

Понятия проницаемости и
селективности.

Типы мембранного транспорта.

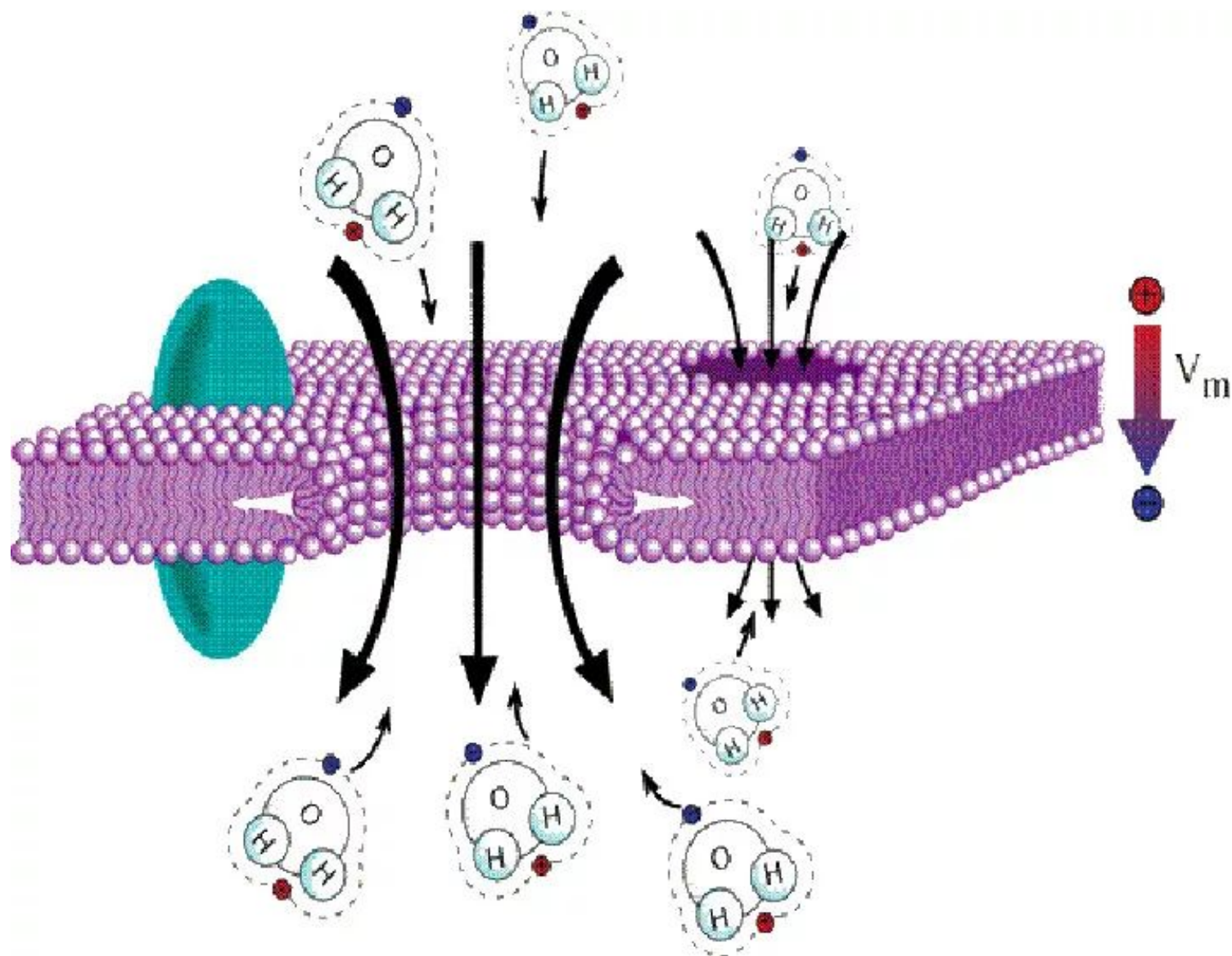
Выполнила: студентка 1 курса, 8 группы,
лечебного факультета
Ермачкова Юлия

ПРОНИЦАЕМОСТЬ

- это способность тканей, клеток и субклеточных структур пропускать газы, воду и различные вещества.

Проникновение веществ через биологические мембраны происходит пассивно или путем активного переноса с участием специальных механизмов.

Пример проницаемости:



СЕЛЕКТИВНОСТЬ

- - это избирательно повышенная проницаемость ионного канала для определённых ионов и пониженная для других.

Принцип работы селективности:



ТРАНСПОРТ



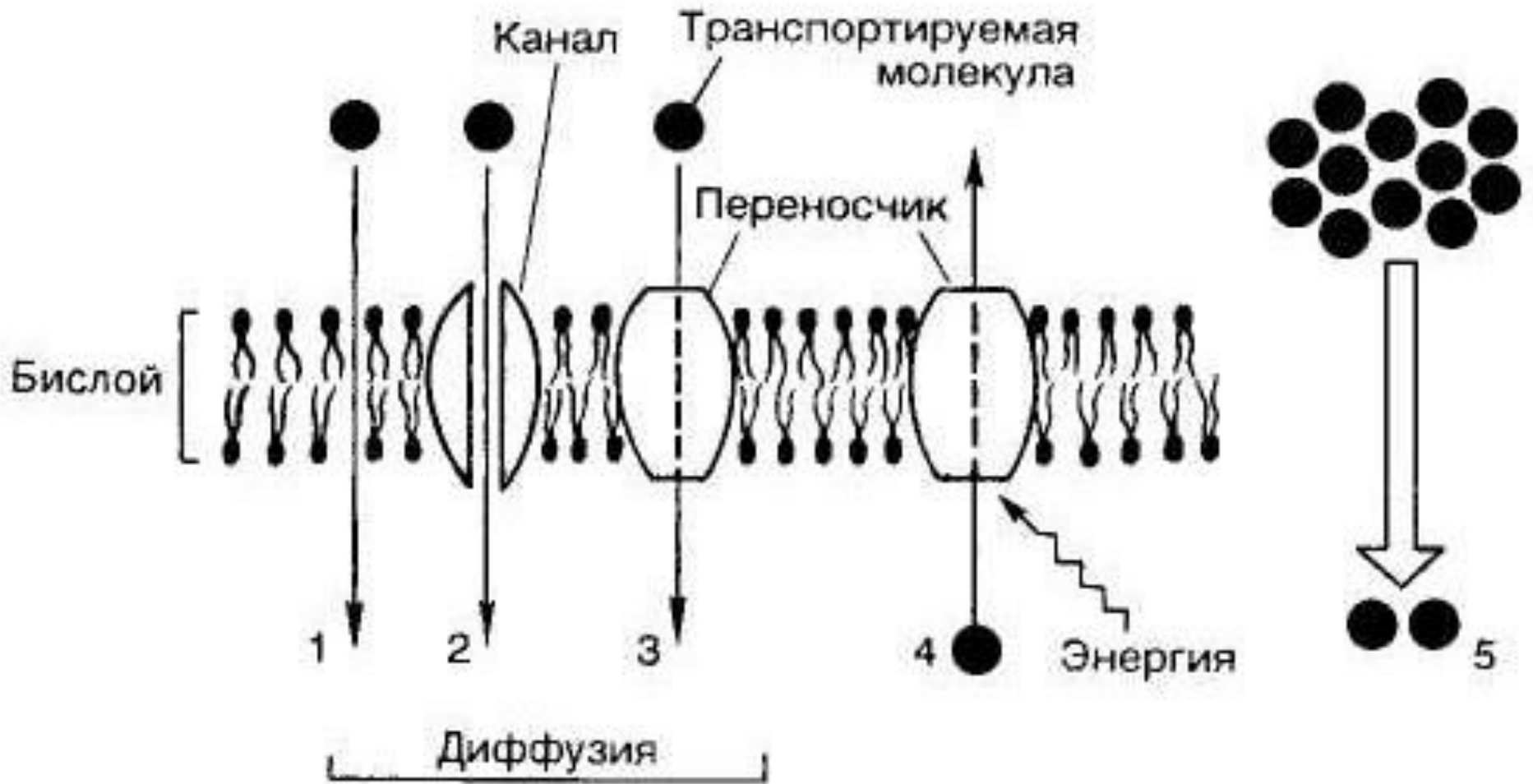
- ПАССИВНЫЙ:

- Простая диффузия;
- Облегченная диффузия;
- С участием ионных каналов;
- Перенос с помощью трансмембранных белков-переносчиков (транслоказ)

- АКТИВНЫЙ:

- Унипорт;
- Симпорт;
- Антипорт
-

Как выглядит пассивный транспорт:



Как выглядит активный транспорт:

