





22.	Hematologia Dziecięca Przeszczepami Szpiku													
23.	Pediatria/Neonatologia (opakowania pediatr./jednostki)													
24.	Szpitalny Oddział Ratunkowy													
25.	Inne: Nefrologia i Ośrodek Dializ, Laryngologia, Dermatologia, Neurologia, Okulistyka ..... .													
	<b>Ogółem</b>													

W przypadku funkcjonowania w szpitalu oddziału nie wymienionego w tabeli, dane o przetoczeniach należy umieścić przy oddziale o najbardziej zbliżonym profilu.

## 2. Liczba wykonanych transfuzji i liczba pacjentów, którym przetaczano składniki krwi w 2020 roku

2.1.	Przetoczone składniki krwi			Proszę tu wpisywać dane
2.1.1.		Liczba transfuzji KPK	Podać liczbę wykonanych transfuzji krwi pełnej konserwowanej (KPK). Należy zaliczyć tu wszystkie przetoczenia KPK, które odbywały się na podstawie tego samego zlecenia lekarskiego, niezależnie od objętości przetoczonej jednorazowo KPK. Jeśli temu samemu pacjentowi kilkakrotnie w ciągu roku przetaczano KPK (ale w różnych dniach / na podstawie różnych zleceń), to każdą transfuzję należy liczyć oddzielnie. Należy uwzględnić tu również transfuzje autologiczne.	
2.1.2.		Liczba przetoczonych jednostek KPK	Podać liczbę przetoczonych jednostek KPK (z uwzględnieniem autologicznej KPK). Jeśli przetaczano KPK o objętości mniejszej niż 1 jednostka, należy wykazać tę objętość jako część jednostki. Należy wykazać wszystkie przetoczone jednostki KPK, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.1.2.1.		W tym do autotransfuzji	Podać liczbę jednostek KPK przetoczonych w ramach autotransfuzji. Jeśli przetaczano KPK o objętości mniejszej niż 1 jednostka, należy wykazać tę objętość jako część jednostki. Należy wykazać wszystkie autologiczne jednostki / porcje KPK, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.1.3.		Liczba transfuzji KKCz	Podać liczbę wykonanych transfuzji KKCz. Należy zaliczyć tu wszystkie przetoczenia KKCz, które odbywały się na podstawie tego samego zlecenia lekarskiego, niezależnie od objętości przetoczonego jednorazowo KKCz. Jeśli temu samemu pacjentowi kilkakrotnie w ciągu roku przetaczano KKCz (ale w różnych dniach / na podstawie różnych zleceń), to każdą transfuzję należy liczyć oddzielnie. Należy uwzględnić tu również transfuzje autologiczne, transfuzje UKKCz, NKKCz, UNKKCz i MKKCz.	
2.1.4		Liczba przetoczonych jednostek KKCz	Podać liczbę przetoczonych jednostek KKCz (z uwzględnieniem autologicznego KKCz, UKKCz, NKKCz, UNKKCz i MKKCz). Jeśli przetaczano KKCz o objętości mniejszej niż 1 jednostka, należy wykazać tę objętość jako część jednostki. Należy wykazać wszystkie przetoczone jednostki KKCz, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.1.4.1		W tym do autotransfuzji	Podać liczbę jednostek KKCz przetoczonych w ramach autotransfuzji. Jeśli przetaczano KKCz o objętości mniejszej niż 1 jednostka, należy wykazać tę objętość jako część jednostki. Należy wykazać wszystkie autologiczne jednostki / porcje KKCz, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.1.5.		Liczba transfuzji FFP	Podać liczbę wykonanych transfuzji FFP. Należy zaliczyć tu wszystkie przetoczenia FFP, które odbywały się na podstawie tego samego zlecenia lekarskiego, niezależnie od objętości przetoczonego jednorazowo FFP. Jeśli temu samemu pacjentowi kilkakrotnie w ciągu roku przetaczano FFP (ale w różnych dniach / na podstawie różnych zleceń), to każdą transfuzję należy liczyć oddzielnie. Należy uwzględnić tu również transfuzje autologiczne.	

2.1.6.	Liczba przetoczonych jednostek FFP	Podać liczbę przetoczonych jednostek FFP (z uwzględnieniem autologicznego FFP). Jeśli przetaczano FFP o objętości mniejszej niż 1 jednostka, należy wykazać tę objętość jako część jednostki. Należy wykazać wszystkie przetoczone jednostki FFP, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.1.6.1.	w tym po inaktywacji	Podać liczbę przetoczonych jednostek FFP po inaktywacji	
2.1.6.1.1.	Stosowana metoda inaktywacji	Podać zastosowaną metodę inaktywacji. Jeśli stosuje się różne metody inaktywacji, należy podać liczbę jednostek FFP zainaktywowanych przy użyciu każdej z nich.	
2.1.6.2.	W tym do autotransfuzji	Podać liczbę jednostek FFP przetoczonych w ramach autotransfuzji. Jeśli przetaczano FFP o objętości mniejszej niż 1 jednostka, należy wykazać tę objętość jako część jednostki. Należy wykazać wszystkie autologiczne jednostki / porcje FFP, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.1.6.3	W tym osocze od ozdrowieńców.	Podać liczbę jednostek FFP przetoczonych. Jeśli przetaczano FFP o objętości mniejszej niż 1 jednostka, należy wykazać tę objętość jako część jednostki. Należy wykazać wszystkie jednostki / porcje FFP, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.1.7.	Liczba transfuzji osocza mrożonego	Podać liczbę wykonanych transfuzji osocza mrożonego. Należy zaliczyć tu wszystkie przetoczenia osocza mrożonego, które odbywały się na podstawie tego samego zlecenia lekarskiego, niezależnie od objętości przetoczonego jednorazowo osocza mrożonego. Jeśli temu samemu pacjentowi kilkakrotnie w ciągu roku przetaczano osocze mrożone (ale w różnych dniach / na podstawie różnych zleceń), to każdą transfuzję należy liczyć oddzielnie.	
2.1.8.	Liczba przetoczonych jednostek osocza mrożonego	Podać liczbę przetoczonych jednostek osocza mrożonego. Jeśli przetaczano osocze mrożone o objętości mniejszej niż 1 jednostka, należy wykazać tę objętość jako część jednostki. Należy wykazać wszystkie przetoczone jednostki osocza mrożonego, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.1.9.	Liczba transfuzji KKP	Podać liczbę wykonanych transfuzji KKP. Należy zaliczyć tu wszystkie przetoczenia KKP, które odbywały się na podstawie tego samego zlecenia lekarskiego, niezależnie od objętości przetoczonego jednorazowo KKP. Jeśli temu samemu pacjentowi kilkakrotnie w ciągu roku przetaczano KKP (ale w różnych dniach / na podstawie różnych	

		zleceń), to każdą transfuzję należy liczyć oddzielnie. Należy uwzględnić tu również transfuzje autologiczne, transfuzje UKKP, NKKP, UNKKP i MKKP.	
2.1.10.	Liczba przetoczonych opakowań zlewanego KKP	Podać liczbę przetoczonych opakowań zlewanego KKP (z uwzględnieniem autologicznego KKP, UKKP, NKKP, UNKKP i MKKP), bez względu na ilość jednostek zawartych w opakowaniu. Należy wykazać tu również wszystkie przetoczone pojedyncze jednostki	

			KKP oraz wszystkie opakowania zlewanego KKP, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.1.10.1.		w tym po inaktywacji	Podać liczbę przetoczonych opakowań zlewanego KKP po inaktywacji.	
		stosowana metoda inaktywacji	Podać zastosowaną metodę inaktywacji. Jeśli stosuje się różne metody inaktywacji, należy podać liczbę opakowań KKP zinaktywowanych przy użyciu każdej z nich.	
2.1.11.		Liczba przetoczonych opakowań KKP z aferezy	Podać liczbę przetoczonych opakowań KKP z aferezy (z uwzględnieniem autologicznego KKP, UKKP, NKKP, UNKKP i MKKP), bez względu na ilość krwinek płytkowych zawartych w opakowaniu. Należy wykazać wszystkie przetoczone opakowania KKP-Af, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.1.11.1.		w tym po inaktywacji	Podać liczbę przetoczonych opakowań zlewanego KKP po inaktywacji.	
		stosowana metoda inaktywacji	Podać zastosowaną metodę inaktywacji. Jeśli stosuje się różne metody inaktywacji, należy podać liczbę opakowań KKP zinaktywowanych przy użyciu każdej z nich.	
2.1.12.		Liczba transfuzji krioprecypitatu	Podać liczbę wykonanych transfuzji krioprecypitatu. Należy zaliczyć tu wszystkie przetoczenia krioprecypitatu, które odbywały się na podstawie tego samego zlecenia lekarskiego, niezależnie od objętości przetoczonego jednorazowo KKP. Jeśli temu samemu pacjentowi kilkakrotnie w ciągu roku przetaczano krioprecypitat (ale w różnych dniach / na podstawie różnych zleceń), to każdą transfuzję należy liczyć oddzielnie. Należy uwzględnić tu również transfuzje autologiczne.	
2.1.13.		Liczba przetoczonych jednostek krioprecypitatu	Podać liczbę przetoczonych jednostek krioprecypitatu (z uwzględnieniem krioprecypitatu autologicznego). Należy wykazać tu również wszystkie przetoczone jednostki krioprecypitatu, nawet jeśli zostały one sprowadzone bezpośrednio przez szpital z innych RCKiK.	
2.2.	Pacjenci			
2.2.1.		Liczba pacjentów, którym przetoczono krew/jej składniki	Podać liczbę pacjentów, którym w okresie sprawozdawczym przetaczano krew / jej składniki. Nawet jeśli tej samej osobie kilkakrotnie przetaczano krew / jej składniki, należy wykazać ją tylko jeden raz (2.2.1. = 2.2.1.1. + 2.2.1.2. + 2.2.1.3. + 2.2.1.4. + 2.2.1.5.).	
2.2.1.1.		W tym w wieku poniżej 5 lat	Podać liczbę pacjentów w wieku poniżej 5 lat, którym przetaczano krew / jej składniki (2.2.1.1. = 2.2.1.1.1. + 2.2.1.1.2.).	
2.2.1.1.1.		W tym płci żeńskiej	Podać liczbę pacjentów płci żeńskiej w wieku poniżej 5 lat, którym przetaczano krew / jej składniki.	
2.2.1.1.2.		W tym płci męskiej	Podać liczbę pacjentów płci męskiej w wieku poniżej 5 lat, którym przetaczano krew / jej składniki.	

2.2.1.2.	W tym w wieku 5-14 lat	Podać liczbę pacjentów w wieku 5-14 lat, którym przetaczano krew / jej składniki (2.2.1.2. = 2.2.1.2.1. + 2.2.1.2.2.).	
2.2.1.2.1.	W tym płci żeńskiej	Podać liczbę pacjentów płci żeńskiej w wieku 5-14 lat, którym przetaczano krew / jej składniki.	
2.2.1.2.2.	W tym płci męskiej	Podać liczbę pacjentów płci męskiej w wieku 5-14 lat, którym przetaczano krew / jej składniki	
2.2.1.3.	W tym w wieku 15-44 lat	Podać liczbę pacjentów w wieku 15-44 lat, którym przetaczano krew / jej składniki (2.2.1.3. = 2.2.1.3.1. + 2.2.1.3.2.).	
2.2.1.3.1.	W tym płci żeńskiej	Podać liczbę pacjentów płci żeńskiej w wieku 15-44 lat, którym przetaczano krew / jej składnik	
2.2.1.3.2.	W tym płci męskiej	Podać liczbę pacjentów płci męskiej w wieku 15-44 lat, którym przetaczano krew / jej składniki.	
2.2.1.4.	W tym w wieku 45-59 lat	Podać liczbę pacjentów w wieku 45-59 lat, którym przetaczano krew / jej składniki (2.2.1.4. = 2.2.1.4.1. + 2.2.1.4.2.).	
2.2.1.4.1.	W tym płci żeńskiej	Podać liczbę pacjentów płci żeńskiej w wieku 45-59 lat, którym przetaczano krew / jej składniki.	
2.2.1.4.2.	W tym płci męskiej	Podać liczbę pacjentów płci męskiej w wieku 45-59 lat, którym przetaczano krew / jej składniki	
2.2.1.5.	W tym w wieku powyżej 60 lat	Podać liczbę pacjentów w wieku powyżej 60 lat, którym przetaczano krew / jej składniki (2.2.1.5. = 2.2.1.5.1. + 2.2.1.5.2.).	
2.2.1.5.1.	W tym płci żeńskiej	Podać liczbę pacjentów płci żeńskiej w wieku powyżej 60 lat, którym przetaczano krew / jej składniki.	
2.2.1.5.2.	W tym płci męskiej	Podać liczbę pacjentów płci męskiej w wieku powyżej 60 lat, którym przetaczano krew / jej składniki.	

### **3. Zniszczenia składników krwi w podmiocie leczniczym w 2020 roku**

<b>Rodzaj składnika krwi</b>	<b>Zniszczone z powodu przeterminowania</b>	<b>Zniszczone z innych powodów</b>	<b>Uwagi*</b>
KKCz			
KKP			
FFP			
Krioprecypitat			

\* w rubryce „Uwagi” Uzupelnic z jakich innych powodow niz przeterminowanie skladnik zostal zniszczony i ile jednostek z danego powodu

### **4. Zabiegi lecznicze związane z krwią wykonane w 2020 roku**

<b>Rodzaj zabiegu leczniczego</b>	<b>Liczba procedur</b>	<b>Liczba pacjentów</b>
Krwiopust		
Plazmafereza lecznicza		
Leukafereza lecznicza		
Trombafereza lecznicza		
Fotofereza		
Inne		

### **5. Autotransfuzje przeprowadzone w 2020 roku**

<b>Rodzaj autotransfuzji</b>	<b>Liczba procedur (liczba jednostek pobranej krwi)</b>	<b>Liczba pacjentów</b>
Hemodilucja śródoperacyjna		
Odzyskiwanie krwi z pola operacyjnego		
Odzyskiwanie krwi pooperacyjnie		

### **6. Czy w Państwa podmiocie leczniczym jest powołany lekarz odpowiedzialny za gospodarkę krwią ?**

TAK\* /podać dane: tytuł, imię i nazwisko, specjalizacja, nr tel. kontaktowego, e-mail/

NIE\*

\* właściwe zaznaczyć

.....

**7. Adres e-mail podmiotu leczniczego do korespondencji służbowej w sprawach związanych z gospodarką krwią:**

.....

**8. Czy w Państwa podmiocie leczniczym jest powołany Komitet Transfuzjologiczny ?**

TAK\* /podać skład uwzględniając tytuł, imię, nazwisko, funkcję/

NIE\*

\* właściwe zaznaczyć

Przewodniczący:

.....

Członkowie:

- |         |          |
|---------|----------|
| 1. .... | 8. ....  |
| 2. .... | 9. ....  |
| 3. .... | 10. .... |
| 4. .... | 12. .... |
| 6. .... | 13. .... |
| 7. .... | 14. .... |

.....  
data, podpis i pieczęć lekarza odpowiedzialnego  
za gospodarkę krwią w podmiocie leczniczym