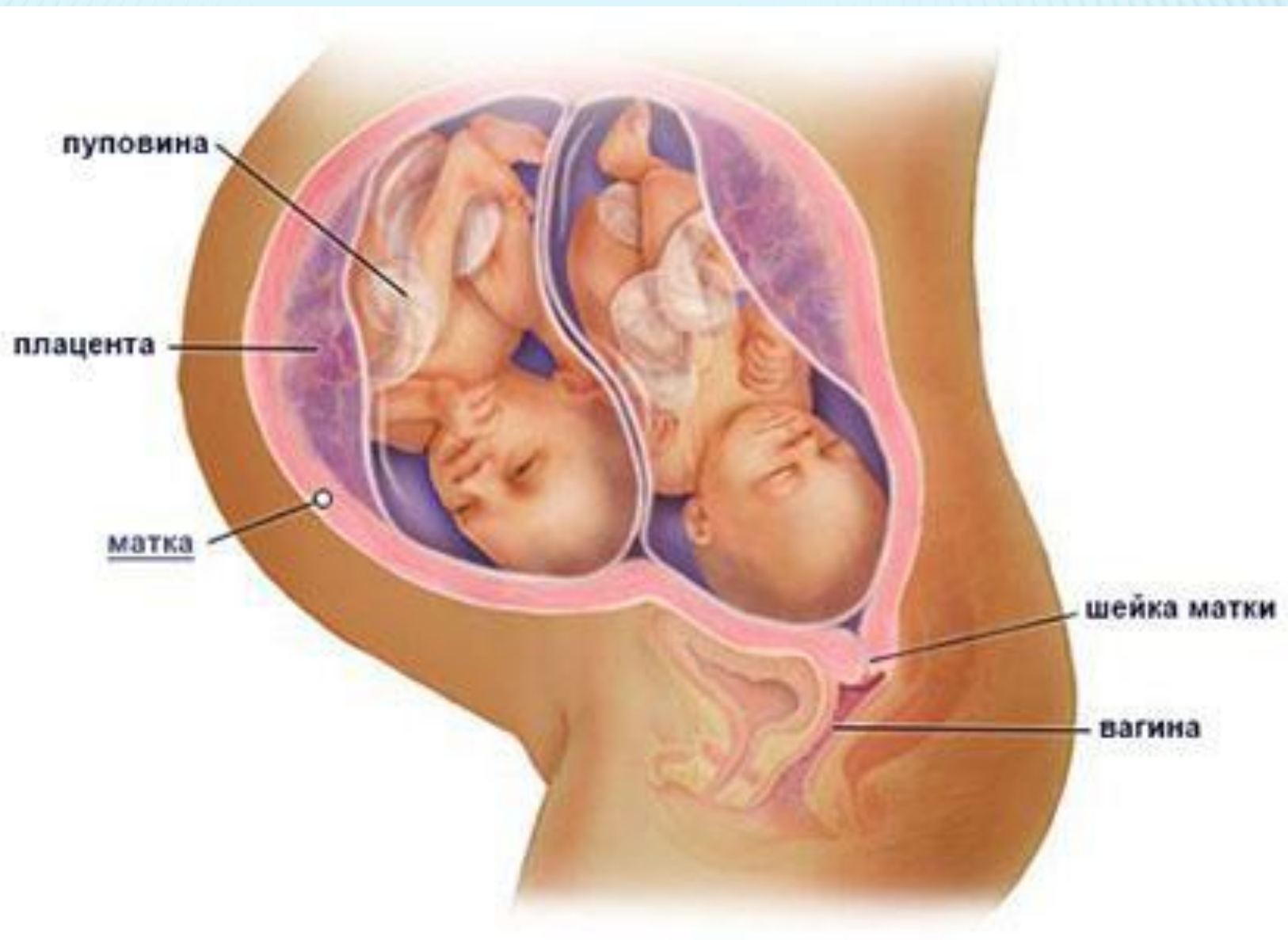


Көп нәрестелі жұктілік

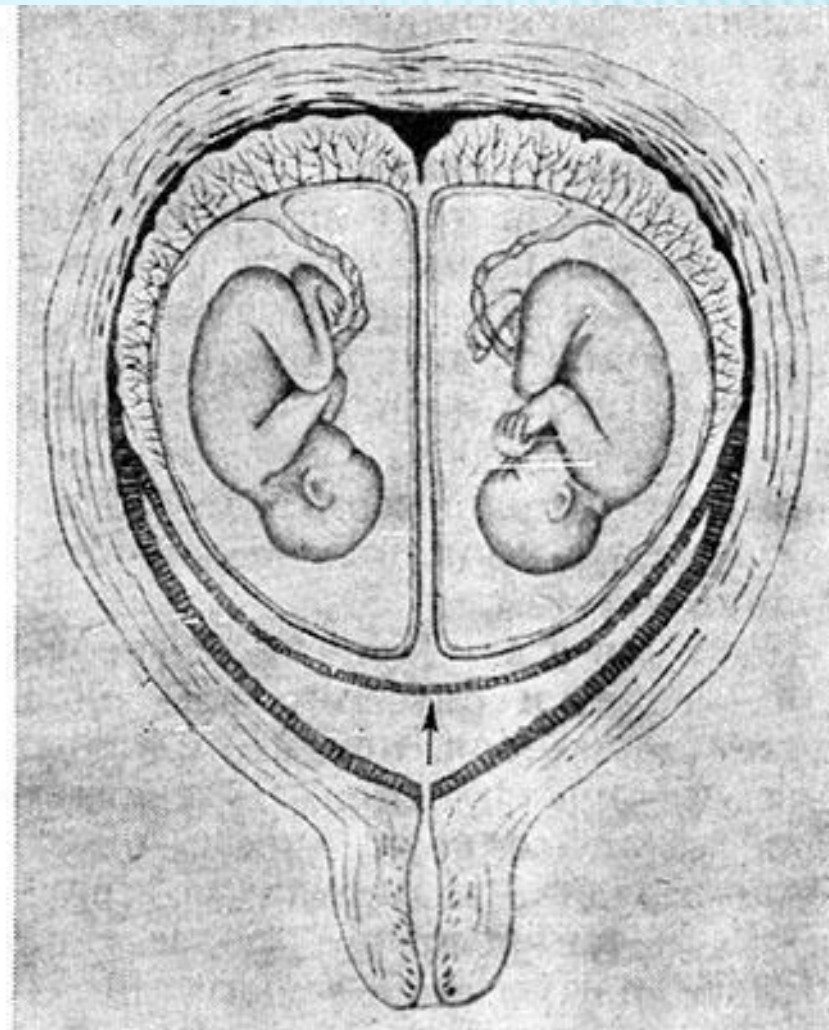
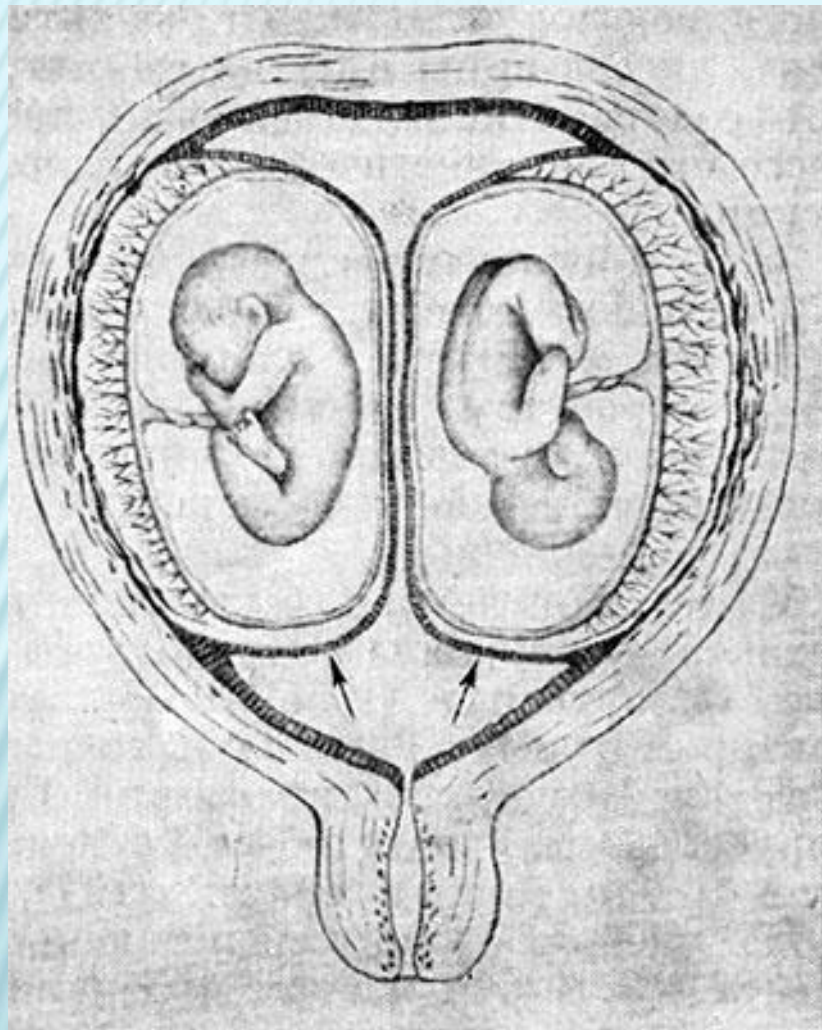


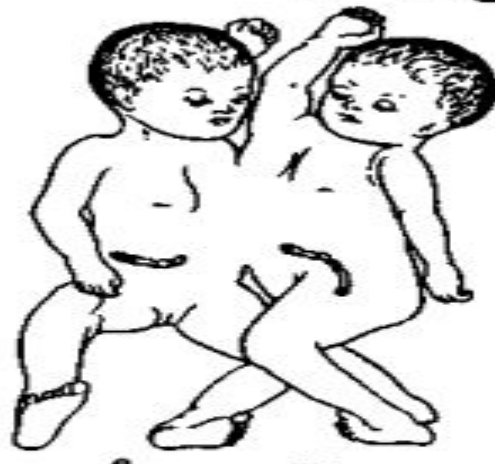
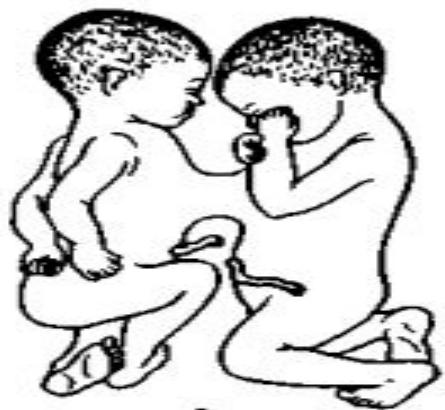
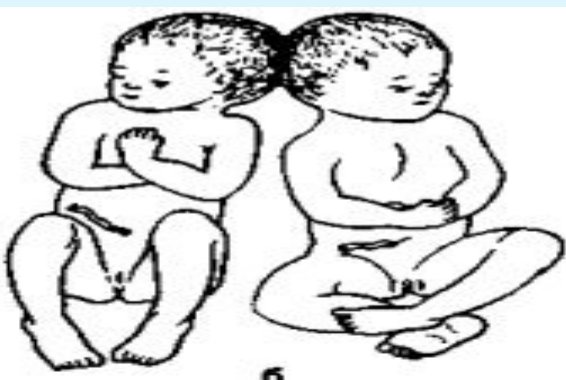
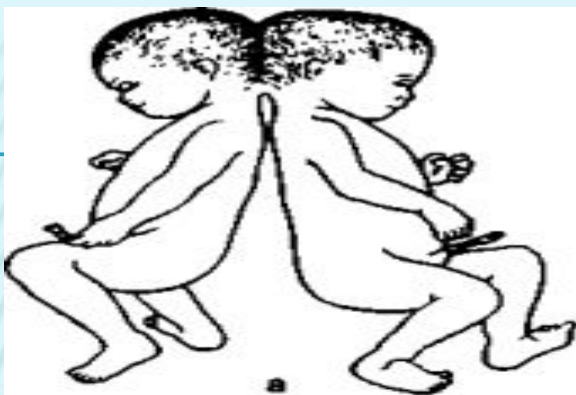
КЛАССИФИКАЦИЯ (ЗИГОТАСЫНА БАЙЛАНЫСТЫ)

- ? 1) Монозиготалы 1/3. Бір жыныс жасушасынан, 1 сперматозоидтан
- ? 2) Дизиготалы

КЛАССИФИКАЦИЯ (ХОРИОНГА БАЙЛАНЫСТЫ)

- ? Дихориальді (2 плацента) 80%
- ? Монохориальды (1 плацента) 20 %





ДИАГНОСТИКА

- ? Аnamнезінде ЭКО, гонадотропинмен стимуляция
- ? Отбасылық анамнез
- ? УЗИ (скрининг 10-14, 20-22, 30-32)
- ? КТГ

АСҚЫНУЛАР (ӘЙЕЛДЕРДЕ)

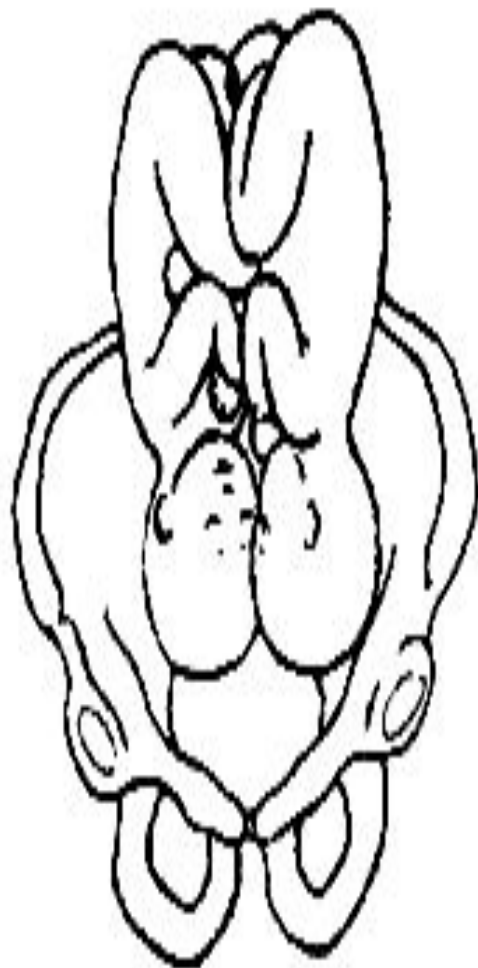
?

Анемия.

- 2) Гипертензия (14 – 20 %). Бір нәрестелі жүктілікten 3 есе жиі кездеседі, ауыр өтеді.
- 3) Жүктілік және босанудан кейінгі ерте кезеңде қан кету (20 %)
- 4) Көп сулулық 5 – 8 %
- 5) Ұрық қабықшасының ерте жыртылуы (25%), бір нәрестелі жүктілікten екі есе жиі кездеседі.
- 6) Өздігінен тұсік тастау екі есе. 50 % жүктілікте бір нәресте туумен аяқталады.
- 7) Жүрек айну, құсу жүктілік кезінде ауыр өтеді.
- 8) Жүктілік холестаз.

АСҚЫНУЛАР (НӘРЕСТЕ)

- ? 1) Перинатальды өлімнің жоғары болуы - 15%, бір нәрестелі жүктілікten 10 есе жиі
Перинатальды өлімнің жиілігі плацентацияның типіне тәуелді.
Монозиготалы жүктілікте дизиготалыға қарағанда 2-3 есе жоғары..
- 2) Туа біткен ақаулар - 2 – 10%.
- 3) Біріккен егіздер: жиілігі 1:900 екі нәрестелі жүктілікпен. Кіндік баудың және плацентаның патологиясы.
- 4) Плацентаның жабысуы.



Оба плода в
теменном предлежании

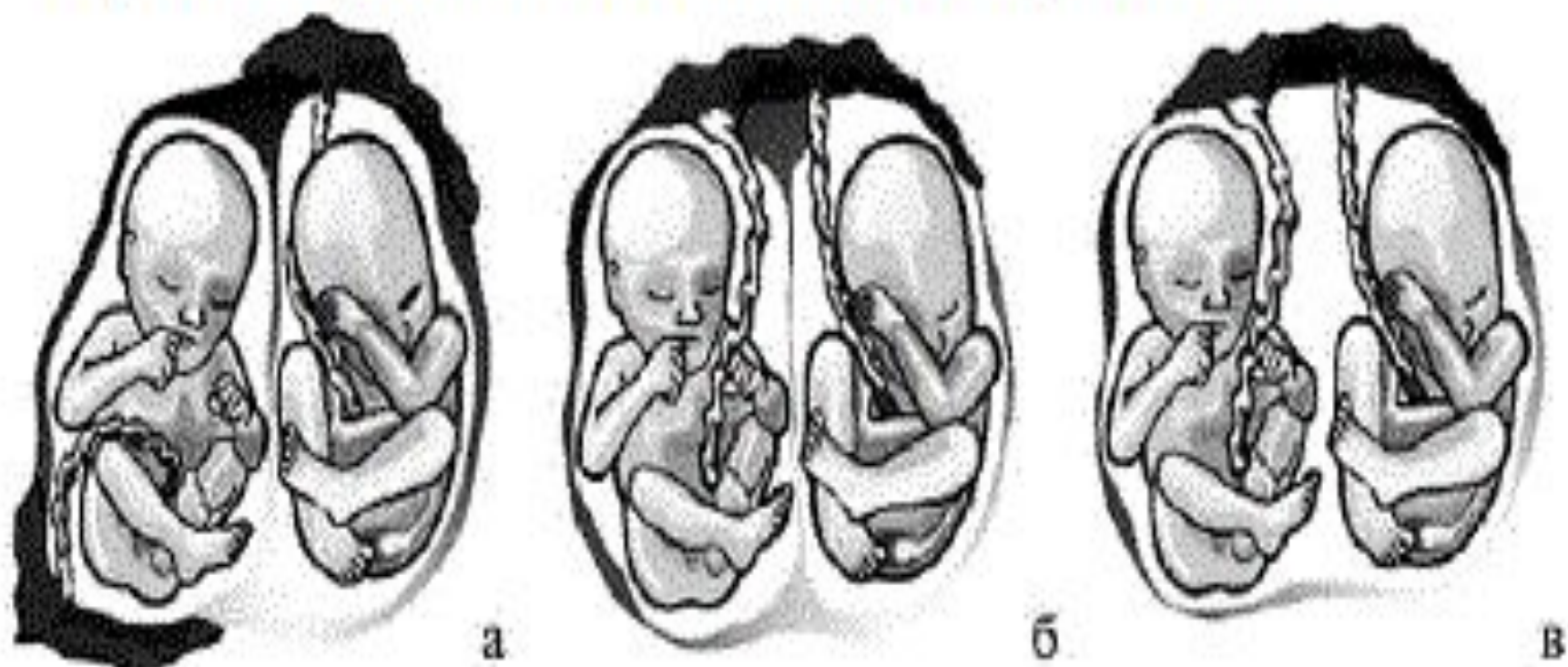


Один плод в головном,
другой в тазовом предлежании



Оба плода в
тазовом предлежании

Варианты расположения плодов при двойне



**а — двойня бихориальная бiamниотическая; б — двойня
монохориальная бiamниотическая; в — двойня
монохориальная monoamniotическая**