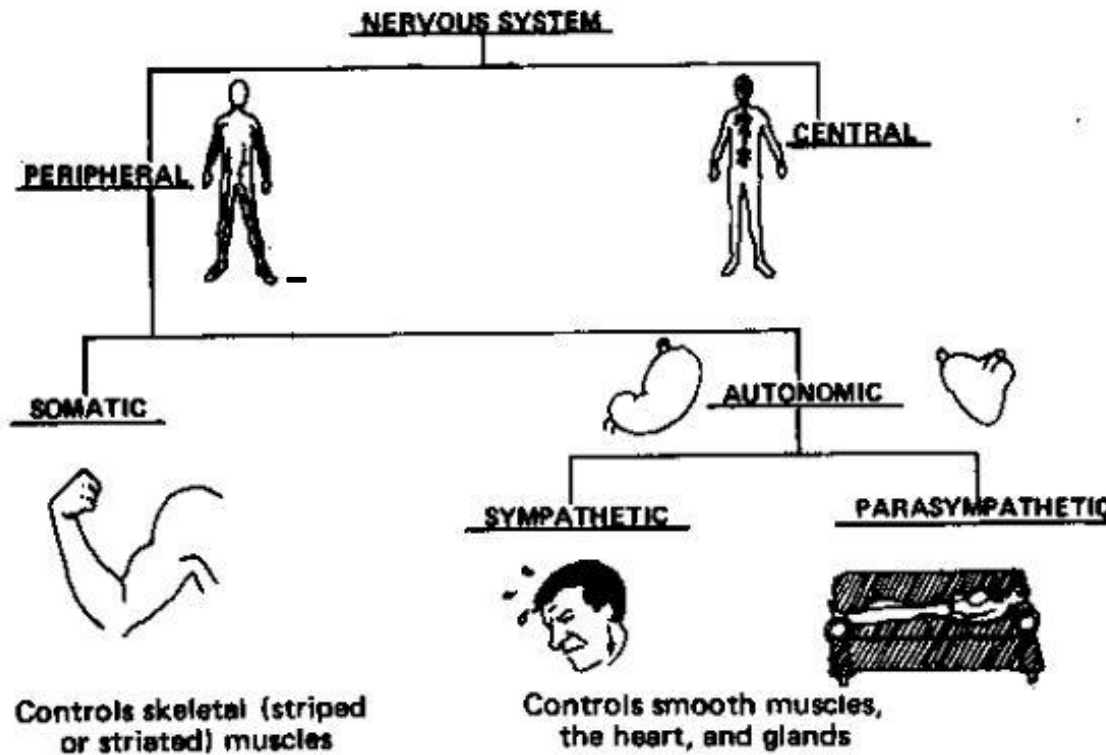


ANATOMIA SISTEMULUI NERVOS

Sistem nervos - generalitati

- Sistemul nervos este alcătuit din totalitatea tesuturilor nervoase (neuroni, nevroglii, fibre nervoase, receptori) din organism.
- Asigura integrarea individului în mediul înconjurător.
- Funcționează la baza prin transmiterea unui curent electric sub forma unor impulsuri nervoase.

- Clasificare -- functionala-somatic
-vegetativ(autonom)



- anatomica-central
- periferic

Functional 1. S.N. somatic - asigura adaptarea continua a organismului la schimbarile variabile ale mediului extern.

2. S.N. vegetativ (autonom)

– regleaza activitatea organelor interne(viscere) care este mentinuta in parametrii constanti.

Are 2 componente: - *simpatic*
- si *parasimpatic*.

- Ambele sisteme functioneaza pe baza unor impulsuri nervoase.
- Aceste impulsuri strabat 5 elemente:
 1. **receptori** (externi, proprii si viscerali)
 2. **fibre nervoase aferente** (senzitive)
 3. **centru** (sistem nervos central)
 4. **fibre nervoase eferente** (motorii)
 5. **efectori** (muscii striati, muschi netezi si glande)

Sensul de transmitere este *unidirectional* ,de la receptor la efector.

1. Receptorii – sunt structuri specialize care transforma stimulii in impulsuri nervoase(electrice).

Se impart in functie de stimuli:

- externi**(olfactivi,vizuali,auditivi).
- proprii**(in tendoane,muschi striati,capsule articulare, chiar si periost).
- interni sau viscerali**(in structura organelor interne).

2. Fibre(cai)nervoase aferente sau senzitive

- conduc impulsuri de la receptorii catre centrii nervosi.
- apartin nervilor spinali si cranieni.
- conduc impulsuri atat somatice(somatosenzitive)cat si vegetative(viscerosenzitive)

3. Centrii nervosi

- sunt situati in Sistemul Nervos Central (S.N.C.)
- sunt dispuși la diferite niveluri.
- sunt interconectați.
- aici ajung informațiile de la receptorii care sunt analizate și prelucrate.
- pe baza lor se elaborează răspunsuri sau comenzi, care vor fi trimise spre efectori.

4. Fibre(cai)nervoase eferente sau motorii

- conduc impulsuri de la centrii nervosi catre efectori.
- apartin nervilor spinali si cranieni.
- conduc impulsuri atat **somatice(somatomotorii)**, cat si **vegetative(visceromotorii)**.

5. Efectorii

- sunt structuri specializate, care transforma impulsurile nervoase venite de la centrii nervosi(comenzi) in miscari sau secretii(pt glande).
- pt.**S.N.Somatic**, efectorii sunt **muschii striati** sau scheletici care transforma comenzile in miscari ale corpului.
- pt.**S.N.Vegetativ**, efectorii sunt
 - **muschii netezi** (ai organelor interne, cavitare) care produc contractii si
 - **glandele**(endo-,exo- sau mixte) ce produc secretii.

- Cele 5 elemente formeaza un **arc reflex**.
- Stimularea receptorului produce un efect la nivel de efector.
- Acest efect se numeste **act reflex** sau mai simplu, **REFLEX**.
- Aceste reflexe asigura functionarea atat a S.N.SOMATIC, cat si a celui VEGETATIV.

- S.N.SOMATIC

- asigura un control voluntar si constient asupra muschilor striati.
- acest control este influentat de stimulii proveniti din mediul inconjurator.
- stimulii mediului extern sunt constientizati sub forma unor senzatii(simturi).

- S.N.Vegetativ (autonom)

- controleaza si regleaza activitatea organelor interne.
- este inconstient si involuntar.
- este localizat in SNC.
- primeste informatii pentru stimuli interni si produce comenzi care se traduc prin contractii ale organelor cavitare si secretii glandulare.
- are 2 componente:**simpatic**(consumator de resurse, "lupta sau fugi") si **parasimpatic**(regenerator de resurse).

Autonomic Nervous System

Sympathetic - "Fight or Flight"



Parasympathetic - "Rest and Digest"



"AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM RESPONSE"

SYMPATHETIC RESPONSE
"FIGHT or FLIGHT"
(STRESS)



z z
z z
z z

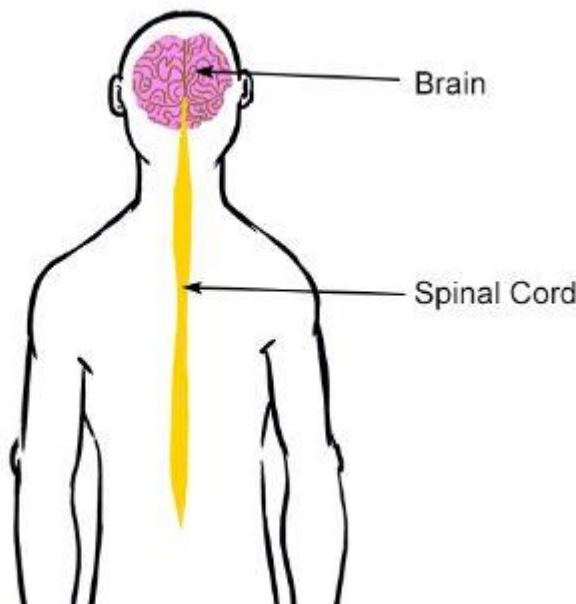
PARASYMPATHETIC RESPONSE
"REST & DIGEST"
(PEACE)

Anatomic 1.Sistem Nervos Central(SNC sau nevrax)

-este situat in cavitati osoase care au rol de a-l proteja.

-alcatuit din maduva spinarii si encefal.

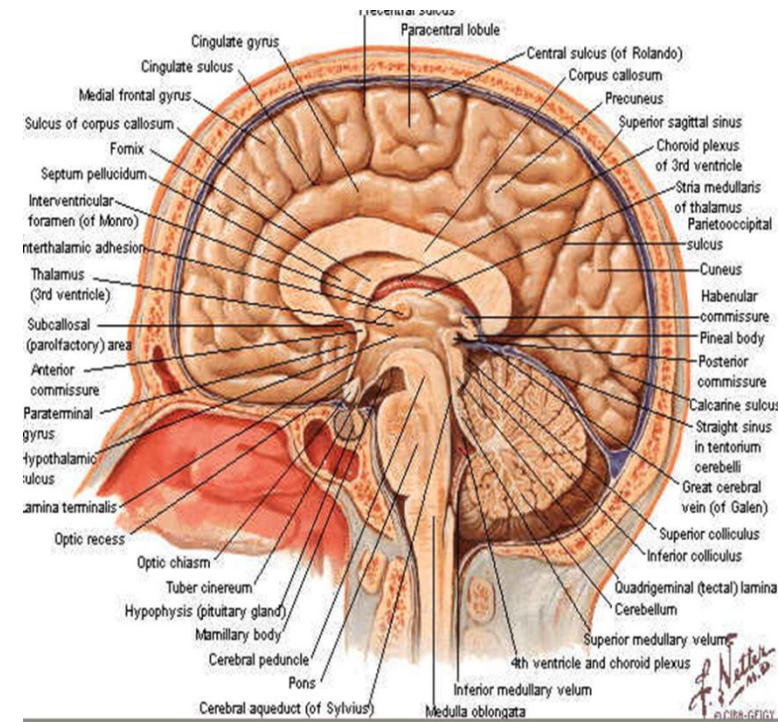
Central
Nervous
System



- Encefalul (creier): - trunchi cerebral



- cerebel
- diencefal
- telencefal sau
emisfere cerebrale(cortex)



2. Sistem nervos periferic (S.N.P) - alcătuit din
tesutul nervos situat în restul organismului:

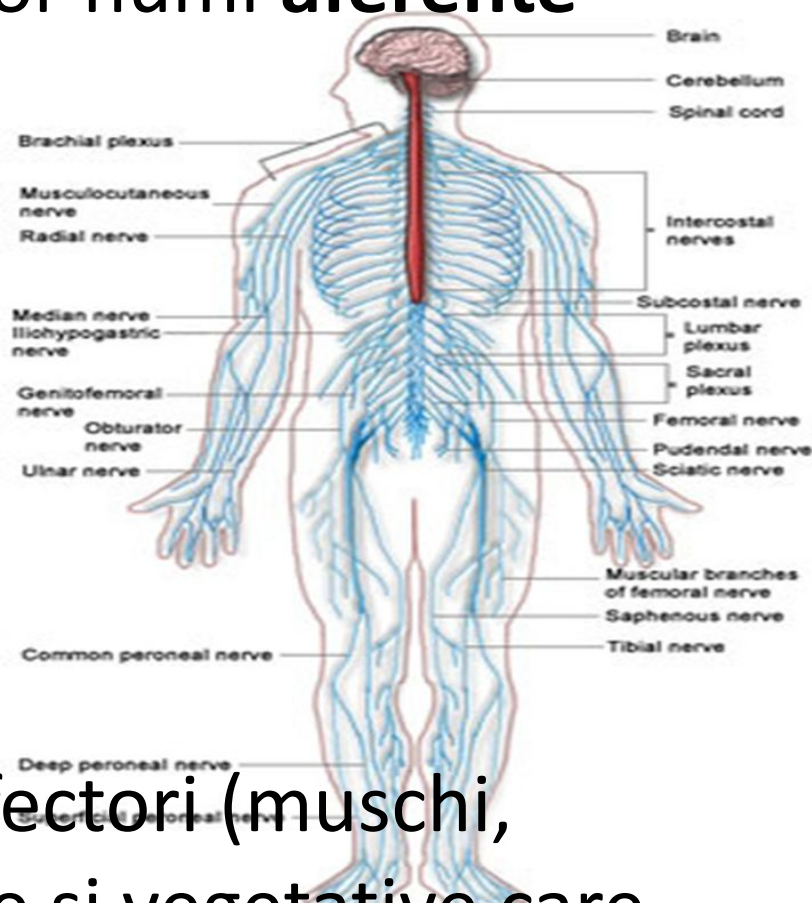
nervi spinali

nervi cranieni

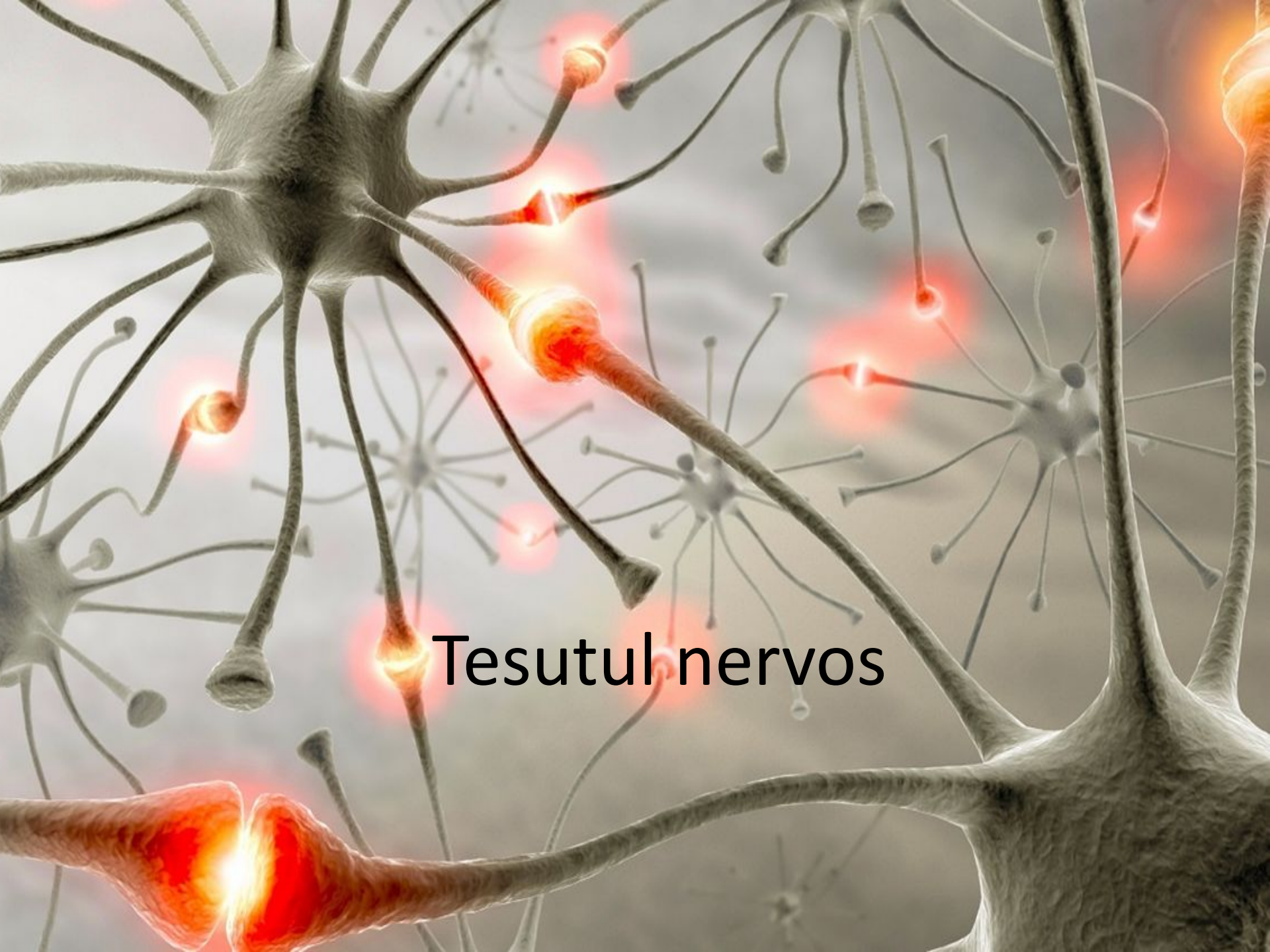
ganglioni nervosi

plexuri nervoase

- SNP trimite impulsuri catre SNC, atat somatice cat si vegetative, care se vor numi **aferente (senzitive)**.



- SNC trimite catre SNP si efectori (muschi, glande) impulsuri somatice si vegetative care se vor numi **eferente (motorii)**.



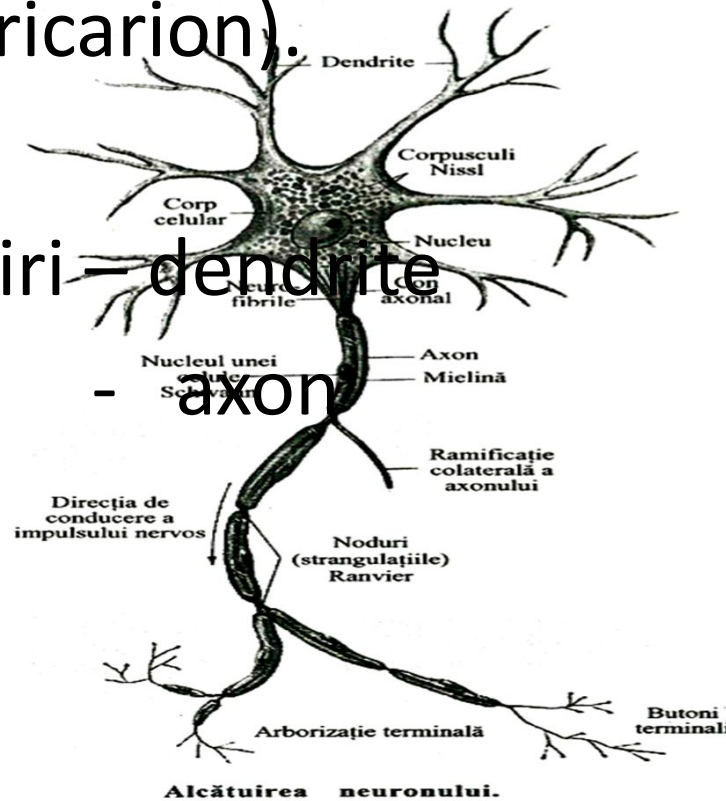
Tesutul nervos

- Tesutul nervos este alcătuit din neuroni și celule gliale(nevroglie).
- Legaturile dintre neuroni se numesc sinapse.
- Legaturile neuronilor cu alte organe se fac prin terminatii nervoase.

- Neuronul – este unitatea structurala si functionala de baza a tesutului nervos.

- alcatuit din – corp(pericarion).

- prelungiri – dendrite
- axon



Pericarionul-alcatuit din

1.citoplasma (neuroplasma).

-organite comune:

mitocondrii,lizozomi,

ribozomi,aparat Golgi,

nucleu, corpi Nissl.

-organite specifice:

neurofibrile, neurotubuli,

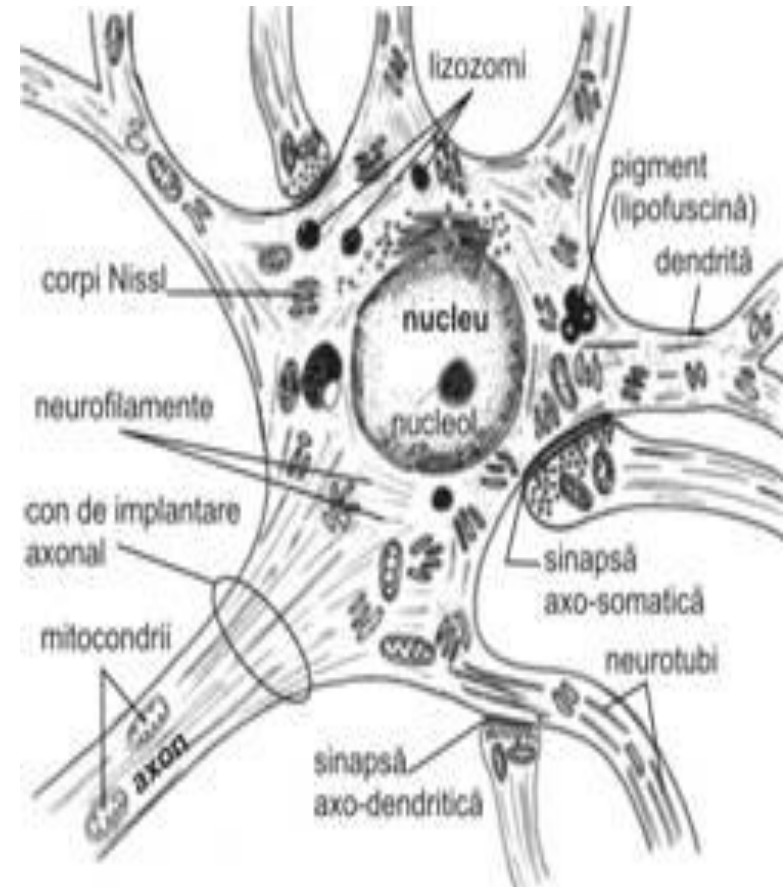
pigment

galben(lipofuscina),

pigment melanic.

2.membrana

celulara(neurilema).



Prelungirile-

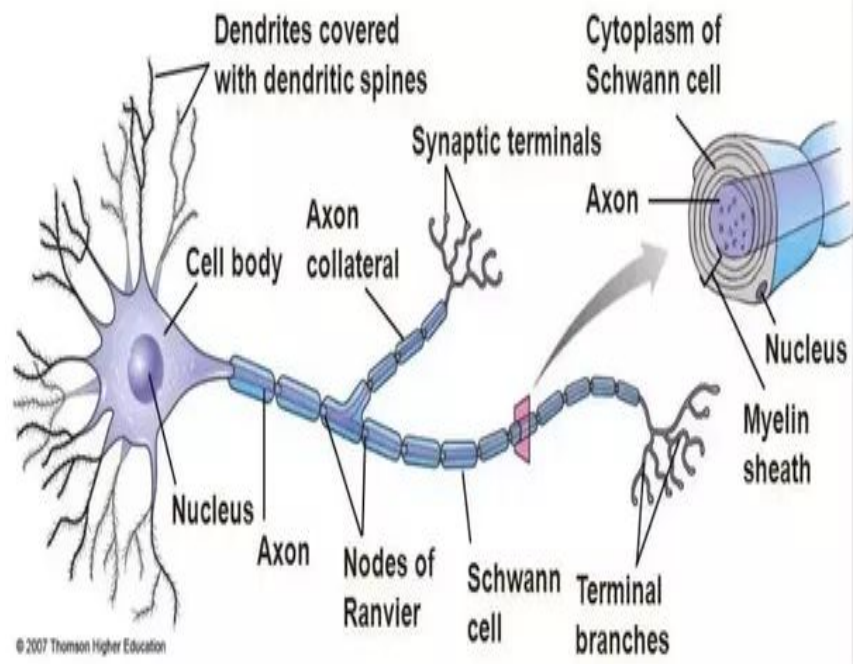
1.Dendrite(multiple)

- expansiuni simple citoplasmatice.
- cresc suprafata de contact a neuronului.
- prezinta spinisori.
- conduc impulsuri spre pericarion, **celulipet**.



2.Axonul(unic)

- conduce impulsuri spre periferie, **celulifug**.
- poate prezenta ramuri in unghi drept.
- capatul distal este ramificat si butonat.



2. Axonul prezinta – citoplasma(axoplasma).

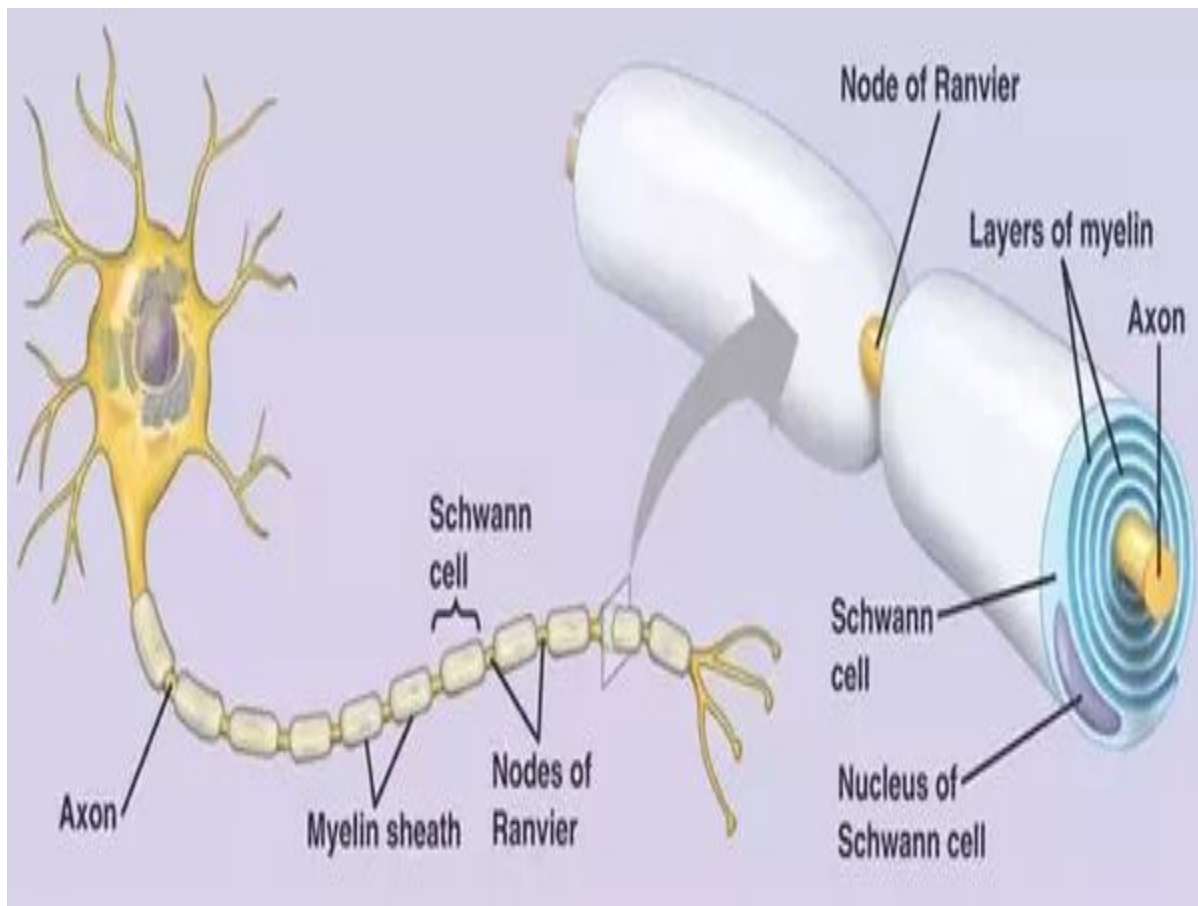
- tecile, dinspre interior spre exterior

-mielina: - produsa de celule Schwann

- dispusa in lame concentrice,
discontinua, intrerupta la intervale neregulate
de strangulatii sau noduri Ranvier.

-teaca Schwann: - alcatuita din celule care
formeaza un cilindru ce acopera si mielina si
nodurile Ranvier.

-teaca Henle, numita si conjunctiva, la exterior.



- Viteza de conducere nervoasa este direct proportionala cu grosimea mielinei.
- Clasificare- fibre mielinice **A**, cele mai groase cu viteza cea mai mare 50-160m/sec.
 - fibre mielinice **B**, mai subtiri,cu viteza 3-15m/sec.
 - fibre amielinice **C**, cele mai subtiri si cele mai lente, 0,3-2m/sec.(ale SNV).

- Clasificarea neuronilor

-**functie-motori**, conduc impulsuri spre efectori.

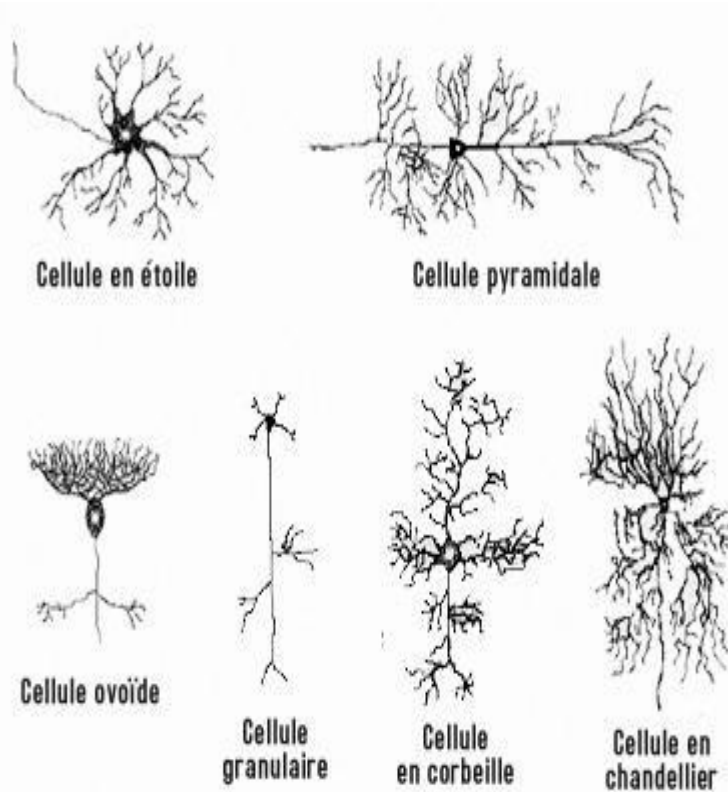
-**senzitivi**, conduc impulsuri de la receptorii.

-**asociatie** care se leaga de alti neuroni, doar in SNC.

-**neuroni secretori**, in hipotalamus, ce secreta substante de tip hormoni, care sunt transportate prin axoni pana la capatul lor unde sunt eliberate.

-forma-rotunzi

- stelati
- piramidali
- fuziformi
- ovoidali
- in cosulet
- granulari

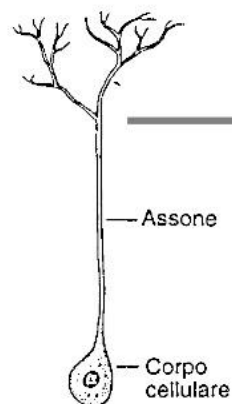


-numarul prelungirilor

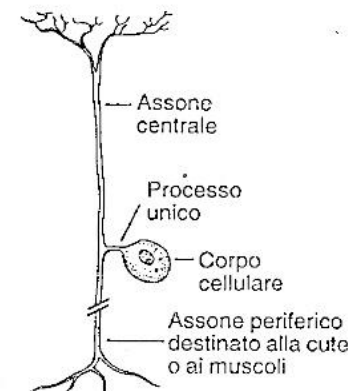
-unipolari, fara dendrite, situati in retina (conuri bastonase) si in mucoasa olfactiva.

UNIPOLARI

È la forma tipica di molti neuroni sensoriali (ad es i fotorecettori, i recettori del tatto ecc)



Neurone di invertebrato

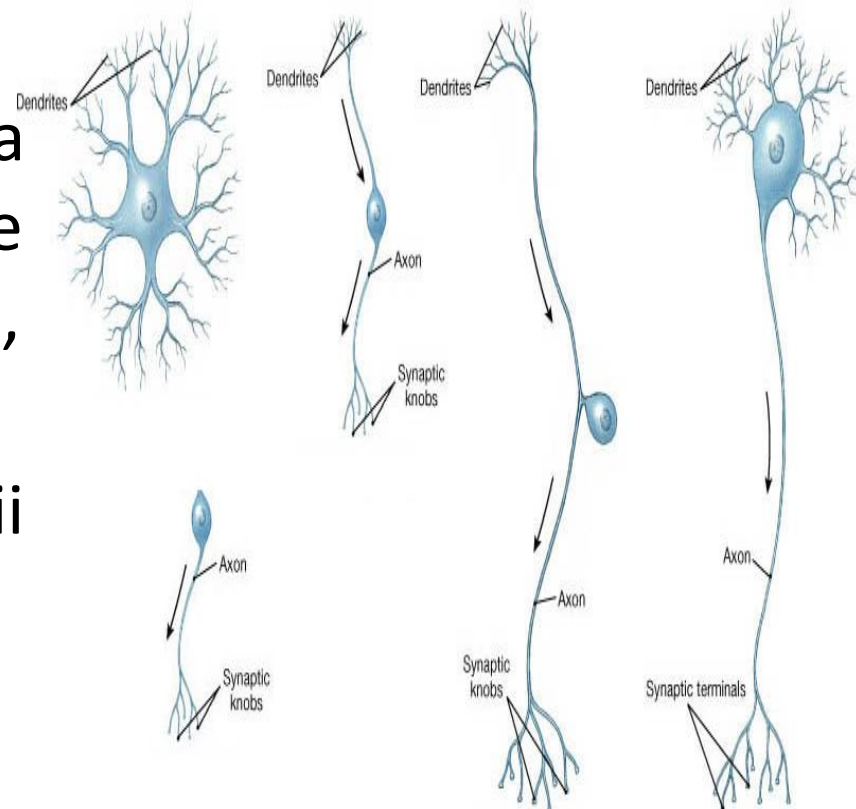


Cellula di un ganglio delle radici dorsali

-pseudounipolari:

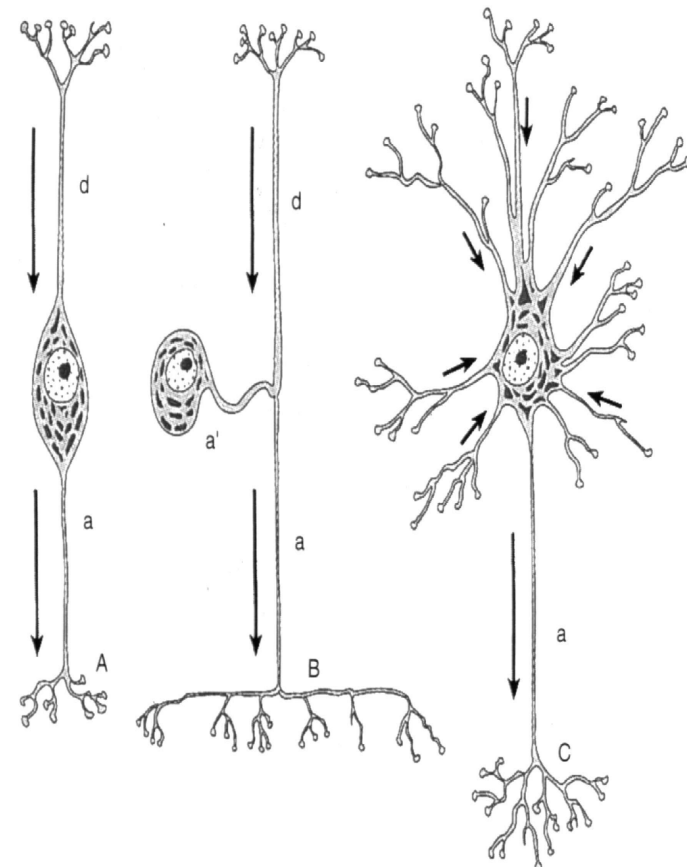
- cu o singura
prelungire care se divide
intr-o dendrita si un axon,
ambele mielinizate

- situati in ganglionii
spinali

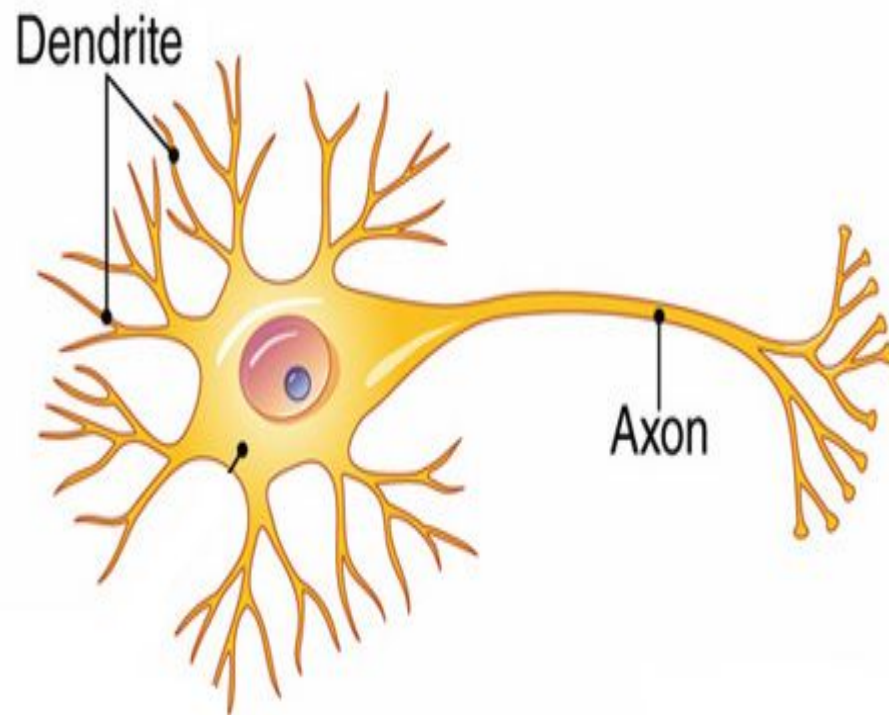


-bipolari:

- au o singura dendrita si un axon
- situati in ganglionii analizatorilor (Corti si Scarpa) si in retina.



-multipolari, au
mai multe
dendrite si
un axon.



- Sinapsa-jonctiune intre neuroni sau intre neuroni si fibre musculare

-sinapsa neuro-neuronala poate fi:

axo-dendritica

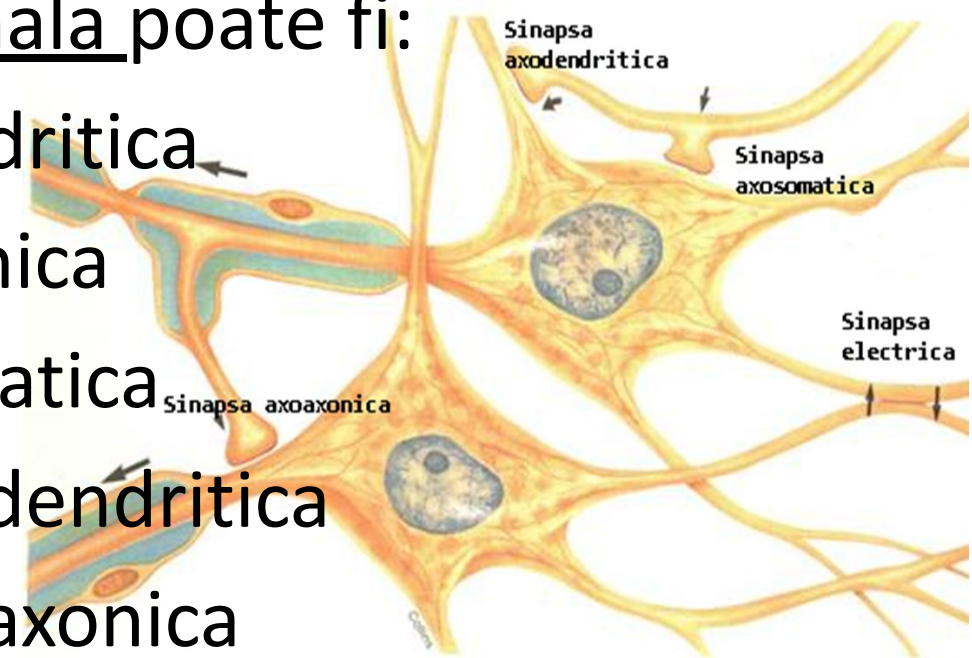
axo-axonica

axo-somatica

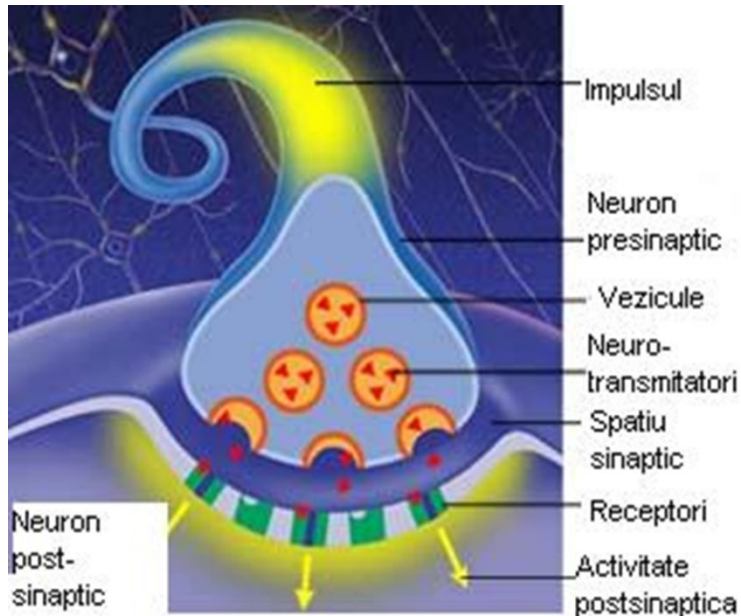
dendro-dendritica

dendro-axonica

dendro-somatica.

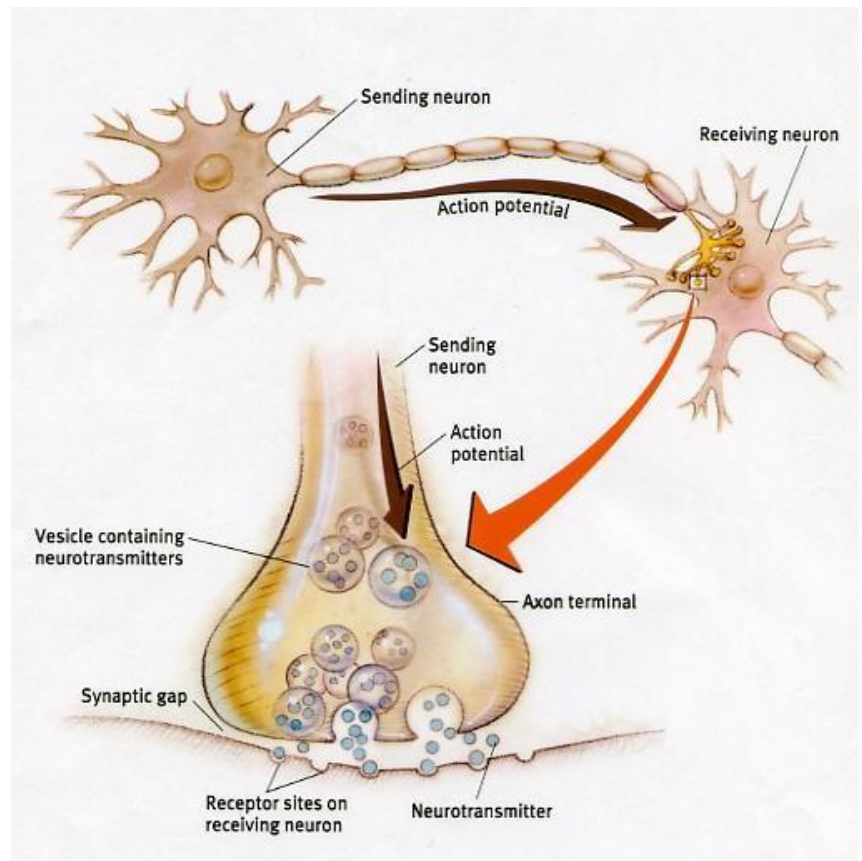


Componentele sinapsei:

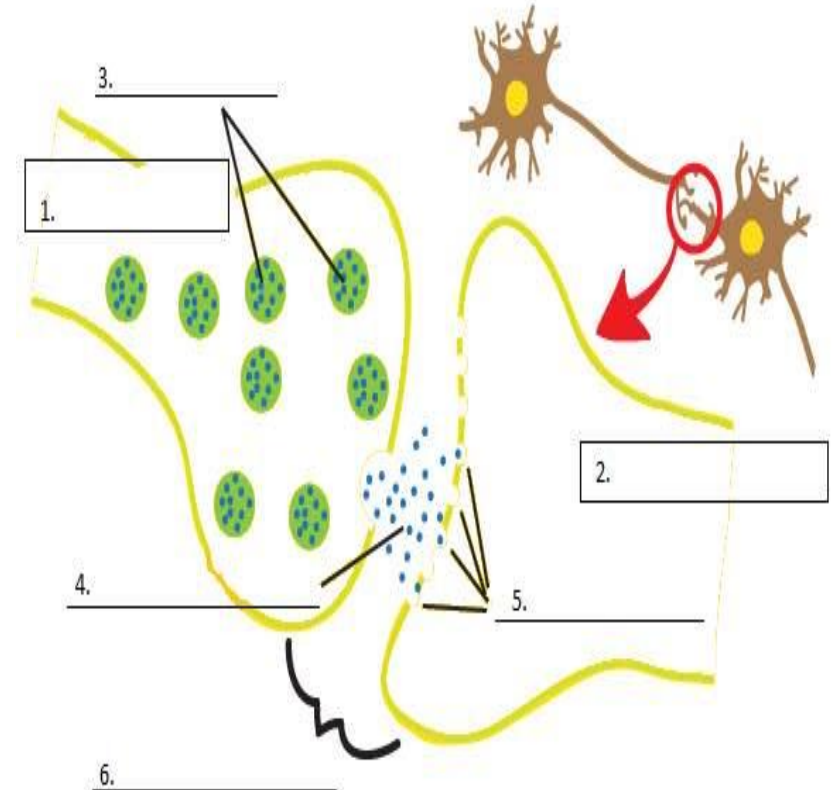


1. Presinaptica-este butonul ramificatiei terminale ale portiunii distale ale axonului(rar ale dendritei). Contine vezicule ce elibereaza mediotorii(acetilcolina sau catecolamine), la sosirea impulsului electric,in fanta sinaptica.

2.Spatiul(fanta)sinaptica,
contine o fasie ingusta,
alcatuita din fibrile,
paralele si
perpendiculare pe
celelalte componente.



3.Postsinaptica-este asigurata de receptori pentru mediatori ai membranei celuilalt neuron.



The Synaptic Connection

-sinapsa neuro-musculara (placa motorie).

Are aceleasi 3 componente: -

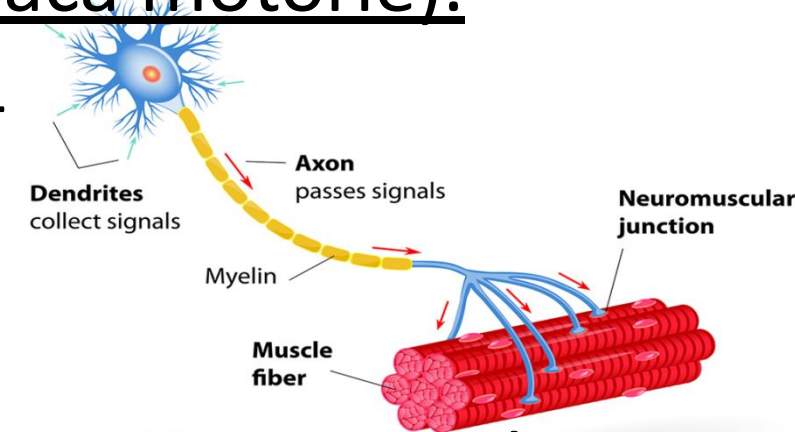
- **presinaptica**,

- **fanta**

- cu deosebirea ca cea **postsinaptica** este data de membrana (sarcolema) fibrei musculare striate sau netede.

O alta deosebire este data de mediatorul chimic care este acetilcolina.

Rezultatul este contractia (scurtarea) fibrei musculare striate sau netede.



- Celula gliala sau nevroglia:
 - are rol de suport pentru neuroni.
 - are rol in protectia neuronală.
 - intervine in schimburile nutritive si respiratorii intre neuroni si mediul intern.
 - au prelungiri, nu fac sinapse, nu conduc impulsuri.
 - se divid.

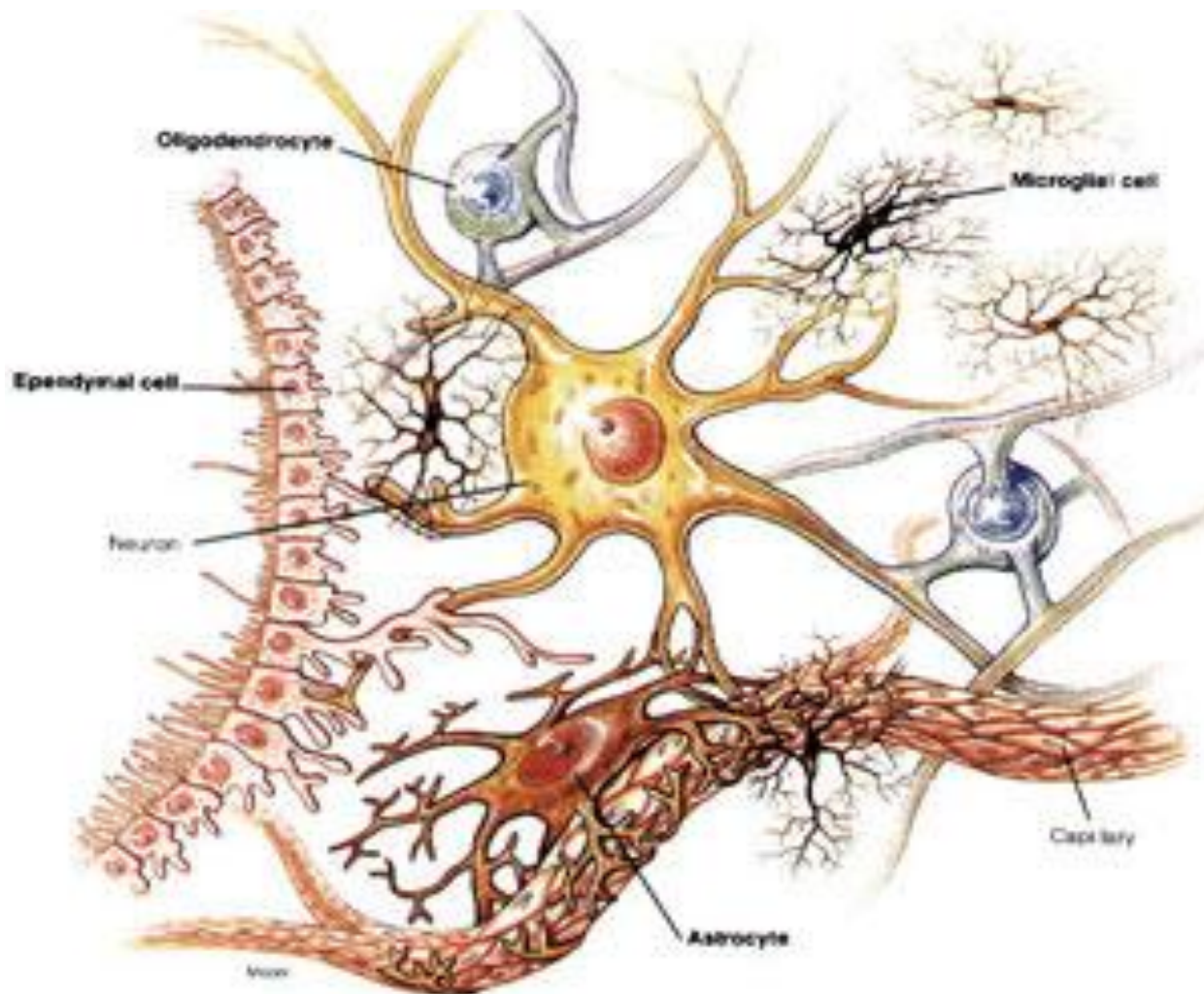
1.Nevroglii centrale, situate in SNC.

-ependimocite situate in peretii cavitatilor din SNC.

-astrocite ce leaga neuronii de capilarele sanguine.

-oligodendroglii, cu rol in sinteza de mielina ca si celulele Schwann.

-microglii, ce fagociteaza corpi strani si celule moarte.



2.Nevroglii periferice, situate in SNP.

-nevroglii ganglionare situate in ganglionii nervosi.

-celule gliale Schwann(neurolemocite) in jurul prelungirilor neuronale.

-nevroglii terminale in jurul extremitatilor distale ale prelungirilor neuronale.