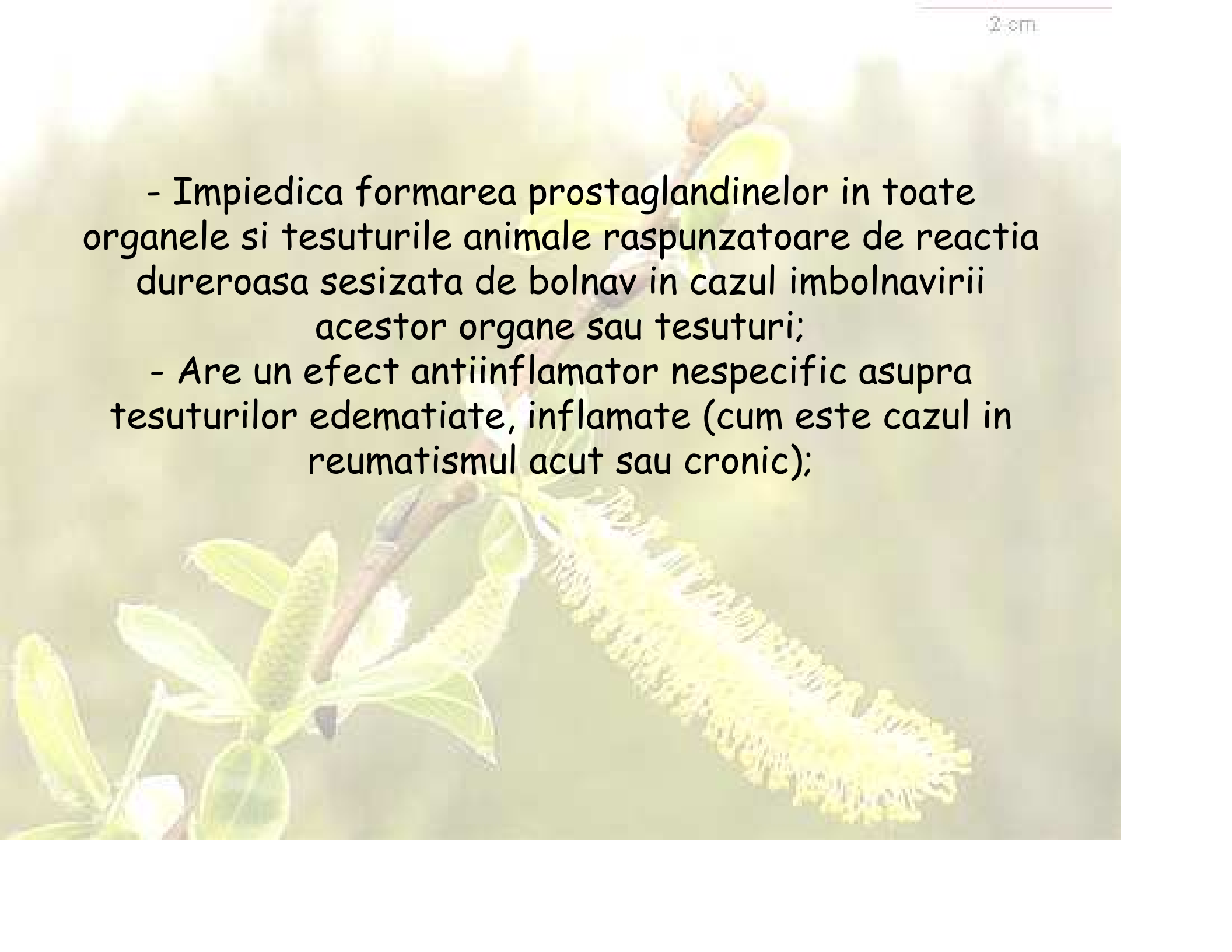
www.aedlabs.com

Acidul salicilic nu se obtine numai din salcie, ci si din diverse alte plante: din mugurii de plop (*Populus alba*) sau de iasomie (*Jasminum officinale*), din visine, prune, masline, portocale, si mai ales dintr-o planta de camp numita taula (*Spiraea salicifolia*), de la care s-a ajuns la denumirea primita pentru totdeauna de acest medicament atat de utilizat, **aspirina**.

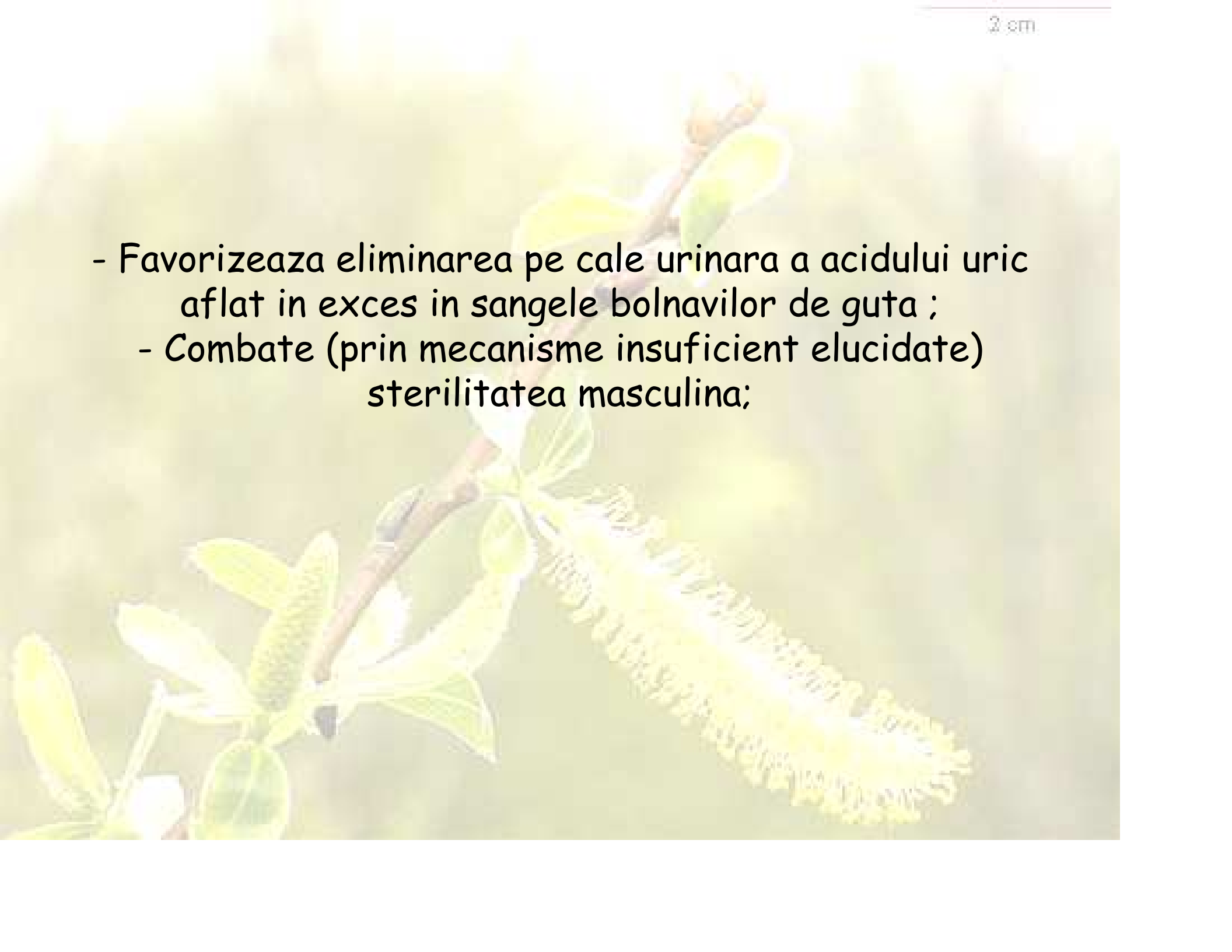
- Efect antitermic datorita actiunii sale asupra mecanismelor de reglare termica din creier
- Medicament analgetic, avand capacitatea de a combate anumite tipuri de durere, in special pe cele de intensitate mica sau medie



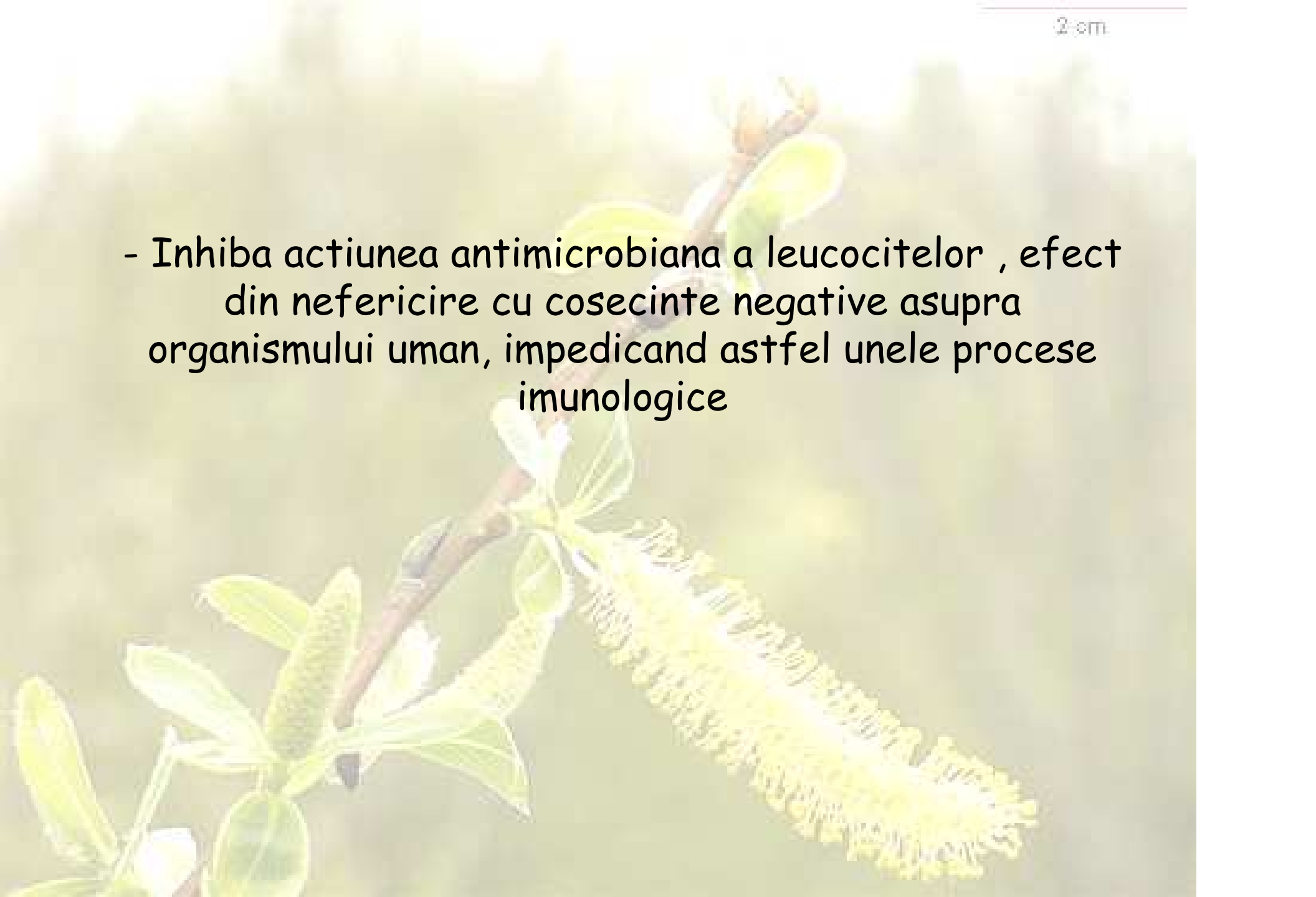
- Impiedica formarea prostaglandinelor in toate organele si tesuturile animale raspunzatoare de reactia dureroasa sesizata de bolnav in cazul imbolnavirii acestor organe sau tesuturi;
- Are un efect antiinflamator nespecific asupra tesuturilor edematiate, inflamate (cum este cazul in reumatismul acut sau cronic);



- Favorizeaza eliminarea pe cale urinara a acidului uric aflat in exces in sangele bolnavilor de guta ;
- Combate (prin mecanisme insuficient elucidate) sterilitatea masculina;

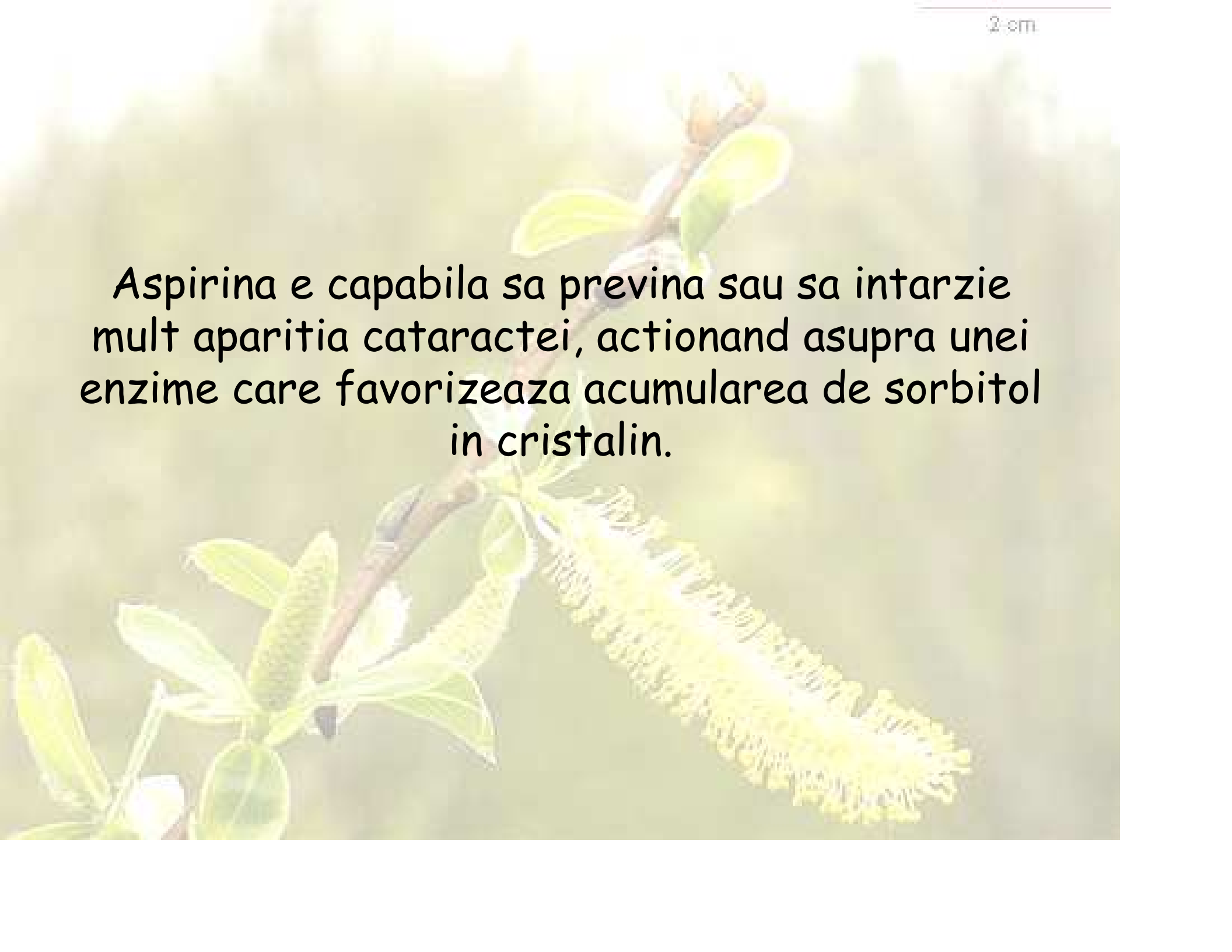


- Inhiba actiunea antimicrobiana a leucocitelor , efect din nefericire cu consecinte negative asupra organismului uman, impiedicand astfel unele procese imunologice



Rolul binefacator al aspirinei se datoreaza efectelor sale antiagregante plachetare, impiedica declansarea crizelor de migrena, la bolnavii cu fond migrenos recunoscut. Dar domeniul cel mai cuprinzator al utilizarii medicamentului este prevenirea accidentelor vasculare cerebrale la persoanele care prezinta risc crescut .

Aspirina e capabila sa previna sau sa intarzie mult aparitia cataractei, actionand asupra unei enzime care favorizeaza acumularea de sorbitol in cristalin.



Aspirina nu trebuie administrată oricui, oricum, oricând și în orice cantitate. Raportul beneficiu/risc este însă în favoarea aspirinei.

