# Le transport membranaire

La membrane plasmique et les systèmes membranaires intercellulaires

Les compartiments isolés dans le cytosol : les organites

La cellule est composée de :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Noyau | Cytosol | Membrane plasmique |

## Le cytosol

cytosol

## La membrane plasmique

La membrane plasmique est soutenue par le cytosquelette.

Les deux rôles principaux de la membrane plasmique sont :

* D’assurer la communication avec l’environnement
* De réguler les échanges avec l’extérieur
* D’assurer la jonction avec les autres cellules

### Les échanges

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ions | Eau | Déchets métaboliques | Produits de synthèse | Nutriments |

### La communication

Récepteurs de messagers chimiques (hormones, neurotransmetteurs) Récepteurs à l’environnement (pH, MEC (matrice extracellulaire), pression, lumière, champs électriques

Le milieu intra et extra cellulaire n’ont pas la même composition. La concentration est plus élevée dans le milieu :

|  |  |
| --- | --- |
| Extracellulaire en Na+, Ca2+, Mg2+, Cl-, HCO3- | Intracellulaire en K+, HP042-, protéines |

### Jonction cellulaire

## Trois types de jonctions

Serré

Trou

Adhésion

## Composition et structure de la membrane plasmique

En moyenne, la membrane plasmique des cellules est composée de

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lipides (49%) | Protéines (43%) | Glucides (8%) |

Rmq : La composition varie en fonction du type cellulaire.

Les radeaux

La membrane est un système complexe et dynamique radeaux lipides.  
Régionalisation fonctionnelle de la membrane plasmique

Riches en sphingolipide et cholestérol

### Les glucides

Les glucides sont soit attaché à une

|  |  |
| --- | --- |
| Protéine (glycoprotéines) | Lipide (glycolipides) |

La membrane plasmique est associée au cytosquelette par des protéines membranaires.

Ils servent principalement :

* À stabiliser les structures.
* Dans les mécanismes de reconnaissance cellulaire.
* Dans la réponse immunitaire.

### Les lipides

Les lipides sont de types :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Phospholipides | 50-60% | Tête polaire (glycérol ou sphingosine)  Queue apolaire  Exemples : les glycérophospholipides, sphingolipides |
| Cholestérol | 17-23% | Favorise l’imperméabilité et rigidification |
| Glycolipides | 7% |  |

### Les protéines membranaires

Il y a deux types de protéines membranaires :

|  |  |
| --- | --- |
| Transmembranaires | Périphériques |
| * Récepteur * Protéine de transport | * Enzyme * Protéine de structure |

## Le transport membranaire

Les types de transports de la cellule :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diffusion simple | Diffusion facilitée | Transport actif |

Rmq : Ce sont des protéines membranaires qui assurent la diffusion facilitée et le transport actif.

### Diffusion simple

Évolution du système vers un état d’équilibre tel que: •C1 = C2 ( à l’équilibre) •Dissipation du gradient chimique

Gradient chimique

Osmose

La diffusion simple de la bicouche lipidique est permise à certaines molécules

Hydrophobicité Taille Charge Différence de concentration

Flux selon la 1 ère loi de Fick

Gaz CO2, N2, O2 petites molécules (éthanol, urea)

Loi de Fick :

Osmose

### Diffusion facilitée

Gradient chimique: protéines porteuses ne forme jamais de canal ouvert. La liaison au substrat provoque un changement de confroamtion. Le mouvement se fait du milieu vers celui avec un gradient plus..

Exemple pour le glucose

Gradient électrochimique: canaux ioniques

Osmose: aquaporines Osmose Aquaporine canaux ouverts

Transporteurs (Glut) Canaux ioniques Aquaporines

Phénomènes passifs

Gradient chimique ( ∆C): solutés neutres

Gradient électrochimique : ions

### Transport actif

La principale lutte contre le gradien nécessite l’utilisation d’énergie.

Symport uniport et antiport

Transport actif I (énergie)

Transport actif II (énergie)

Pompe Na +/K +ATPase Pompe à protons Pompe SERCA (calcium)

3 Na+ sortants 2 K+ entrants Conso d’ATP (40% du métabolisme

## Le gradient chimique

Le gradient chimique est la différence du potentiel électrochimique entre le milieu intérieur et extérieur

Potentiel électrochimique :

J.mol-1

pour un soluté non chargé

Loi de Fick

# Physiologie neuromusculaire

Se le propage le long du neurone des dendrites vers l’axone. La dendrite est recouverte à sa surface de petits récepteurs.

Le passage du potentiel d’un neurone à un autre se faire par l’utilisation d’agents chimiques, les neuromédiateurs (ou neurotransmetteur).

Inversion du potentiel électrique de la membrane

Jusqu’à l’extrémité de l’axone où se trouve des vésicules de sécrétions contenant des neuromédiateurs. Ces dernières sont libérées dans l’espace et activent des neurorécepteurs du neurone voisin.

Le muscle peut se décomposer en fascicules, fibres musculaires, myofibrilles, myofilaments.

Jonction neuro-musculaire moteur

L’axone est rattaché à plusieurs cellules musculaires.

Les mitochondries sont présentes dans tout le cytosol des neurones de dendrites à l’axone.

Le développement du neurone. La cellule va se déplacer en étirant l’axone. Leur longueur varie de quelques mm à 1m.

L’axone est recouvert par une gaine de myéline qui est une succession de cellules mesurant 1 à 2mm enroulé autour de l’axone. La gaine de myéline protège et accélère la propagation du signal électrique.

La structure du neurone

L’axone est maintenu par une structure filamenteuse constituée de microfilaments et de microtubules. Elle permet à l’axone de se déployer dans l’espace et des intervenant dans le transport.

Soma (péricaryon ou corps cellulaire) partie centrale d'un neurone.

Il y a 2 types de transports :

|  |  |
| --- | --- |
| Antérogrades : Soma vers les terminaisons | Rétrograde : des terminaisons vers le soma |

Potentielle membranaire

Actif passif

# Neurobiologie cellulaire