



Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně

Společnost pro transfuzní lékařství



V Praze, dne 9. 4. 2020

Orientační průzkum zásob transfuzních přípravků a dárců krve v souvislosti se šířením nového koronaviru a protiepidemiologickými opatřeními

Dne 6. 4. 2020 byla zdravotnická zařízení transfuzní služby v ČR již po druhé oslovena stručným dotazníkem ke zjištění aktuální situace zásob transfuzních přípravků a dostatku dárců krve v souvislosti s epidemií COVID-19 a souvisejícími mimořádnými opatřeními:

Celkem bylo osloveno 69 ZZTS, v rozmezí 6. 4. - 9. 4. 2020 odpovědělo 40 z nich, tj. 58 %.

Přehled otázek a souhrn odpovědí:

1/ Máte v současné době nedostatek transfuzních přípravků v krevním skladu? ANO/NE

33 X NE (83%)

7 X ANO (17%)

2/ Pokud ano, můžete upřesnit jakých, cca množství apod.?

Nedostatek je erytrocytů krevní skupiny s A RhD neg a 0 RhD neg u obou případů s odpovědí ANO

3/ Klesl výdej TP z krevního skladu (spotřeba TP) v souvislosti s omezením elektivních výkonů a dalšími vlivy? ANO/NE

33 x ANO (83%)

7 x NE (17%)

4/ Pokud ano, cca o kolik?

V průměru o **43%**, v rozmezí 10 - 80%

5/ Jsou stávající počty dárců pro stávající spotřebu TP dostatečné? ANO/NE

35 x ANO (88%)

3 x NE (12%)

pokud dárce chybí, shání se telefonicky, přes SMS, informace na webových stránkách nemocnic.

6/ Jaké všechny faktory, z pohledu (možného) ohrožení dostupnosti TP, považujete t.č. za nejrizikovější?

- obavy personálu i dárců z nakažení, někteří dárce se též obávají snížení imunity po odběru
- přerušení odběrů plazmy aferezou (odebírání pouze plnou krev a trombocyty) z důvodu střídání personálu.

Závěr:

I druhý průzkum ohledně dostupnosti transfuzních přípravků a dostatku dárců krve v ČR, který byl proveden na začátku 5. týdne po vyhlášení nouzového stavu a následných karanténních opatření a ve kterém byla tentokrát oslovena všechna ZZTS, ukázal, že situace v zásobování krví v ČR je nadále, podle dostupných informací, ve většině míst dobrá a případný úbytek dárců krve je kompenzován výrazným snížením spotřeby transfuzních přípravků.

plk. MUDr. Miloš Bohoněk, PhD

předseda STL ČLS JEP