### Saving Lives, 적십자는 생명입니다

## 단체헌혈 안내자료



### **☞ 헌혈** 세상에서 가장 따뜻한 선물 ☜



헌혈개발팀

41900 대구광역시 중구 태평로7 (053) 605-5620

# 목 차

1.	전혈의 필요성	-3
2.	혈액이란	4
3.	헌혈 혈액의 사용	5
4.	단체헌혈 참여방법	6
5.	헌혈과정	7
6.	헌혈기준	8
7.	전자문진	9
8.	헌혈 혈액 검사	-1C
9	기타사항	- 1 1

#### 헌혈의 필요성 1



### 🦰 허혈이라

혈액의 성분중 한가지 이상이 부족하여 생명과 건강을 위협받는 다른 사람 을 위해. 건강한 사람이 자유의사에 따라 아무 대가 없이 자신의 혈액을 기 증하는 사랑의 실천이자, 생명을 나누는 고귀한 행동입니다.



### 🤛 수혈이라

혈액이 모자라는 화자에게 혈액을 주입해 주는 치료 방법



### 🧑 허혈의 필요성

- · 혈액은 인공적으로 만들 수 없으며, 대체할 물질이 존재하지 않아서 수혈 이 필요한 환자의 생명을 구하는 유일한 수단임
- · 허혈한 혈액은 살아있는 세포로 구성되어 있어 **장기간 보관이 불가능**합니 다. 따라서 적정한 혈액보유량인 5일분을 유지하기 위해서는 헌혈자분들의 지속적이고 꾸준한 헌혈이 필요합니다.
- 1일 필요량 전국 5,189명 / 대구, 경북 463명 헌혈
- · **사람은 언제 수혈을 받을 상황에 처할지 모릅니다**. 건강할 때 헌혈하는 것 은 자신과 사랑하는 가족과 이웃을 위한 고귀한 사랑의 실천입니다.

### 전혈과 건강

- ㆍ 헌혈은 우리몸에서 여유로 갖고 있는 혈액을 기증하는 것으로, 헌혈후 충 분한 휴식을 취하면 건강에 아무런 지장이 없습니다.
- · 헌혈시 무균처리된 일회용 기구만을 사용하기 때문에, 에이즈는 물론이고 다른 질병에 감염될 위험이 전혀 없습니다.

#### 혈액이란 2



### **등** 혈액은 ?

뼈속의 골수에서 생성, 우리 몸속에 4~6리터의 혈액보유



### 🤛 혈액의 역할



- · 심장박동으로 동맥, 모세혈관, 정맥 순환
- · 산소와 영양분, 노폐물을 운반
- · 백혈구와 항체 등을 통해 세균 감염등 질병 으로부터 보호
- · 혈구와 혈장 성분으로 구성



### 😓 헌혈의 구성

◇ 적혈구



- · 혈액 1마이크로리터에 400~500만개 있음
- · 사소운바





- · 혈액 1마이크로미터에 4.000~10.000개 있음
- · 외부에서 박테리아,바이러스등이 침입하면 제거

◇ 혈소판



- · 혈액 1마이크로미터에 15~40만개 있음
- · 상처가 났을 때 혈액응고를 일으켜 피를 멓게 함

◇ 혈 장



- · 혈액의 반 이상 차지
- · 생명유지에 필요한 전해질, 영양분, 비타민, 호르 몬, 효소 또한 항체 및 혈액응고 인자 등 중요한 단백질성분 포함

#### 헌혈 혈액의 사용 3

한 명의 헌혈자로부터 채혈된 전혈헌혈은 성분별 분리과정을 거 쳐 적혈구, 혈장, 혈소판 등으로 분리하여 사고, 질병 등으로 수혈 이 필요한 화자들에게 소중하게 사용됩니다.

전 혈 [WB] 급성출혈 또는 수술시 출혈로 인한 산소운반능력과 혈액량 확 장이 동시에 요구될 때 사용

농축적혈구 [RBC]

산소운반능력과 적혈구 보충이 요구되는 빈혈등의 환자에게 사용

세척적혈구 [W-RBC]

적혈구 또는 전혈수혈 후 알레르기 반응을 보이는 경우에 사 용, 신생아 또는 태아 수혈

농축혈소판 [PLT]

혈소판 기능 이상, 혈소판 감소(항암치료등) 환자의 출혈 예방 이나 치료

[FFP]

<mark>신선동결혈장</mark> 혈액 응고인자의 보충, 간질환등에 의한 응고인자의 결핍, 쇼크, 화상, 단밸혈증, 수술시 다량의 출혈화자의 혈압유지에 사용

동결침전제제 [CRYO]

A형 혈우병, 폰빌레브란드병, 섬유소원의 소모와 관련된 질환

동결점문제 형장 용혈성 요독증후군이나 혈전성 혈소판 감소성자반증 환자를 위 한 혈장 교환에 신성동결혈장 대신 사용 [CR-P]

### 4 단체헌혈 참여방법

- 1. 단체헌혈 신청(전화), 혈액원과 협의(헌혈일, 참여희망자 파악 등)
- 2. 단체헌혈일 확정(날짜, 장소, 시간 등)
- 3. 단체헌혈 안내 문서 발송(혈액원)
- 4. 직원홍보 및 단체헌혈 준비(단체)
- 5. 혈액원 채혈 버스 단체 방문 헌혈실시
- ※ 단체헌혈 이란 ?
  - · 단체헌혈은 혈액원 이동 헌혈버스와 채혈팀이 사업체, 단체를 방문하여 헌혈을 희망하는 분들을 대상으로 헌혈을 실시하는 것을 말합니다.
- · 참여희망자가 30~40명일 경우 1일, 10~20명일 경우에는 반일(오전 또는 오후)만 실시할 수 있습니다.

#### ※ 사회공헌활동

- · 우리는 언제 수혈을 받을 상황에 처할지 모릅니다. 헌혈하는 것은 자신과 사랑하는 가족, 나아가 모두를 위한 사랑의 실천입니다.
- · 한 사람의 헌혈이 세 사람의 생명을 살립니다.
- · 기업의 사회공헌활동, 자선적 책임을 "단체헌혈"을 통해 참여해 주세요

### 5 헌혈과정

1. 전자문진(구: 헌혈기록카드 작성)

2. 헌혈상담 : 신분확인(신분증), 헌혈경력조회, 헌혈 전 검사, 문진

3. 허혈 : 전혈허혈

4. 휴식(15분) : 헌혈침대 및 휴식장소

5. 헌혈증서 수령 : 병원에서 수혈 후 증서 제출로 수혈비용을 공제받을 수 있음

6. 헌혈혈액 검사결과서 통보: "레드커넥트" 어플을 통해서만 확인 가능

7. 헌혈 재참여 : 8주 후 재헌혈(전혈) 가능

#### 헌혈후 유의사항

- 밴드는 최소 4시간 이상 붙여 주세요.
- 헌혈부위를 10분 이상 눌러 주세요. 문지르면 멍이 듭니다.
- 헌혈 직후에는 헌혈장소에서 편안한 자세로 15분 이상 휴식을 취해 주세요
- 헌혈 후 탁자 근처에 앉을 경우 양발이 바닥에 닿은 상태에서 탁자에 팔꿈치를 대고, 앞쪽으로 기대어 앉아 주세요.
- 평소보다 3~ 4컵의 물을 더 섭취해 주세요.
- 당일 음주, 1시간 이내의 흡연은 피해주세요. (1시간 이내의 흡연은 현기증이나 구토를 유발할 수 있습니다.)
- •당일 등산, 과격한 운동, 놀이기구 탑승 등은 피해 주세요. 헌혈한 팔로 무거운 것을 들거나 심한 운동을 할 경우 멍이 들 수 있습니다.
- •당일 가벼운 샤워는 괜찮지만, 통목욕은 수분손실이 많으니 피해 주세요.
- 헌혈부위에서 출혈이 되면 가급적 팔을 가슴보다 높게 들어 올린 상테에서 지혈이 될 때까지 출혈 부위를(엄지로 꾹) 눌러 주세요.
- 항공기 조종사의 경우 최소 24시간 이상, 트럭운전사, 다이버, 높은 곳에서 작업하시는 분은 최소 12시간 이상 휴식을 취한 후 업무에 복귀해 주세요.
- 헌혈장소를 떠난 후에 오심, 구토, 현기증 등의 증상이 나타나면 즉시 바닥에 주저앉아 증상이 호전될 때까지 무릎사이에 머리를 넣거나, 가능하면 다리를 들어 올려 주세요. (운전 중일 때 이러한 증상이 발생하면 증상이 호전될 때까지 운전을 멈춰 주세요. 이러한 증상은 보통 헌혈 후 1~2시간 이내에 일어나기 때문에 이 기간 동안에는 운전을 하거나 기기를 작동하지 않는 것이 좋으며, 헌혈 후 12시간까지는 격렬한 육체운동은 피해주세요

### 6 헌혈 기준

- 1. 나이 (만 16세 ~ 69세) : 65세이상은 60세~64세까지 헌혈유경험자에 한함
- 2. 체중: 남자 50kg, 여자 45kg 이상
- 3. 혈액비중 : 1.053이상(혈색소 12.5g/dL)
- 4. 혈압 : 수축기혈압(90mmHg코과, 180mmHg미만) / 이완기혈압(100mmHg미만)
- ※ 허혈관련 안내
- 1. 치료중이거나 약을 복용하고 계신분 헌혈불가
  - 고지혈증, 항히스타민제(비염 등), 혈압약, 당뇨약 복용 중이더라도 현재 정상 수치 및 1개 월 이내 처방 변경 없으면 가능
  - 비타민 등 영양제, 소화제, 보약성 한약 등 복용 헌혈 가능
- 2. 과거 약물복용 및 시술 관련
- 단순진통제 : 헌혈 당일이 아닐 경우 가능
- 감기약, 아스피린 복용 : 3일 후 가능(단, 종합감기약은 1일후)
- 피부약 : 1주일 후 가능(약 종류에 따라 판단)
- 여드름 치료약, 탈모 치료약, 내시경 검사 : 1개월 후 가능
- 내시경 검사 : 4주 후 가능(위, 대장)
- 귀뚫음(피어싱) : 4주 후 가능(1회용 도구 사용시)
- 문신(미용문신포함) : 6개월 후 가능(의료기관 시술한 경우 1개월)
- 사혈 부항 : 1회용 도구 사용 3일 후 가능(1회용 도구가 아닌 경우 6개월)
- 3. 여행관련
- 국외여행(1일~6개월 미만 숙박) : 말라리아 위험지역(1년), 비위험지역(1개월)후 가능
- 국내 말라리아 위험지역 숙박(1일~6개월) 1년, (6개월 이상) 2년 후 헌혈(전혈)가능
- ◇ 신분확인 필수 : 신분증

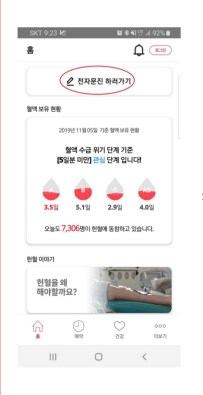
주민등록증, 운전면허증, 여권, 사원증, 학생증(모바일 학생증 가능) 등 이름, 사진, 주민등록번호 확인 가능하여야 함

\* 모바일 신분증(PASS어플 내 운전면허증, 정부24 어플 내 신분증)

### 7 전자문진

- 1. 대한적십자사에서는 헌혈자분들의 편의와 신속, 정확한 헌혈업무 진행을 위하여 헌혈의집 뿐 아니라 헌혈버스에서도 2015년 11월부터 스마트 어플(레드 커넥트)을 통한 전자문진을 시행하게 됨에 따라
- 2. 기존 종이(헌혈기록카드)에 적던 인적사항 및 문진사항을 스마트폰이나 전자 패드로 기재하게 되었습니다.
- 3. 이에 헌혈자분께서는 헌혈버스에 준비된 패드로 전자문진을 처리하여도 무방 하오나 여건이 되시는 분께서는 전자문진이 가능한 앱 레드커넥트 을 휴대 폰에 설치하여 전자문진을 사전 진행 하시고 헌혈에 참여하시면 좀더 편리하 고 빠르게 진행하실 수 있습니다.

### 휴대폰에 레드커넥트 앱 설치 🖒 전자문진 시작하기 🖒 헌혈장소 입장







### 8 헌혈 혈액 검사

모든 헌혈 혈액에 대해 아래와 같은 항목의 검사를 실시하고 검사에 이상이 없는 혈액만 수혈용으로 공급합니다.

#### 👶 혈액형

ABO식 혈액형 : 적혈구 표면에 존재하는 A항원과 B항원에 의해 결정되며, 항원의 유무에 따라 O형, A형, B형, AB형으로 분류합니다.

Rh식 혈액형 : Rh 혈액형 항원 중에서 가장 중요한 D항원의 유무에 따라 Rh 양성 또는 Rh 음성으로 파정합니다

#### ● SUB(혈액형 아형)

혈액형을 결정짓는 적혈구막의 항원이 정상과 구조적 또는 양적 차이를 보이는지 알아보는 검사입니다. 아형은 대부분 유전적 요인에 의하며 일상생활에는 영향이 없습니다.

#### 🌔 ABS(비예기항체)

적혈구 항원에 대한 비예기항체가 존재하는지 알아보는 검사로 비예기항체는 수혈 시 용혈성 수혈부작용을 일으킬 수 있습니다.

#### 🧶 B형간염 바이러스 항원

B형간염을 일으키는 바이러스에 감염되어 있는지 알아보는 검사입니다. B형간염 바이러스로 인하여 급성 간염이 발병하면 대부분 회복하지만, 5% 미만에서 만성간염으로 진행됩니다.

#### ♠ C형간염 바이러스 항체

C형간염을 일으키는 바이러스에 감염되어 있는지 알아보는 검사입니다. C형간염 바이러스로 인하여 70% 정도가 만성간염으로 진행됩니다.

#### ♣ HTLV항체

인체T림프영양성바이러스(Human T- c ell Lymphotropic Virus: HTLV)에 감염되어 있는지 알아보는 검사 입니다. HTLV는 사람의 림프구 중 T세포를 선택적으로 감염시켜 수십 년이 지난 후에 약 2~ 5% 정도에서 신경질환이나 백혈병과 같은 질병을 유발할 수 있습니다.

#### 마독항체

매독에 감염되어 있는지 알아보는 검사입니다. 현재 감염 또는 과거 감염 경력이 있거나 자가 면역질환, 임신, 약물복용, 각종 세균 및 바이러스 감염 등에 의한 거짓양성일 가능성이 있습니다.

#### ● ALT(간기능 검사)

ALT는 간, 신장, 심장, 근육에 있는 효소로 간에 가장 많은 양이 존재합니다. 간세포 손상에 예민하게 반응 하여 증가하기 때문에 간질환의 지표로 사용됩니다.

#### 🔔 초다밴

500종류 이상으로 구성된 단백질은 우리 몸에서 여러 가지 물질의 운반, 철분대사, 면역, 혈액응고 등중 요한 역할을 하며 전반적인 건강 상태를 나타냅니다.

#### 핵산증폭검사

핵산증폭검사는 혈액 내 바이러스에서 직접 핵산을 분리, 증폭하여 그 감염여부를 확인하는 방법입니다. 기존 효소면역측정법에 비하여 항체 미형성 기간을 단축하여 조기에 바이러스 감염 여부를 진단할 수 있 는 방법으로 B형간염검사, C형간염검사 등을 실시하고 있습니다

## 9 기타사항

### ◇ 자원봉사시간 인정

헌혈은 자발적으로 시간과 노력을 제공하는 행위로 **헌혈1회당 4시간**의 자원 봉사로 인정됩니다.(2010.7.1)

- http://www.vms.or.kr

### ◇ 헌혈증서

- 헌혈증서는 증여 및 양도가 가능합니다
- 병원에서 수혈 후 증서(타인증서 포함) 제출로 수혈비용을 공제 받을 수 있습니다.

### ◇ 헌혈 참여 횟수 확인

- 스마트앱『레드커넥트』
- 혈액관리본부 홈페이지(www.bloodinfo.net)

### ◇ 헌혈 참여 횟수에 따라 적십자 포상 수여

30회(은장) / 50회(금장) / 100회(명예장) / 200회(명예대장) / 300회(최고명예대장)