

---

نمایش حاد مرتبه با تزریق حمّن

# عوارض حاد

---

در زنجیره درخواست خون تا تزریق، در هر یک از مراحل امکان اشتباه وجود دارد که در صورت عدم دقت و سهل‌انگاری برای بیمار بسیار مخاطره‌آمیز است.

# عوارض حاد

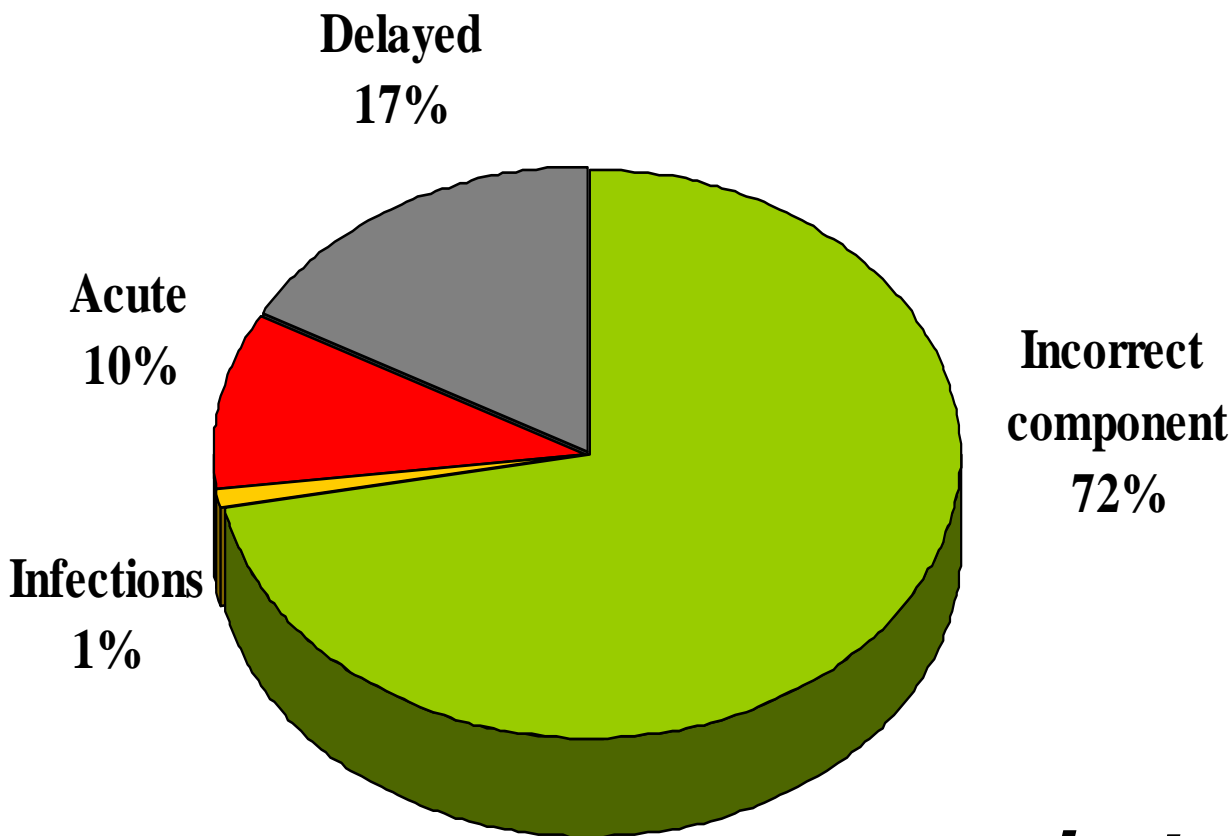
حدود ۱۰٪ دریافت کنندگان خون یا فرآورده ها یک واکنش زیان بار را تجربه می کنند.

تعریف : هر نوع نشانه یا علامت ناخواسته یا نامساعدی که در حین و یا به فاصله ۲۴ ساعت از انتقال یک واحد خون یا فرآورده رخ میدهد، ناشی از تزریق خون است مگر خلافش ثابت شود.

نشانه های یک واکنش مرگ آفرین (مثل واکنش همولیتیک حاد) و یک واکنش نسبتاً خفیف ممکن است در ابتدای امر کاملاً شبیه به هم باشند (تب و لرز).

-Blood Transfusion Therapy., Physician Handbook 2002,  
Chapter 5

# گزارش وقوع عوارض مرتبط با تزریق خون در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲ (۳۴۶ مورد)



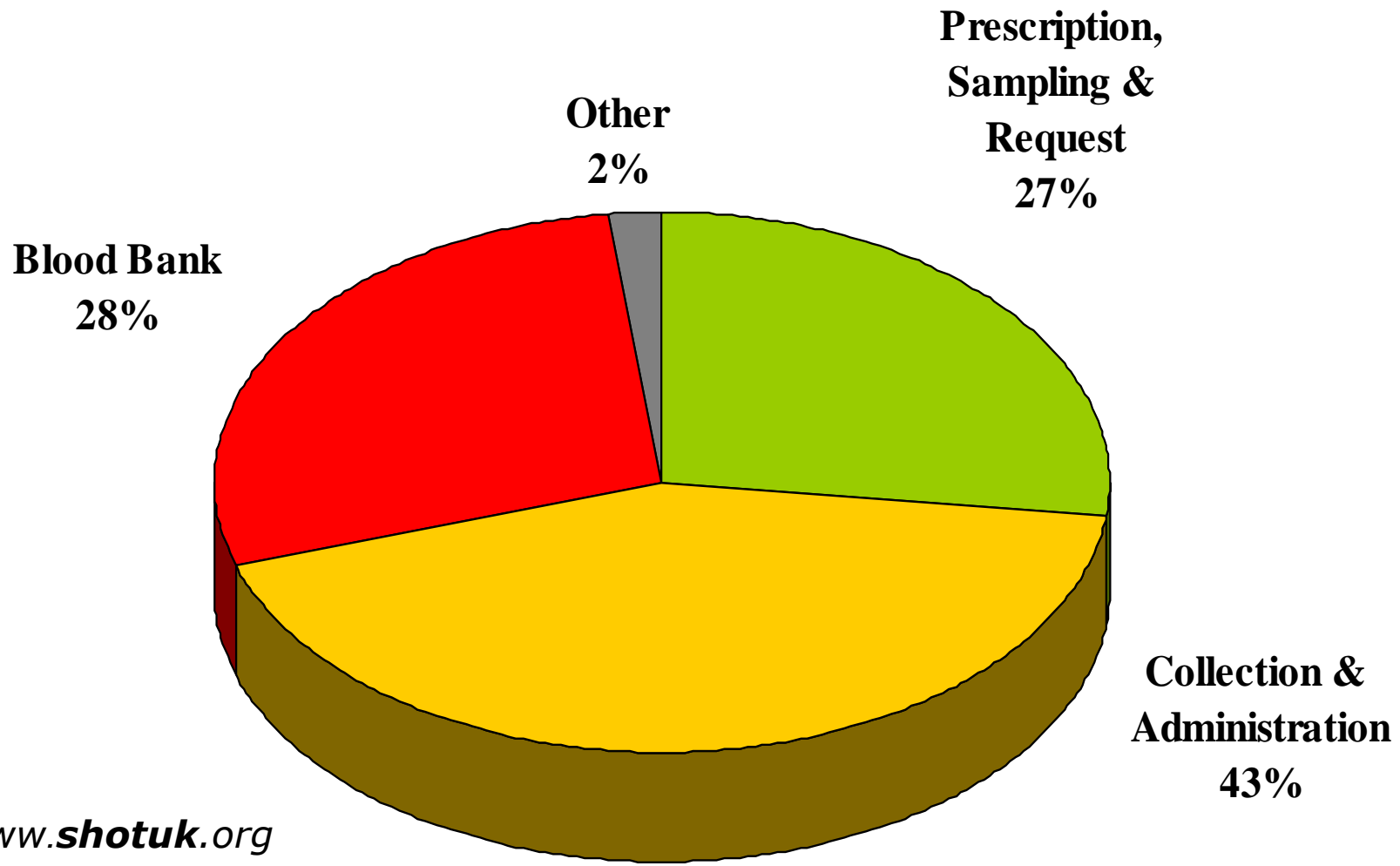
SERIOUS HAZARDS OF TRANSFUSION



[WWW.shotuk.org](http://WWW.shotuk.org)

تزریق واحد خون اشتباه (٪۷۲) کل موارد

۱۴۰۰-۱۴۰۱ در سال



## عوارض حاد

---

یکی از اشتباهات شایعی که رخ می‌دهد، از فرد بیمار بر اساس فرم درخواست خون‌گیری می‌شود ولی مشخصات فرد دیگری روی برچسب لوله نمونه بیمار نوشته می‌شود ▪

# علایم و نشانه های عوارض حاد مرتبط با تزریق خون در بیماران هوشیار

\* علایم سیستم عصبی:

- گزگز اندام ها

\* علایم سیستم تنفسی :

- تاکی پنه

- آپنه

- تنگی نفس

- سرفه

- ویز

\* علایم عمومی :

- تب

- لرز

- درد قفسه سینه

- درد کمر

- درد عضلانی

- سردرد

- احساس گرما در محل تزریق یا در

طول رگ

Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service  
; Chapter10;p:82-111;July2006

## \* علایم قلبی - عروقی :

-تغییرات ضربان

قلب(تاکیکاردي،برادیکاری)

-افت فشار خون یا افزایش فشار خون

-خونریزی

## \* علائم جلدی:

-راش

-کهییر

-خارش

## \* علایم گوارشی:

-تهوع

-استفراغ

-کرامپ شکمی

-اسهال خونی

## \* علائم کلیوی:

-تغییرات در حجم

ادرار(البیگوری،آنوری)

- تغییر دررنگ ادرار

# علايیم در بیمار غیر هوشیار

---

- - نبض ضعیف
- - تپ
- - افت فشار خون یا افزایش فشار خون
- - تغییر در رنگ ادرار
- - افزایش خونریزی در محل جراحی
- - تاکی کاردی - برادیکاردی
- - الیگوری - آنوری

Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service  
;Chapter10;p:82-111;July2006

## فراموش نکنیم

---

واکنش های حاد تزریق خون در ابتدای امر ممکن است تظاهرات یکسان داشته باشند بنابراین هر نشانه ای باید جدی گرفته شود و تزریق خون متوقف تا علت مشخص گردد.

# بررسی نشانه های مهم عوارض حاد مرتبط با تزریق حون

## اقدامات مشترک :

### اقدامات فوری :

قطع تزریق خون و باز نگاه داشتن مسیر وریدی با نرمال سالین  
چک مجدد علایم حیاتی

تایید هویت بیمار با توجه به مستندات موجود( کیسه خون - فرم درخواست خون و...) به جهت کسب اطمینان از  
تزریق فرآورده مورد نظر به بیمار مورد نظر

اطلاع به پزشک معالج

اطلاع به بانک خون

ارسال کیسه و ست تزریق خون- نمونه خون و ادرار جدید  
از بیمار بعد از وقوع عارضه به بانک خون

# تب

تعريف : افزایش ۱ درجه سانتی گراد یا بیشتر در دمای پایه بدن در طی تزریق خون و یا در طی ۱-۲ ساعت بعد از اتمام تزریق خون

آیا علائم مهم زیر برای بیمار مطرحند ؟

افزایش دمای بدن بیش از یک درجه سانتی گراد  
افت فشار خون، شوک، تاکی کاردی، لرز، اضطراب، دیس پنه، درد پشت  
هموگلوبینوری، الیگوری، خونریزی در محل رگ گیری  
تهوع ، استفراغ

اگر هیچکدام از علائم فوق مطرح نباشد :

دادن مسکن استامینوفن  
پیگیری و تحت نظر گرفتن شدید بیمار

( ادامه تزریق (البته پس از قطع اولیه تزریق خون) در **FNHTR** مورد بحث می باشد  
وبستگی به نظر پزشک معالج - وضعیت بالینی بیمار و نتایج آزمایشات انجام شده  
از جمله رد واکنش همولیتیک داشته و در صورت ادامه تزریق باید با نظارت دقیق و  
شدید پزشک معالج و پرستار انجام شود.)

# تب

---

: علل

**Bacterial contamination**

**AHTR**

**FNHTR**

**TRALI**

**Other Causes**

**اقدامات مورد نیاز:**

گرفتن نمونه خون و نمونه ادرار مجدد از بیمار و ارسال به بانک خون  
ارسال کیسه خون وست تزریق به بانک خون  
انجام سایر آزمایشات با توجه به تشخیص افتراقیهای مورد نظر

Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service  
;Chapter10;p:82-111;July2006

# تنگی نفس

---

علل :

**TRALI**  
**TACO**  
**Anaphylaxis**  
**Other Causes**

Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service  
;Chapter10;p:82-111;July2006

# کهیر

ساير علائم احتمالي همراه : ادم صورت، ادم راه های هوایی، علائم ونشانه های سیستم تنفسی تحتانی ، افت فشار خون، شوک آیا نشانه های جدی زیر مطرحدن ؟

- ۱- افت فشار خون - فلاشینگ - اضطراب
- ۲- تنگی نفس - سرفه
- ۳- تاکی کاردي
- ۴- کهیر ژنراليزه بيش از دو سوم بدن
- ۵- تهوع - استفراغ
- ۶- راش منتشر

Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service  
;Chapter10;p:82-111;July2006

## اگر جواب مثبت است :

---

تزریق خون را آغاز نکنید.

سریعا به پزشک اطلاع دهید.

سریعا به بانک خون اطلاع دهید.

: علل

**Anaphylaxis** آنافیلاکسی

**TRALI** ترالی

**Other Causes**

Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service  
;Chapter10;p:82-111;July2006

## اگر جواب منفی است :

تشخیص واکنش آلرژیک خفیف است.

اقدامات مورد نیاز :

- تجویز آنتی هیستامین مانند دیفن هیدرامین ادامه تزریق خون با نظارت دقیق و شدید پرستاروپزشک معالج در صورتی که کهیرپوستی کمتر از  $\frac{3}{2}$  سطح بدن باشد و بیمار علامت دیگری نداشته باشد و کهیر بیمار به درمان جواب داده و فروکش کرده باشد.

توجه: در صورتی که کهیر تمام سطح بدن را فراگرفت و یا با سایر علائم سیستمیک همراه شد باعیستی بلا فاصله تزریق خون مجددا قطع و اقدامات حمایتی - درمانی آغاز گردد.

Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service  
;Chapter10;p:82-111;July2006

# افت فشار خون

**تعريف:** کاهش واضح فشار خون سیستولیک و یا دیاستولیک

- در کم فشاری مرتبط با تزریق خون بیمار علائم و نشانه های عوارض دیگر انتقال خون مانند تب-لرز-تنگی نفس و... ندارد. درجه کاهش فشار خون که برای تشخیص لازم است مورد بحث بوده و در کل کاهش ۳۰-۱۰ میلی متر جیوه را در فشار سیستول یا دیاستول خون شریانی به نسبت مقدار پایه قبل از تزریق در نظر می گیرند.
- کاهش فشار خون در خلال تزریق آغاز شده و با قطع تزریق خون بلا فاصله بر طرف می گردد.
- چنانچه افت فشار خون تا ۳۰ دقیقه بعد از قطع تزریق خون بر طرف نگردد قطعاً تشخیص دیگری مطرح می باشد.

- Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service ; Chapter10;p:82-111;July2006

-Clinical Diagnosis & Laboratory Management by Laboratory Method;21 edition, chapter 35 page:669-684,2007

# افت فشار خون

---

: علل :

- Bradykinin mediated Hypotension
- Sepsis
- AHTR
- TRALI
- Other Causes

Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service  
; Chapter10;p:82-111;July2006

# اقدامات مشترک آزمایشگاهی انجام شده در زمان بروز عوارض حاد

# اقدامات آزمایشگاهی مورد نیاز وقتی به واکنش های ناشی از انتقال خون شک می کنیم:

- 
- ۱- بررسی مجدد وقوع یا عدم وقوع اشتباهات دفتری
  - ۲- ارسال نمونه خون جدید از بیمار جهت :
    - الف - بررسی چشمی وجود همولیزدر سوپر فاتانت نمونه قبل و بعد از تزریق و
    - ب - تکرار آزمایشات **DAT** (در صورت حصول نتیجه مثبت انجام **DAT** بر روی نمونه قبل از تزریق) و
    - ج - در صورت شک به واکنش همولیتیک تکرار آزمایشات - **ABO-Rh** غربالگری آنتی بادی و کراس مچ بر روی نمونه قبل و بعد از تزریق
  - ۳- ارسال نمونه ادرار جهت بررسی هموگلوبینوری

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p: 716-724; 2008

# Bacterial Contamination

- \*The source of the bacteria can be **donor blood, donor skin flora, or contaminants introduced during collection, processing, and storage.**
- \*Numerous gram-positive and gram-negative organisms can occur: *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*, *Serratia marcescens*, *Pseudomonas* and *Staphylococcus epidermidis*.

Technical Manual ABB16TH,Chapter8;p:256;2008

# Bacterial Contamination

---

**Bacterial sepsis;**

**Incidence :Pooled RDP :1/700**

**1 Unit of RBC:1/31,000**

**Rate of bacterial infection/contamination  
is higher with platelets is because they are  
stored at room temperature and the units  
are generally pooled between 6 and 10  
donor units.**

Technical Manual ABB16TH,Chapter8;p:256;2008

Blood Banking & Transfusion Medicine;Sally v.rudman;Second  
Edition;page:407;2005

# Bacterial Contamination

## Presentations:

Fever

Chills

Tachycardia

Hypotension

Shock

- \* The patient may also develop **DIC** and **acute renal failure.**

Technical Manual ABB16TH, Chapter 8 & 27; p: 256-729-730; 2008

# Laboratory evaluation in Bacterial Contamination

- \*1-Visual examination returned component:
  - COLOR CHANGE
  - BUBBLES
- \*2-Gram's stain on returned component
- \*3-Cultures on returned component & post transfusion specimen

# Bacterial Contamination MANAGEMENT

Other products from the same donor can be quarantined

\*Return clamped blood unit& tubing attached for culture

Collect blood samples for blood culture

Broad spectrum antibiotic therapy

# Bacterial Contamination

---

## PREVENTION :

- \*Inspect all blood products for visual evidence of contamination
- \*The first 40 ml of blood collected is diverted in a pouch to reduce risk of transmitting organisms from skin

Technical Manual ABB16TH,Chapter 6;p:192;2008

# **Acute Hemolytic Transfusion Reactions (AHTR)**

---

## **Pathophysiology:**

- Transfusion of ABO incompatible RBC
- Other antibodies
- Transfusion of ABO incompatible Plasma

## **Incidence:**

**Acute Hemolytic: 1/6000-1/20,000**

**Fatal: 1/100,000-1/600,000**

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:717-728; 2008

# Acute Hemolytic Transfusion Reactions (AHTR)

## Pathophysiology:

When incompatible blood is given, antibodies and complement in the recipient plasma attack the antigens on the donor RBC.

Hemolysis ensues

The antigen-antibody complex activate the Hageman factor (factor XII), which acts on the kinin system to produce bradykinin

Bradykinin increases capillary permeability and dilates arterioles, both which cause hypotension

# Acute Hemolytic Transfusion Reactions (AHTR)

Activation of the complement system results in the release of histamine and serotonin from mast cells resulting in bronchospasm.

## DIC

**Renal damage** occurs for several reasons, blood flow is reduced because of hypotension and renal vasoconstriction, free hemoglobin can cause a mechanical obstruction, and if **DIC** occurs fibrin thrombi can be deposited in the renal vascular

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:725-728; 2008

# **Signs and Symptoms of AHTR**

**Fever**

**Chills**

**Nausea and Vomiting**

**Diarrhea**

**Hypotension**

**Flushed appearance and Dyspnea**

**Chest pain and back pain**

**Pt is restless, and has a headache**

**Hemoglobinuria, and possible diffuse bleeding**

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:725-728; 2008

# Symptoms under GA

---

Many signs and symptoms will be masked by general anesthesia.

Hypotension, hemoglobinuria, and diffuse bleeding may be the only clues that a transfusion reaction has occurred.

Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service ; July 2006

# **Extended Testing**

---

**\*ABO/Rh on pre and post transfusion specimens**

**\*ABO/Rh on donor unit**

**\*DAT on pre and post transfusion specimens**

**Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; 2008**

# **Direct Antiglobulin Test (DAT)**

---

- \*To determine if there is *in vivo* RBC sensitization
- \*May be negative if all transfused red cells were destroyed
- \*If positive, perform monospecific DAT to determine if it is IgG, C3 or both

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:723; 2008

# **Additional laboratory evaluation in AHTR**

- \*Antibody screen on pre and post transfusion specimens**
- \*CROSS MATCH should be repeated with pre and post transfusion specimens using IAT**
- \*Serial Hb-LDH-Unconjugated bilirubin measurement**

Technical Manual ABB16TH,Chapter27;p:723; 2008

# **Management of AHTR**

---

**Management has 3 main objectives:**

**1-Maintenance of systemic blood pressure**

**2-Preservation of renal function**

**3-Prevention of DIC**

Technical Manual ABB16TH,Chapter27;p:727; 2008

# **Therapeutic Approach**

---

- \*Keep urine output  $>1\text{ ml/kg/hr}$  with fluid & IV diuretic (furosemide)**
- \*Analgesic( may need morphine)**
- \*Low dose dopamine**
- \*Haemostatic components  
(PIT,Cryo,FFP) for bleeding**

Technical Manual ABB16TH,Chapter27;p:727-728; 2008

# Non immune Hemolysis

---

- \*Improper shipping or storage temp.
- \* Using small needle size
- \* Improper use of blood warmer
- \* Bacterial contamination

Technical Manual ABB16TH,Chapter27;p:728; 2008

# Minor Allergic Reactions

- \*Soluble antigens in the donor plasma react with IgE bound to mast cells causing histamine release.
- \*Allergic reactions can cause urticarial reactions in 1-3% of all transfusions
- \*The pt. may have **itching, swelling, and a rash** as a result of histamine release

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:730-733; 2008

# **Therapeutic/Prophylactic Approach**

---

**\*Antihistamine,treatment or premedication(PO or IV)**

**\*Transfusion restart slowly after Antihistamine if symptom resolve**

Technical Manual ABB16TH,Chapter27;p:730-733; 2008

# Anaphylactic Reactions

**This occurs in :**

**\*Pts with hereditary IgA deficiency**

**\*Ab against C4-Haptoglobin-Ethylene Oxide**

**Incidence: 1/20,000-1/50,000 of transfusions**

**Reactions include:**

**Dyspnea, Bronchospasm, Hypotension,  
laryngeal edema, Wheezing, stridor, and  
shock**

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:730-733; 2008

# Laboratory evaluation in Anaphylaxis

---

**\*-Perform quantitative IgA test**

**\*-Perform Anti IgA**

Technical Manual ABB16TH, Chapter27;p:718; 2008

# **Therapeutic/Prophylactic Approach**

---

- \***Trendelenberg position**
- \***Epinephrine(Adult dose :0.2-0.5 ml of 1/1000 solution SC IM , in sever cases 1/10000 IV**
- \***Antihistamines,corticosteroids,  
beta-2 agonists**

## **Prevention:**

- \***transfusion of IgA –deficient components or Washed cellular components**

Technical Manual ABB16TH,Chapter27;p:730-733; 2008

# **Febrile Reactions (FNHTR)**

---

## **Definition:**

- \*Temperature increase of greater than 1 degree centigrade within 1-2 hours for which no other cause is identifiable.**
- \*The response occurs in 0.5-6% of RBCs transfused**
- \*Up to 30% of PLT transfused**

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:729-730; 2008

Blood Banking & Transfusion Medicine; Sally v.rudman; Second Edition; page:401; 2005

# **Febrile Reactions (FNHTR)**

---

## **Pathophysiology:**

**1-Patients who receive multiple transfusions often develop antibodies to the HLA antigens on the passenger leukocytes**

**During subsequent RBC transfusions, febrile reactions may occur as a result of antibody attack on donor leukocytes**

**2-Generation of leukocyte-derived cytokines during storage**

# **Febrile Reactions (FNHTR)**

---

## **TREATMENT:**

**\*Antipyretic**

**(Acetaminophen, no aspirin)**

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:729-730; 2008

# **Transfusion-related acute lung injury (TRALI)**

## **Definition :**

**\* Acute Onset**

**\* Hypoxemia**

**O<sub>2</sub> saturation<90%**

**\*The onset of signs and symptoms occur during or within 6 h of transfusion**

**\* No pre-existing ALI before transfusion**

**\*No temporal relationship to an alternative risk factor for ALI**

**\*Bilateral lung infiltration on the**

**Chest-XRAY**

# **Transfusion-related acute lung injury (TRALI)**

---

**Incidence : 1/5000-1/190,000 blood and blood components transfused**

**\*Packed red cells and -Cryo-FFP can cause TRALI**

**\* 15ml of blood component are sufficient to cause TRALI**

Technical Manual ABB16TH,Chapter27;p:733-735; 2008

# **Transfusion-related acute lung injury(TRALI)**

---

## **Etiology:**

**1-The antibody-mediated model (Ab to HLA Class-HNA)**

Technical Manual ABB16TH,Chapter27;p:733-735; 2008

# **Transfusion-related acute lung injury (TRALI)**

---

## **Common symptoms and signs:**

**Fever**

**Progressive dyspnea**

**Cyanosis**

**Hypoxemia**

**Hypotension or**

**Hypertension (rarely)**

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:733-735; 2008

## **Additional laboratory evaluation in TRALI**

---

**1-WBC Ab screening in donor &  
recipient**

**If positive antigen typing may be  
indicated**

**2- WBC cross match**

Technical Manual ABB16TH, Chapter27; p:719; 2008

# Transfusion-related acute lung injury (TRALI)

---

## Management :

- \*Supportive
- \*Transfusion of the suspected blood product should cease immediately
- \* Oxygen therapy
- \*Mechanical ventilation in severe TRALI
- \* No diuretics
- \* Corticosteroids in TRALI: unproven

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:733-735; 2008

# Transfusion-related acute lung injury (TRALI)

---

## Prognosis :

- \*Most patients recover within 48–96hr h
- \*Hypoxemia and radiological evidence of pulmonary infiltration can persist for 7 days in 20% of patients
- \*70% patients require mechanical ventilation
- \*In-hospital mortality: 5–10%

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:733-735; 2008

# Transfusion-related acute lung injury (TRALI)

---

## Prevention :

No universally agreed approach to donor management

**1-It is suggested that donors implicated in TRALI and who have demonstrable antibodies should be permanently disqualified from the donor pool**

**2-Deferring multiparous female**

**3-Using male donor plasma**

**4-Washed blood products**

Technical Manual ABB16TH,Chapter27;p:733-735; 2008

# Circulatory Overload

---

**High risk patients are:**

**Adults >60y & infants**

**Incidence : <1% of transfusions**

**Symptoms :**

**Dyspnea, Orthopnea, Cyanosis,**

**Tachycardia & Hypertension**

**D.D: TRALI**

Technical Manual ABB16TH,Chapter27;p:735-736; 2008

# Circulatory Overload

## Treatment:

Stop transfusion

Upright posture

Oxygen therapy

IV diuretic (furosmide)

Phlebotomy

## Prevention:

- \* Administer transfusion slowly  
(1ml/kg/hr)
- \* Use of diuretics

Technical Manual ABB16TH, Chapter 27; p:733-735; 2008  
-Blood Banking & Transfusion Medicine; Hillyer; Second Edition; page: 684; 2007

Table 50-1 Summary of the Signs and Symptoms Typically Observed with Different Types of Acute Reactions to Blood and Blood Products

	Types of Symptoms					
	Cutaneous	Inflammatory	Pain	Respiratory	Cardiovascular	GI
Pruritis		Fever	Headache	Hoarseness	Hypotension	
Urticaria		Chills	Chest	Stridor	Loss of Consciousness	
Erythema		Shakes	Back	Lump in Throat	Shock	Nausea
Flushing		Cold Feeling	Abdominal	Wheezing	Tachycardia	Vomiting
		Rigors	Site of Infusion	Chest Tightness	Cardiac	Abdominal Cramps
				Substernal Pain	Arrhythmias	
				Dyspnea	Cardiac Arrest	Diarrhea
				Cyanosis		
Hemolytic		X	X	X	X	X
Allergic (mild)	X					
Allergic (anaphylactic)	X			X	X	X
FNHTR		X	X			X
TRALI		X		X	X	
Bacterial sepsis		X	X	X	X	X
Hypotensive	X			X	X	X
Circulatory overload (TACO)			X	X	X (hypertension)	

X, typical symptoms; x, symptoms sometimes observed; GI, gastrointestinal; FHNTR, febrile nonhemolytic transfusion reaction; TRALI, transfusion-related acute lung injury.

-Blood Banking & Transfusion Medicine;Hillyer;Second Edition;page:677;Table 50-1;2007

اسلاید های سیستم هموگلوبین- ویژه پزشکان

# Did the patient develop **fever**?

**Yes**

Acute hemolytic

FNHTR

TRALI

**Bacterial contamination  
(Sepsis)**

**No**

Allergic

Anaphylactic

Hemolytic,

FNHTR or

TRALI

How high did the temperature rise?

**<2°C**

**>2°C**

Consider:-

Acute hemolytic

FNHTR

TRALI

Bacterial contamination

Concomitant clinical factors

Typically seen in  
Bacterial contamination  
**(Sepsis)**

## **When did the fever present?**

**Immediately/at start of transfusion:**

Bacterial contamination  
Concomitant clinical  
factors

**During or at the end of the transfusion:**

- FNHTR
- Bacterial contamination
- Acute hemolytic
- TRALI
- Concomitant clinical

**Several hours after transfusion:**

FNHTR  
Bacterial contamination  
TRALI  
Concomitant clinical  
factors

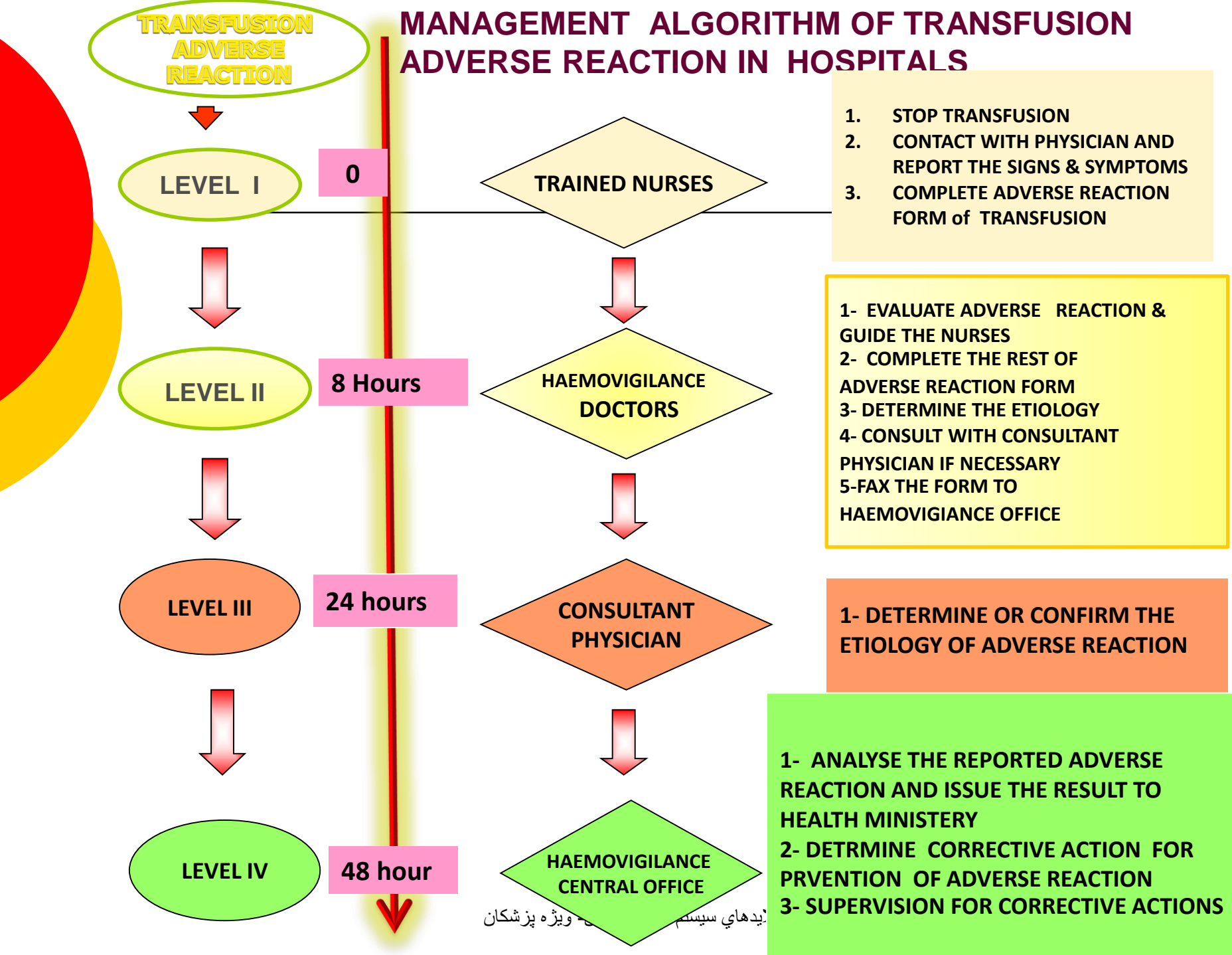
# منابع مورد استفاده در مبحث عوارض حاد مرتبط با تزریق خون

---

- 1-Technical Manual ABB;16TH;2008**
- 2- Blood Banking and Transfusion Medicine. D.Hillyer. 2007**
- 3- Henry's Clinical Diagnosis & Laboratory Management by Laboratory Method;21 Edition,2007**
- 4-Clinical Guide To Transfusion ; Canadian Blood Service ;July 2006**
- 5-Textbook of Blood Banking & Transfusion Medicine; Second Edition; Sally v.Rudmann;  
2005**

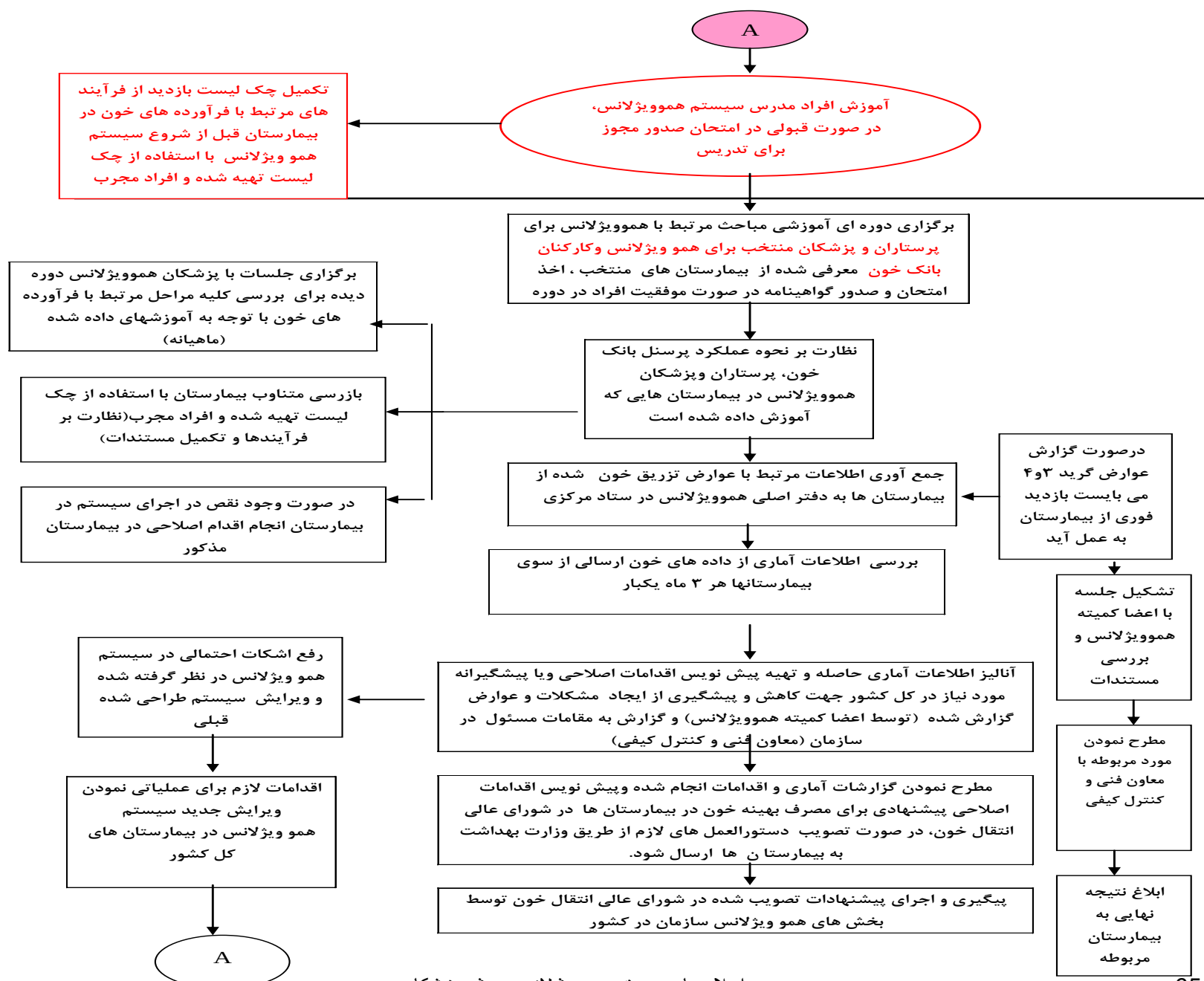
آنلاین آنچه‌ای اجرای سیستم هموویژلانس در بیمارستانها و کل کسما

# MANAGEMENT ALGORITHM OF TRANSFUSION ADVERSE REACTION IN HOSPITALS



بیدهای سیستم ویژه پزشکان

# الگوریتم اجرای سیستم هموویژلانس در کشور



THANK  
YOU

