



# Hemovigilance

*Dr. M.Edalati*



INHS

# عنوان

❖ آشنایی با سیستم هموویژیلانس

❖ آشنایی با فراورده های خونی و استاندارد های مربوطه

❖ آشنایی با عوارض انتقال خون و مدیریت آنها

❖ آشنایی با فرم های مختلف هموویژیلانس



INHS

## تعريف

مراقبت از خون (**هموویژلانس**) یک سیستم نظارت کشوری بر سلامت خون و فرآورده های آن در تمام مراحل (زنگیره انتقال خون) یعنی از زمان خونگیری از اهداکنندگان تا پیگیری دریافت کنندگان خون و فرآورده ها، گردآوری و تجزیه و تحلیل داده های مربوط به اثرات ناخواسته انتقال خون و اعلام خطر به منظور تصحیح و و اقدامات لازم برای جلوگیری از وقوع مجدد آنها است همچنین ضرورت قابل ردیابی بودن خون و فرآورده ها از اهداکننده تا دریافت کننده، در بیمارستانهای دولتی، خصوصی و مراکز انتقال خون توصیه شده است .



INHS

## اهداف اجرای هموویژلانس

- ۱- گزارش عوارض ناشی از تزریق به صورت سیستماتیک و جمع آوری در یک واحد
- ۲- گردآوری و تجزیه و تحلیل داده های مربوط به اثرات ناخواسته انتقال خون و اعلام خطر به منظور تصحیح و اخذ اقدامات اصلاحی لازم برای جلوگیری از وقوع مجدد آنها
- ۳- مستند سازی موارد تزریق خون در یک بیمارستان و بررسی مقایسه ای آن در سال های متوالی
- ۴- هدایت و ارتقای تزریق خون در بیمارستان ها



I N H S

## شعار ما:

اشتباهات قابل بخششند اما  
نادیده انگاشتن آنها هرگز

## آشنایی با انواع فرآورده های خونی و نحوه نگهداری، اندیکاسیون ها و علایم اختصاری





INHS





I N





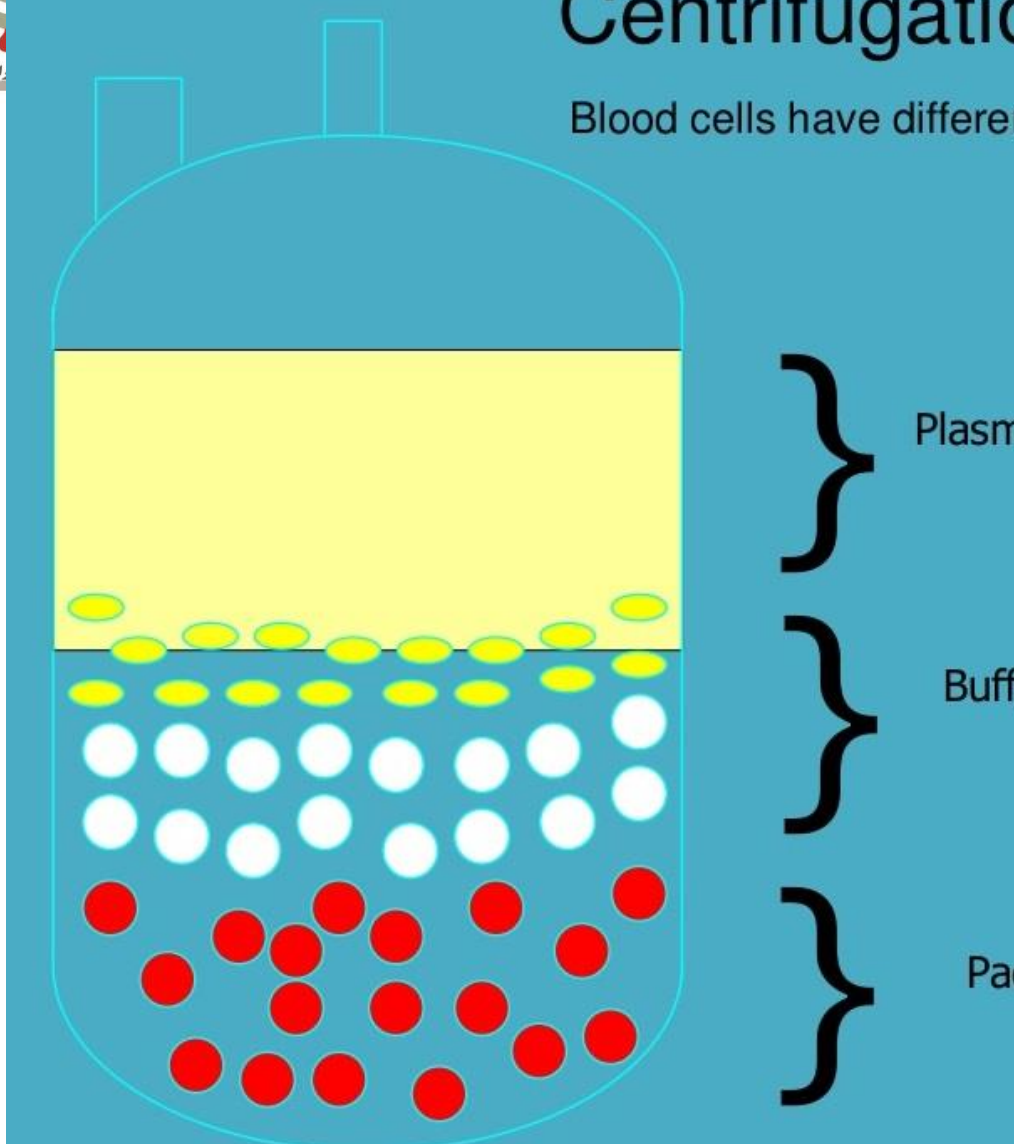
I N H



*Dr. M. Edalati*

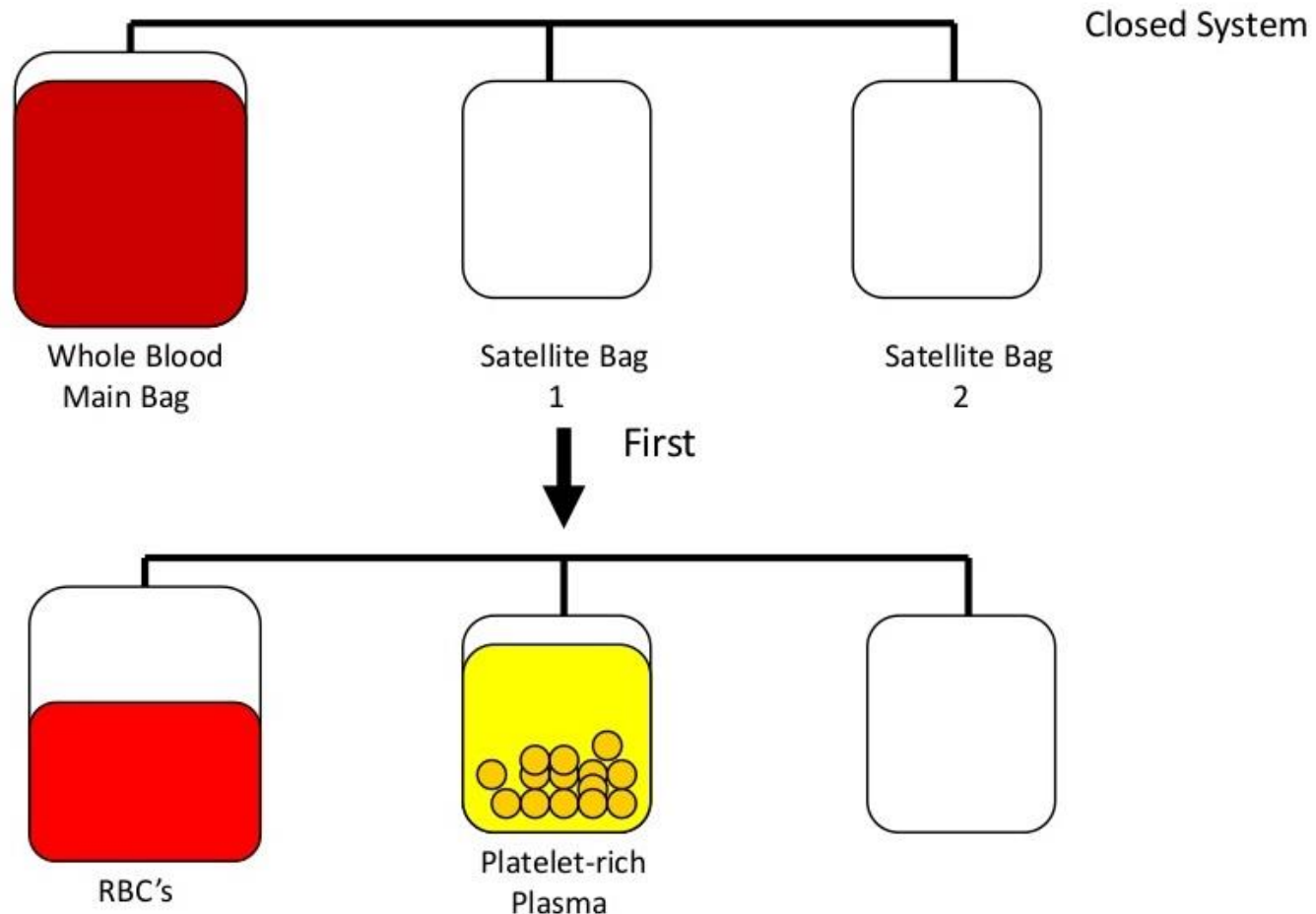
# Centrifugation - Principle

Blood cells have different Sedimentation Coefficients



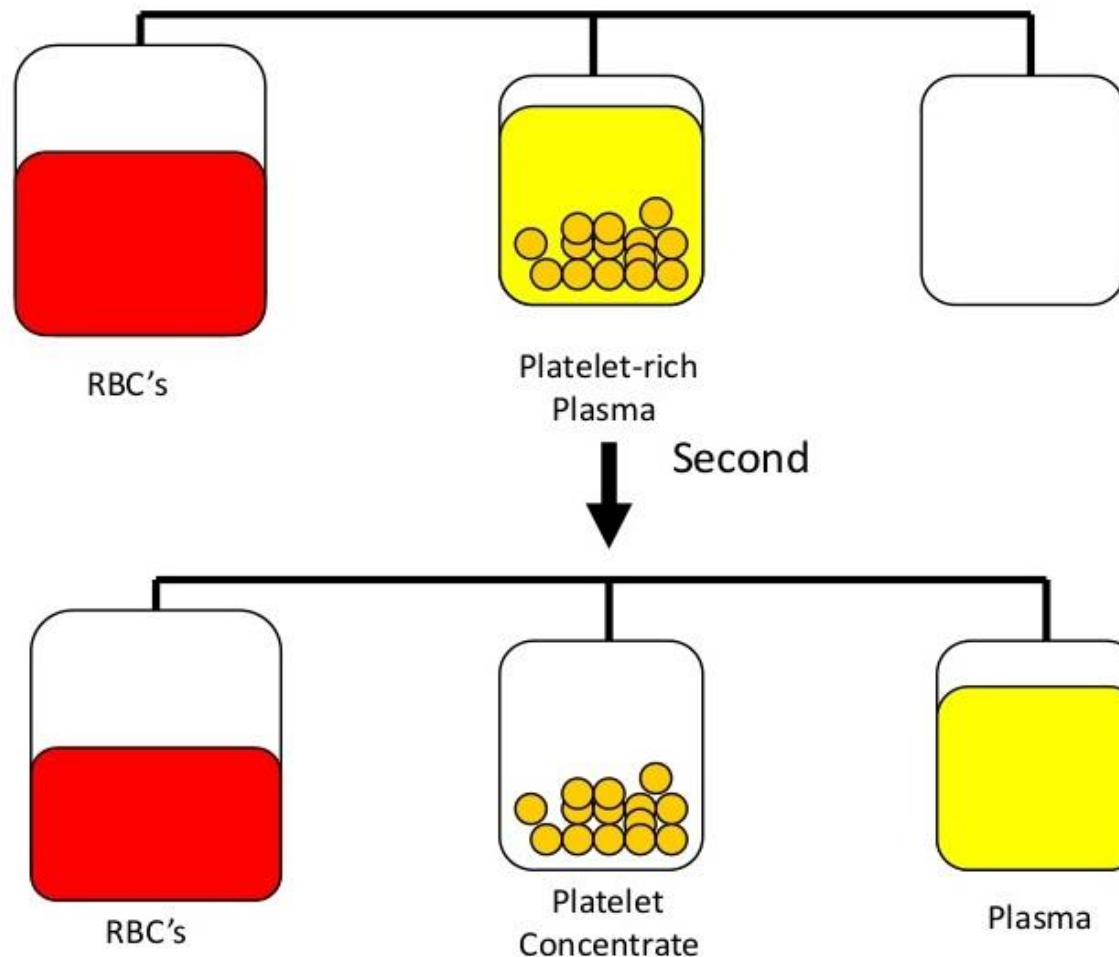
# Differential Centrifugation

## First Centrifugation



# Differential Centrifugation

## Second Centrifugation





I N H S



Dr. M. Edalati



I N H S



*Dr. M. Edalati*



INHS



Dr. M. Edalati

# یک واحد خون کامل:



RBC (1)  
FFP (2)  
CP (3)  
Plt (4)  
CPP (5)

فرآورده های خون آن دسته از مواد تشکیل دهنده خون هستند که کاربرد درمانی داشته، می توانند بوسیله سانتریفیوژ ، فیلتر کردن و منجمد نمودن با استفاده از روش های مرسوم انتقال خون تهیه گردند.



IG , Alb  
plasma



I N H S

# Packed red blood cells (RBC)



I N H S



Dr. M. Edalati



INHS

## گلبول قرمز (RBC)

- حجم هر واحد تقریباً ۲۵۰ میلی لیتر است.
- هماتوکریت گلبول قرمز متراکم ۶۵ تا ۸۰ درصد می باشد .
- مدت نگهداری (با ضد انعقاد **CPDA-1**) ۳۵ روز می باشد دمای نگهداری خون کامل و خون فشرده ۱-۶ درجه سانتی گراد می باشد.
- سرعت تزریق در بالغین ۱۵۰-۳۰۰ میلی لیتر در ساعت و در بچه ها ۲-۵ میلی لیتر به ازای هر کیلوگرم در ساعت است.
- تزریق **RBC** همگروه و یا سازگار از نظر سیستم **ABO** با پلاسمای گیرنده الزامیست.
- در فرد بالغ مصرف یک واحد از آن هموگلوبین را  $\text{g/dL}$  ۱۰ و هماتوکریت را  $\text{ml/kg}$  ۱۰-۱۴ درصد افزایش می دهد. و در اطفال تزریق به میزان  $\text{g/dL}$  ۲ و هماتوکریت را  $\text{ml/kg}$  ۱۶ درصد افزایش می دهد.



INHS

## گلbul قرمز (RBC)



## سایر فرآورده های گلبول قرمز

○ گلبول قرمز شسته شده

○ گلبول قرمز کم لوکوسیت

○ گلبول قرمز اشعه داده شده

○ گلبول قرمز منجمد شده

✓ در فرآورده گلبول قرمز شسته شده حدود ۲۰٪ از گلبولهای قرمز ، ۸۵٪ از گلبولهای سفید و نزدیک به ۹۹٪ از پلاسمای اولیه کاهش می یابد.



INHS

## گلbul قرمز کم لوکوست

Contains : at least 85% of original red cells

WBC <  $5 \times 10^6$



Prevention of

HLA alloimmunization,

CMV, Repeated FNHTR

( Leukocyte depleted  
red blood cells )



I N H S

## دستورالعملهای سازگاری ABO & Rh

گروه خون بیمار	گلبول قرمز سازگار	فرآورده پلاسمایی سازگار
A	A,O	A,AB
B	B,O	B,AB
AB	A,B,AB,O	AB
O	O	A,B,AB,O
Rh- POSITIVE	Rh-POSITIVE, Rh-NEGATIVE	N/A
Rh-NEGATIVE	Rh-NEGATIVE*	N/A



I N H S

# Fresh Frozen Plasma (FFP)

## Fresh Frozen Plasma پلاسمای تازه منجمد



حجم هر واحد تقریباً ۲۰۰-۲۵۰ میلی لیتر است.

دهمای مطلوب ۳۰- درجه سانتی گراد یا پائین تر است ولی می توان در ۱۸- درجه سانتی گراد نیز نگهداری کرد که چنانچه در این برودت نگهداری شود، می توان تا سه ماه (**EUROPE OF COUNCIL, IBTO SOP**) به عنوان منبعی غنی از فاكتورهای انعقادی پایدار و غیر پایدار از آن استفاده کرد.

این فرآورده دارای مقادیر نرمال فاكتورهای انعقادی ، آلبومین ، ایمونوگلوبولین و آنتی ترومبوین می باشد.



I N H S

## Fresh Frozen Plasma پلاسمای تازه منجمد

در هنگام استفاده از **FFP** باید آن را در ۳۷ درجه سانتی گراد ذوب کرد و پس از ذوب شدن در عرض حداکثر ۴ ساعت مصرف کرد. چنانچه پلاسمایی پس از ذوب شدن مورد استفاده قرار نگیرد، می‌توان آن را در یخچال در دمای ۱ تا ۶ درجه سانتی گراد گذاشت و تا ۲۴ ساعت، هنوز هم به عنوان پلاسمای تازه مورد استفاده قرار داد.

- \* سرعت تزریق در بالغین: ۳۰۰-۲۰۰ میلی لیتر در ساعت
- \* سرعت تزریق در بچه‌ها: ۱۲۰-۶۰ میلی لیتر در ساعت



INHS

## Fresh Frozen Plasma پلاسمای تازه منجمد

- در تزریق پلاسما احتیاجی به کراس مج نیست ولی همگروهی سیستم **ABO** بین دهنده و گیرنده را باید رعایت کرد و چنانچه پلاسمای همگروه یا سازگار با بیمار یافت نشود، می‌توان از پلاسمای اهداکننده گروه **AB** به عنوان دهنده همگانی پلاسما استفاده کرد، چون این افراد فاقد آنتی **A** و آنتی **B** هستند.



I N H S

# Cryoprecipitate

## کرایو پرسپیتات (Cryo precipitate)



- حجم هر واحد تقریبا ۱۵ میلی لیتر است.
- کرایو بخشی از پلاسمای تازه بوده که در سرما غیر محلول است.
- کرایو را پس از تهیه باید هرچه زودتر مصرف نمود و یا حداقل در عرض دو ساعت پس از تهیه در دمای ۳۰-۳۰ درجه سانتی گراد منجمد شود. کرایو باید از طریق فیلتر میکرونی ( صافی استاندارد) تزریق شود.
- فرآورده باید در دمای ۲۵- درجه سانتی گراد و
- پایین تر حداقل تا سه سال نگهداری شود .در دمای ۱۸- درجه تا سه ماه قابل نگهداری است. (**IBTO SOP**)



INHS

## کرایو پرسپیتات (Cryo precipitate)

- \* برای مصرف کرایو ابتدا باید در ۳۷ درجه سانتی گراد ذوب شود و پس از ذوب شدن نباید دوباره منجمد گردد و لازم است هر چه سریعتر مصرف گردد. پس از ذوب شدن فقط حداکثر تا ۶ ساعت در دمای اتاق قابل نگهداری و مصرف است.
- \* سرعت تزریق بسته به تحمل بیمار داشته و باید هرچه سریعتر تزریق شود.
- \* استفاده از فرآورده سازگار از نظر **ABO** به ویژه برای کودکان که حجم خون آنها کم است ارجحیت دارد اما انجام آزمایش سازگاری قبل از تزریق لازم نمی باشد. و چون این فرآورده حاوی گلbul قرمز نمی باشد انجام آزمایش **Rh** هم لازم نیست.



INHS

# کرایو پرسیپیتات (Cryo precipitate)

فاکتور VIII

به میزان 80-120 واحد بین المللی

فیبرینوژن

150 -300mg

VWF

به میزان 70-40% مقدار اولیه

فاکتور XIII

به میزان 30 - %20 مقدار اولیه

مقادیر قابل توجهی فیرونکتین



Thanks

