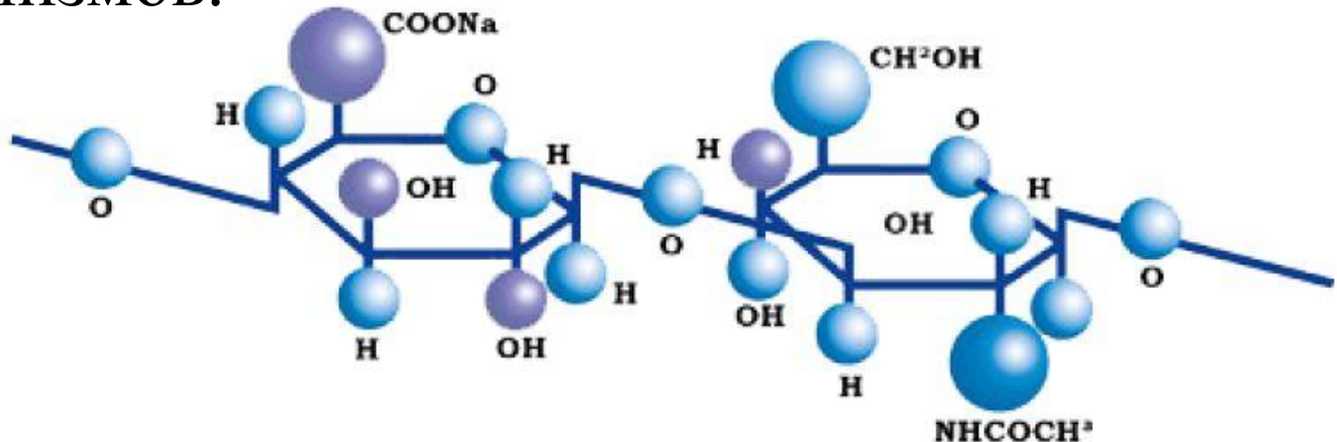


Гиалуроновая кислота и мезотерапия

Гиалуроновая кислота (гиалуронат) представляет собой биополимер, который синтезируется в организме белками и сам становится частью сложных белков.

Как незаменимое соединение она содержится в суставах и соединительной ткани, жидкостях тела, стекловидном веществе глаз, в коже и нервных тканях.

Гиалуроновая кислота связывает воду в межклеточных пространствах, повышая тем самым сопротивление тканей сжатию, участвуют в транспорте и распределении воды в тканях и в ионном обмене. С основаниями гиалуроновая кислота образует соли, с белками вступает в ковалентную связь, теряя при этом способность растворяться в воде при кислых значениях pH. Растворы гиалуроновой кислоты обладают высокой вязкостью, за счёт чего они уменьшают проницаемость тканей и затрудняют проникновению в них патогенных микроорганизмов.



Полезные свойства:

- Регулирует водный баланс в соединительных тканях;
- Придает кожным покровам эластичность, упругость и мягкость;
- Участвует в выработке коллагена;
- Способствует быстрой регенерации клеток;
- Образует специальную плёнку, которая способна захватывать влагу из воздуха;
- Способствует противовоспалительным процессам организме;



Побочные действия:

- Гематомы;
- Припухлости;
- Шрамы после процедуры;
- Фибромы;
- Очаги воспаления;
- Привыкание;

Мезотерапия – технология инъекционного введения специальных препаратов (мезококтейлей) с целью лечения и улучшения состояния кожного покрова. Такие препараты могут включать до 50 компонентов, имеют в своем составе элементы:

- гиалуроновая кислота
- аминокислоты
- витамины
- растительные вещества и экстракты
- пептиды

Мезотерапия

