



## Dawkowanie preparatów krwi

preparat krwi	dawka
krw pełna	12-20 ml / kg m.c.
koncentrat czerwonych krwinek	6-10 ml / kg m.c.
świeżo mrożone osocze	10-20 ml / kg m.c.
krioprecypitat	20 ml (1 jedn.) / 10 kg m.c.

Wygodnym przelicznikiem ilości podawania krwi pełnej jest **"Zasada trzech jedynek"**:  
**1 ml** pełnej krwi na **1 funt** (453 g) wagi ciała podnosi hematokryt o **1%**, czyli inaczej 2,2 ml krwi/kg masy ciała powoduje wzrost Ht o 1%.

## Prędkość podawania preparatów krwi

krw pełna	3-4 ml / kg m.c. / godz.
koncentrat czerwonych krwinek	4-6 ml / min.
osocze	4-6 ml / min.
krioprecypitat	4-6 ml / min.

Uniwersalna prędkość podawania preparatów krwi to **1 kropla / 1 sek.**, co odpowiada prędkości 3 ml / min.

Weterynaryjny Bank Krwi im. Milusia

tel. **511 501 500**

[www.krewdlapsa.com](http://www.krewdlapsa.com)

[www.facebook.com/wetbankkrwi](https://www.facebook.com/wetbankkrwi)

**KONCENTRAT CZERWONOKRWINKOWY** podawać można zgodnie z tabelą:

kg \ Ht	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25	
2,5	40	35	30	25	20	15	10	ml
5	80	70	60	50	40	30	20	ml
10	0,75	0,75	0,5	0,5	0,5	0,25	0,25	jedn.
15	1	1	1	0,75	0,5	0,5	0,5	jedn.
20	1,5	1,5	1	1	0,75	0,5	0,5	jedn.
25	2	2	1,5	1	1	0,75	0,5	jedn.
30	2,5	2	2	1,5	1	1	0,5	jedn.
35	3	2,5	2	1,5	1,5	1	0,75	jedn.
40	3	3	2,5	2	1,5	1	0,75	jedn.
45	3,5	3	2,5	2	2	1,5	1	jedn.
50	4	3,5	3	2,5	2	1,5	1	jedn.
60	5	4	3,5	3	2,5	2	1	jedn.
70	5,5	5	4	3,5	3	2	1,5	jedn.

Weterynaryjny Bank Krwi im. Milusia

tel. **511 501 500**

[www.krewdlapsa.com](http://www.krewdlapsa.com)

[www.facebook.com/wetbankkrwi](https://www.facebook.com/wetbankkrwi)