| Роль эндотелия в коагуляции |  |
|-----------------------------|--|
|                             |  |

Гемостаз определяется состоянием эндотелиоцитов, которые вырабатывают биологически активные вещества, влияющие на коагуляцию, фибринолиз и кровоток. Гликопротеин тромбомодулин обеспечивает скольжение крови по поверхности эндотелия, препятствуя её свёртыванию, увеличивая скорость активации протеина С в тысячу раз. Эндотелиоциты образуют факторы коагуляции V, VIII, III, XII, адгезирующие белок фибронектин. Возникает тромбогеморрагическое равновесие. Любое повреждение эндотелия приводит к сдвигу этого равновесия в сторону коагуляции, т.к. обнажение субэндотелиальных структур (коллаген, эластин, фибронектин, гликозаминогликаны, ламинин и др.) активизирует процессы свёртывания крови. Деструкция эндотелиоцитов обусловливает снижение содержания в них АТФ, уменьшение уровня цАМФ и повышение АДФ, что ведёт к возрастанию адгезивной активности клеток и способствует активации тромбоцитов. Симпатические нейрогормоны и серотонин выполняют аналогичную роль индукторов активации кровяных пластинок.

Вещества, выделяемые эндотелиальными клетками и участвующие в гемостазе и регуляции кровотока

Вещество

Направленность действия

| Регуляция коагуляции                              |
|---|
| Факторы V, VIII, III                              |
| Факторы коагуляции                                |
| Гепариноподобные молекулы, тромбомодулин, белок S |
| Направлены на антикоагуляцию                      |
| Фактор, активирующий тромбоциты                   |
| Коллаген базальных мембран                        |
| Обеспечивают активацию тромбоцитов                |
| Простациклин                                      |
| Аденозиндифосфотаза                               |

| Оксид азота                          |
|--------------------------------------|
| Способствуют инактивации тромбоцитов |
| Тканевой инактиватор плазминогена    |
| Обеспечивает фибринолиз              |
| Ингибитор активатора плазминогена    |
| Тормозит фибринолиз                  |
| Регуляция кровотока                  |
| Эндотелин 1                          |
| Ангиотензинпревращающий фермент      |
| Вазоконстрикторы                     |
| Оксид азота                          |

| Простациклин  |
|---|
| Вазодилататоры  |
|   |
|   |
|   |
| Интересные статьи:  |
| 1) <u>Анемия</u>  |
| 2) <u>Редкие онкологические заболевания мужских половых органов</u> |

Роль эндотелия в коагуляции

| DORL | эндотелия | D KOSE | /DOLLIAIA |
|------|-----------|--------|-----------|
| COND | эндотелия | BKUaiv | /ЛЯЦИИ    |

3) Воспалительные процессы в молочной железе