

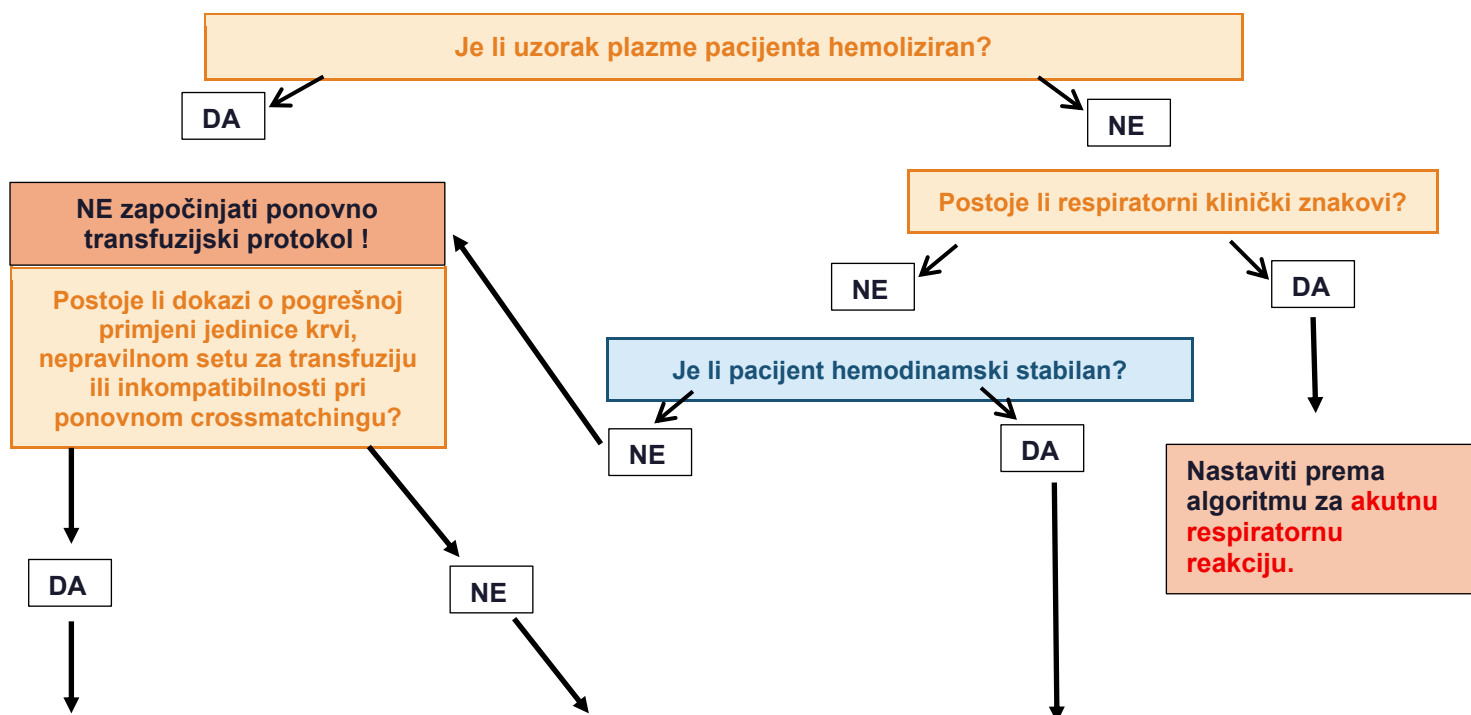
## AKUTNA FEBRILNA REAKCIJA TIJEKOM TRANSFUZIJE

AKUTNA TEMPERATURA > 39 °C

i/ili porast  $\geq 1$  °C u odnosu na početnu vrijednost izmjerenu na početku transfuzije

### INICIJALNI POSTUPAK

1. Zaustaviti transfuziju.
2. Provjeriti vitalne znakove pacijenta.
3. Ponovno provjeriti identifikaciju jedinice krvi, rok trajanja i vizualno pregledati na promjenu boje ili prisutnost čestica.



AHTR   Akutna hemolitička transfuzijska reakcija	TTI   Transfuzijom prenosiva infekcija / kontaminacija	FNHTR   Febrilna nehemolitička transfuzijska reakcija
<ul style="list-style-type: none"> <li>• potporna terapija</li> <li>• KKS, TBIL, UREA, CREA.</li> <li>• odrediti parametre koagulacije (PV i APTV)</li> <li>• provjera bilirubinurije</li> <li><b>Analiza jedinice krvi:</b></li> <li>• postoje li znakovi hemolize i/ili citološki znakovi mikrobne kontaminacije?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• potporna terapija + primjena antimikrobnih pripravaka širokog spektra</li> <li><b>Analiza jedinice krvi:</b></li> <li>• napraviti krvni razmaz (postoje li znakovi hemolize ili citološki znakovi mikrobne kontaminacije?)</li> <li>• napraviti hemokulturu (aerobno + anaerobno)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ponovno započeti transfuziju istom ili sporijom brzinom</li> <li>• nema dokaza koji preporučuju primjenu antipiretika kod pasa i mačaka</li> <li><b>⚠ NE koristiti paracetamol kod mačaka!</b></li> </ul>