

Презентація

На тему:
«Анемія»

Виконала:

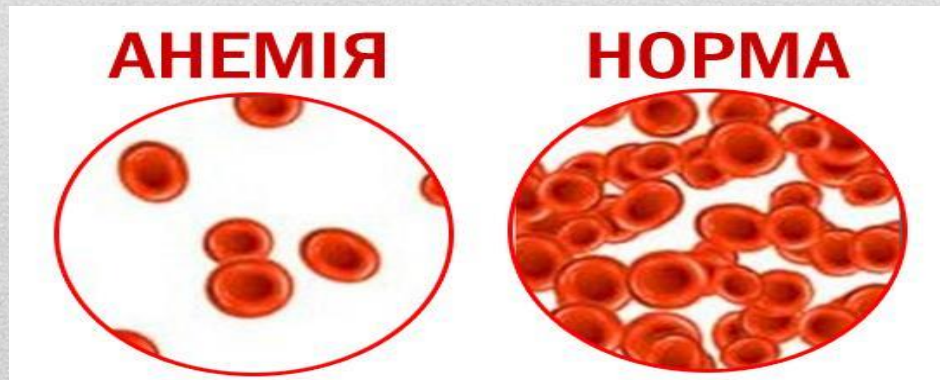
Ломакіна Дарія Сергіївна

Викладач:

Козятинська Надія Павлівна

Що таке анемія?

- Анемія, недокрів'я, малокрів'я (від грец. *ἀναμία* — «відсутність крові») — захворювання, пов'язане із зменшенням кількості червоних кров'яних тілець (еритроцитів) або нижча від нормальної кількість гемоглобіну в крові



Види анемії

- *Гемолітична анемія:*

Розвивається через посиленого руйнування еритроцитів;

- *Постгеморрагічна:*

Пов'язана з хронічною / гострою крововтратою, що виникла внаслідок поранення, хірургічних маніпуляцій.

- *Дефіцитна:*

Викликана нестачею в організмі заліза, вітамінів та інших необхідних для кровотворення мікроелементів.

- *Гіпопластична*

Найважчий вид захворювання. Причина анемії - порушення кровотворення в кістковому мозку.

Причини

- — Порушення продукції еритроцитів кістковим мозком;
 - — Гемоліз (руйнування) або укорочення тривалості життя еритроцитів у крові, в нормі складової 4 місяці;
 - — Гостре або ж хронічне кровотеча.
-

СИМПТОМИ

- Зниження працездатності;
 - Швидка стомлюваність;
 - Слабкість, нездужання;
 - Задишка;
 - Прискорений пульс;
 - Зниження пам'яті;
 - Розсіяна увага;
 - Поганий апетит;
 - Безсоння;
 - Запаморочення.
-

Лікування і профілактика

1) При залізодефіцитної анемії показаний прийом залізовмісних препаратів мінімум протягом чотирьох місяців, проте при необхідності термін може зрости до шести і більше місяців;

2) При гемолітичної анемії призначаються глюкокортикоїди, у важких випадках навіть спленектомія (операція з видалення селезінки)

3) При постгеморагічної анемії спочатку необхідно видалити джерело кровотечі, якщо такий є. Якщо крововтрата гостра, знайти джерело не складе труднощів, а от якщо вона внутрішня або хронічна, необхідно ретельне дослідження пацієнт.

Профілактика

1) Регулярно вживати залізовмісні продукти харчування.

2) Гарбуз, селера, щавель, ріпа, бруква, буряк, морква - при щоденному вживанні ці овочі стануть надійною профілактикою розвитку даного захворювання.
