

## ASPECTE PSIROPATOLOGICE DE DEBUT ȘI EVOLUȚIE ÎN DEMENTE

Autor: Jelaga Dorin, afiliere: Catedra de psihiatrie, narcologie și psihologie medicală. Chișinău. Republica Moldova.

### Introducere:

Demența este o afecțiune multifactorială a creierului, de natură cronică, progresivă, în care se constată o deteriorare a multiplelor funcții corticale superioare. Incidența demenței continuă să crească în populația generală, afectând aproape 10% din persoanele după vârsta de 65 de ani.

### Scopul lucrării:

Elucidarea termenelor de debut în aspect de vârstă și particularităților clinico-evolutive, în plan psihopatologic, ale diferitor tipuri de demență (Alzheimer, Vasculară, cu corpi Lewi).

### Materiale și metode:

S-a efectuat analiza literaturii de specialitate, în bazele de date PubMed, Medscape, Sciencedirect din ultimii 5 ani pentru depistarea particularităților de debut, evolutive și clinice de bază în diferite tipuri de demență.

### Rezultate:

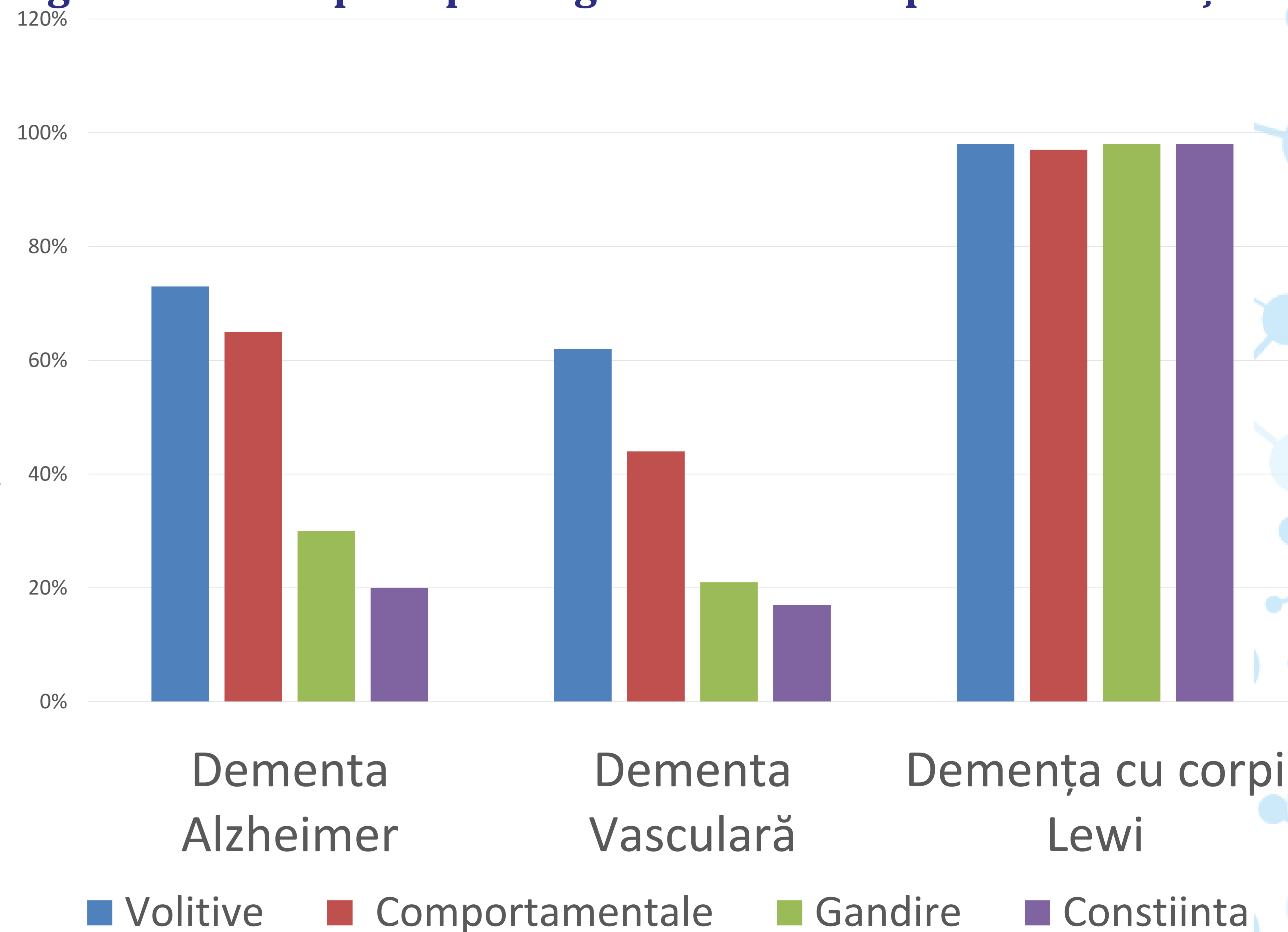
Demența Alzheimer debutează insidios, la vârsta de 65-70 ani, evoluția e lent progresivă cu durata medie de 10 ani. Psihopatologic predomină tulburările volitive -73% cazuri, comportamentale- 65%, de gândire - 30%, de conștiință - 20%.

Demența vasculară poate debuta la orice vârstă, debutul este fulminant, cu prezența semnelor neurologice de focar, rapid progresiv, având durata medie de 5 ani. Psihopatologic predomină tulburări volitive - 62%, comportamentale- 44%, de gândire - 21%, de conștiință - 17%.

Demența cu corpi Lewi debutează mai frecvent la vârsta de 50 ani, are o evoluție progredientă, durata medie de 5-7 ani.

Psihopatologic predomină tulburări de conștiință - 98%, de gândire - 98%, comportamentale - 97%, volitive- 85%.

Fig.1. Tulburări psihopatologice în diferite tipuri de demență.



### Concluzii:

Manifestările psihopatologice sunt particulare pentru fiecare tip de Demență cu diferite perioade de debut și evoluție (lent progresivă, rapid progresivă, progredientă).

### Cuvinte-cheie:

Demență, debut, evoluție, simptome psihopatologice.