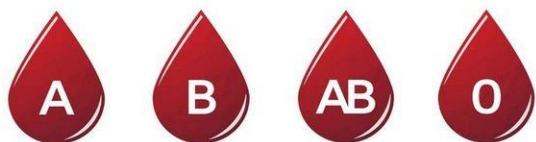


## Světový den dárce krve 14.6.

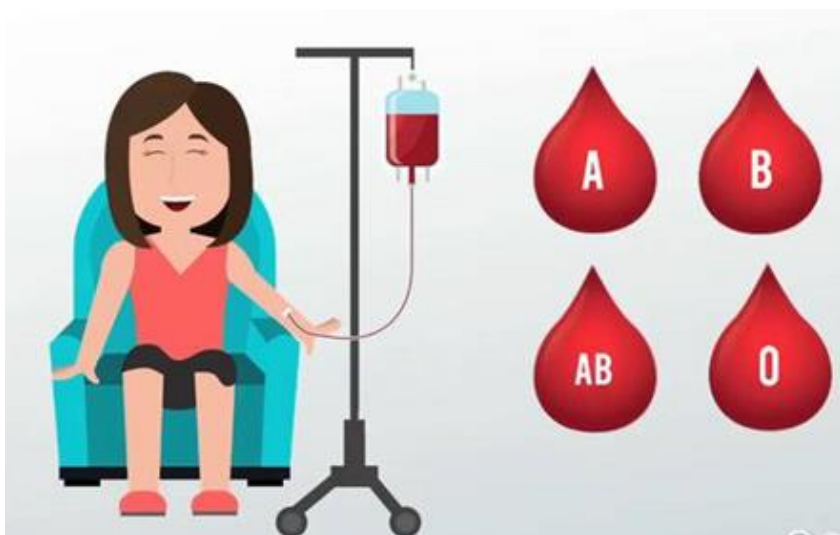
Krev je nejvzácnější tekutina, kterou neumíme vyrobit. Vzniká v našem těle. Krev je velmi důležitá pro náš život. Někdy se stane, že dojde k nehodě a člověk ztratí mnoho krve. To pak musí dostat novou krev od dárce. **Dárce** je člověk, který se dobrovolně rozhodne darovat část své krve druhým.

Na světě jsou miliardy lidí, všichni ale mají jednu ze **4 krevních skupin**. Skupiny se nazývají **A, B, AB** a **O** (čteme nula, ne O).



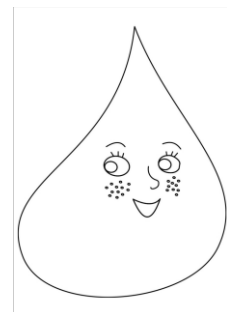
**Dárce a příjemce musí mít stejnou skupinu.**

Jen lidé se skupinou O, mohou darovat krev všem ostatním skupinám.



Darovaná krev se uchovává v plastovém sáčku.

V případě potřeby se pak zavede do žíly injekce a krev vteče do těla. Tomuto přenosu říkáme **transfúze** krve.



### **Jak pozorně jsem četl, nebo četla článek.**

1. Kolik je krevních skupin? .....
2. Napiš názvy krevních skupin. ....
3. Jak se uchovává odebraná krev? Vyber správnou odpověď.  
– uchovává se v krabicích od banánů – uchovává se v plastových sáčcích
4. Umíme krev vyrobit? .....
5. Jak se říká lidem, kteří darují svou krev? .....
6. Jak se nazývá přenos krve ze sáčku do těla? .....
7. Jak se krev dostane do těla? Vyber správnou odpověď.  
– hadičkou do nosu – injekcí do žíly