

Порушення системи гемостазу

Порушення системи гемостазу поділяються на:

- ❖ Порушення первинного гемостазу:
 - Недостатність тромбоцитарної ланки
 - Дефіцит тромбоцитарної ланки
 - Порушення функціонування судинної стінки
 - ✓ Васкулярно-геморагічні розлади – васкуліти (пурпура Шенляйн-Геноха)
 - ✓ Тромботичні мікроангіопатії (ГУС, ТТП)
- ❖ Порушення вторинного гемостазу (порушення коагуляційного каскаду):
 - Внутрішній шлях: гемофілія А (дефіцит VIII фактору), гемофілія В (дефіцит IX фактору)
 - Зовнішній шлях: дефіцит VII фактору
 - Комбіновані порушення:
 - ✓ Дефіцит або недостатність вітамін К – залежних факторів: II, VII, IX, X
 - Дефіцит вітаміну К: синдром мальабсорбції, виснаження кишкової мікрофлори, вітамін К-залежні кровотечі новонароджених
 - Терапія антагоністами вітаміну К – варфарин
 - ✓ Пригнічення функції факторів згортання антитілами (СЧВ)
 - ✓ ДВЗ – синдром
 - ✓ Знижена продукція факторів згортання
 - ✓ Вроджений дефіцит факторів згортання – рідкісні проблеми кровоточивості – V+VIII, X, XI, XIII
- ❖ Гіперфібринолітична активність
 - Виникає внаслідок надмірної активації системи фібринолізу (хірургія на простаті або матці, карцинома простати, післяпологові ускладнення, ДВЗ – синдром, медикаментозний фібриноліз внаслідок масивних тромбозів, тромбоемболій, інсультів)
- ❖ Дефіцит системи фібринолізу

Фактори ризику виникнення тромбозів:

- Травми та переломи
- Великі ортопедичні операції
- Онкологічні захворювання
- Хірургічні втручання б/я важкості
- Оральні контрацептиви або замісна гормональна терапія
- Тромбози в анамнезі (ТГВ, ТЕЛА)
- Сімейний анамнез тромбозів (інсульти, інфаркти, тромбоз б/я локалізації (ТГВ, ТЕЛА))
- Хронічні захворювання легень, хвороби серця, онкологічні захворювання, запальні захворювання кишечника (Хороба Крона, НВК)
- Постановка катетерів
- Вік (чим більше, тим більше ризик)
- Тривале перебування в ліжку (≥3 днів), тривала подорож
- Метаболічний синдром (Ожиріння)

- Вроджена патологія системи згортання (дефіцит АТІІІ, протеїна С, S, Factor V Leiden Prothrombin G20210A, дефіцит факторів згортання)