

## Niveluri de organizare a celulelor animale

- Celule specializate
- Ţesut
- Organ
- Sistem deorgane
- Organism



Lumea vie care ne înconjoară este constituită dintr-o diversitate enormă de organisme.

In prezent, numărul lor depășește 2,5 milioane de specii: animale, plante, ciuperci, bacterii, care trăiesc în diferite medii – aerian, terestru, acvatic.

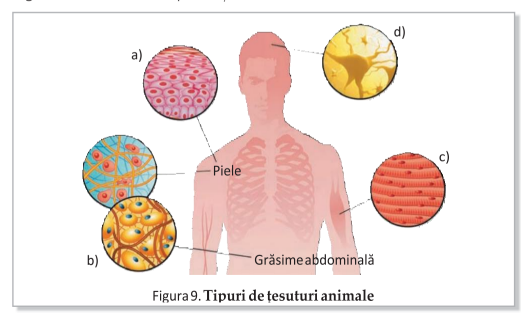
Deși sunt atât de diferite la prima vedere, toate organismele sunt alcătuite din celule.

La organismele unicelulare (bacterii, parameci, clamidomonadă, drojdia de bere etc.), corpul este alcătuit dintr-o singură celulă, aceasta realizând toate funcțiile necesare organismului: nutriție, creștere, reproducere etc.

Organismele pluricelulare sunt formate dintr-un ansamblu de **celule specializate**. Acestea nu funcționează separat, celulele specializate pentru o anumită funcție se grupează formând un **țesut**.

Astfel, în organismul animal se disting patru tipuri de țesuturi: epitelial, conjunctiv, muscular și nervos.

*Țesutul epitelial* este compus din celule compacte, fără spațiu intercelular. Din acest țesut este format în special învelișul corpului și mucoasa organelor interne (figura 9 a), având rol de protecție.



*Țesutul conjunctiv* este alcătuit din celule separate prin spații intercelulare.

Este prezent în oase, cartilaje, sânge, limfă, țesut adipos (figura 9 b).

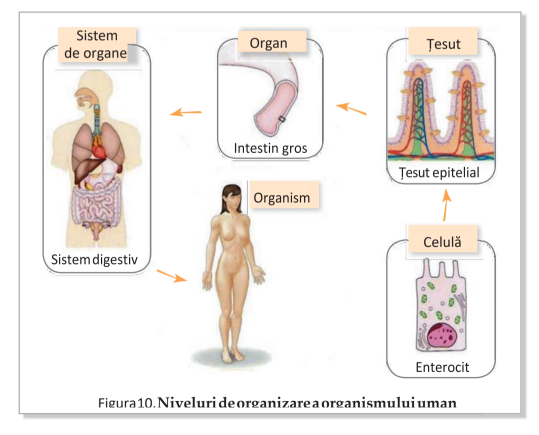
*Țesutul muscular* este format din celule care au capacitatea de contractilitate și excitabilitate.

Din acest țesut sunt formați mușchii corpului (figura 9 c). Țesutul muscular îndeplinește funcțiile de locomoție și de protecție a corpului.

*Țesutul nervos* este constituit din celule nervoase, numite neuroni. Din acest țesut sunt formate creierul, măduva spinării și nervii (figura 9 d). Funcția țesutului nervos este cea de coordonare a diferitor sisteme vitale și de relaționare cu mediul extern.

Mai multe țesuturi se grupează formând organe. Un **organ** reprezintă o unitate constituită din diferite țesuturi care funcționează în comun pentru a realiza o anumită funcție. Organele sunt grupate în **sisteme de organe** (sistemul circulator, sistemul excretor, sistemul respirator, sistemul nervos, sistemul reproducător etc.), care îndeplinesc funcții esențiale în organism: nutriție, relație cu mediul extern, reproducere.

Totalitatea sistemelor de organe care funcționează complementar formează organismul.



La om, de exemplu, peretele intestinului prezintă un *ţesut epitelial* implicat în absorbţia nutrimentelor. Mai multe tipuri de ţesuturi se grupează formând un **organ**, de exemplu, *intestinul*. Intestinul împreună cu esofagul, stomacul etc. formează *sistemul digestiv*. Sistemul digestiv în asociere cu celelalte sisteme de organe constituie *organismul* omului (figura 10).

Astfel, organismul nu reprezintă un amalgam de organe, ci un sistem integral ale cărui componente se află în relații interdependente. De aceea dereglarea unui organ poate pune în pericol existența întregului organism.