

Data publikacji: 2017-09-11

AKCJA POBIERANIA KRWI W RYTWIANACH !

Dyrektor Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kielcach Jerzy Stalmasiński oraz Wójt Gminy Rytwiany Grzegorz Forkasiewicz zwracają się z serdeczną prośbą do mieszkańców Gminy Rytwiany i okolic o oddanie krwi w dniu **15 września 2017r. (tj. w piątek)** podczas akcji pobierania krwi w specjalnym ambulansie stacjonującym **przy Urzędzie Gminy w Rytwianach**. Rejestracja chętnych i akcja oddawania krwi odbędzie się **w godzinach 9.00 - 12.00**.

Mimo organizacji tego typu akcji, krwi stale brakuje. Dlatego gorąco apelujemy do serc mieszkańców Gminy Rytwiany i okolic, by podzielili się swoją częścią z tymi, którzy jej potrzebują i czekają na nią, aby móc wrócić do zdrowia i życia.

Krew może oddać każdy, kto ukończył 18 rok życia i cieszy się dobrym zdrowiem. Prosimy o zabranie ze sobą dowodu osobistego (koniecznie!).

Dyrektor RCKiK w Kielcach
Jerzy Stalmasiński

Wójt Gminy Rytwiany
Grzegorz Forkasiewicz

DROGA DAWCY

w Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Kielcach



ABY URATOWAĆ CZYJEŚ ŻYCIE WYSTARCZY JEDNA GODZINA!



Wizyta w RCKiK dobiegła końca.
Po trzech dniach możesz przyjąć odebrać
wyniki podstawowych badań krwi.



Otrzymasz też "ekwiwalent energetyczny"
w formie 8 czekolad i będziesz mógł jeszcze
chwilę wypocząć w patio RCKiK.



W rejestracji dostaniesz zaświadczenie
o oddaniu krwi oraz jeśli będziesz chciał
- zwolnienie lekarskie do pracy lub szkoły.



Po oddaniu krwi jeszcze chwilę zostaniesz
pod baczną obserwacją pań pielęgniarek.



Możesz już zasiąść w fotelu i oddać krew.
Najczęściej pobieramy krew pełną, ale istnieje
też możliwość oddawania składników krwi.



Przed oddaniem możesz się jeszcze chwilę odprężyć
i napić się herbaty lub kawy w patio RCKiK.



Po podjęciu decyzji o oddaniu krwi,
należy zgłosić się do najbliższej
jednostki Służby Kwi.



Pierwszym etapem jest rejestracja.
KONIECZNIE trzeba mieć dowód osobisty!



Zanim będziesz mógł oddać krew,
zostaną Ci zrobione wstępne badania.



Wypełnisz też kwestionariusz, na podstawie
którego będzie wiadomo, czy Twoja krew
będzie mogła być dzisiaj pobrana.



Następnie lekarz zdecyduje, czy można Cię
zakwalifikować do oddawania krwi.

KREW TO BEZCENNY LEK, KTÓRY RATUJE ZDROWIE I ŻYCIE



Podczas skomplikowanych porodów oraz konfliktu matczyno- płodowego (gdy matka ma grupę krwi Rh ujemną, a dziecko grupę Rh dodatnią) niezbędne jest podanie matce dziecka immunoglobuliny anty Rh-D w ilości od 50 do 300µg

300 µg. immunoglobuliny anty Rh-D powinno podawać się profilaktycznie także kobietom w 28 tygodniu ciąży.



Krew jest niezbędna do leczenia osób chorych onkologicznie.

Pacjent taki potrzebuje ok. 3 j. Koncentratu Krwinek Czerwonych oraz 3+4 jednostek Koncentratu Krwinek Płytkowych na tydzień.

W związku z wielokrotnymi transfuzjami krwi pacjenci Ci wytwarzają przeciwciała, które niszczą krwinki dawcy pomimo zgodności ich w układzie ABO i Rh.

Aby dobrać dla nich krew trzeba przebadać wiele pojemników od wielu dawców w celu wyszukania odpowiedniej krwi i tylko duży jej zapas umożliwia taki dobór – a tym samym leczenie chorych.

Krew i jej składniki są niezbędne podczas każdej operacji chirurgicznej.

Do najprostszego zabiegu operacyjnego potrzebne są co najmniej 2 jednostki Koncentratu Krwinek Czerwonych (KKCz), do zabiegów kardiochirurgicznych wymagane są 4 do 6 jednostek KKCz i 2 jednostki osocza (FFP), natomiast w przypadku krwotoków (np. u ofiar wypadków, przy urazach wielonarządowych) może być konieczne wykorzystanie nawet 12 jednostek KKCz i 6 jednostek FFP.

Krwi nie da się sztucznie wytworzyć ani zastąpić środkami zastępczymi, dlatego jedyną możliwością jej pozyskania to pobranie od krwiodawcy.



Składniki krwi są przetaczane także chorym dializowanym. Jeden chory wymaga kilka razy w roku przetoczenia 2 jednostek KKCz.

Osoby chore na skazy krwotoczne (np. hemofilię) powinny profilaktycznie otrzymywać w zależności od stopnia skazy ok. 1000 jednostek Cz. Krzepnięcia dziennie. Z 1 litra osocza (5 donacji Krwi Pełnej) uzyskuje się ok. 150 j. Czynnika VIII/IX. Aby uzyskać 1000 j. Czynnika Krzepnięcia trzeba zużyć 6 litrów osocza pozyskanego aż od 30 dawców.

