

# Doporučení Společnosti pro transfuzní lékařství ČLS JEP č. STL\_20

## Vyšetřování chladových protilátek proti erytrocytům u pacientů před kardiochirurgickou operací v mimotělním oběhu

Recommendation of the Society for Transfusion Medicine No. 20  
Cold red blood cell antibodies testing before cardiothoracic surgery on cardiopulmonary bypass

Pracovní skupina STL: Králová M.<sup>1</sup>, Masopust J.<sup>2</sup>, Písačka M.<sup>3</sup>, Řeháček V.<sup>4</sup>, Turek P.<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

<sup>2</sup> Transfuzní oddělení, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

<sup>3</sup> Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha

<sup>4</sup> Transfuzní oddělení, FN Hradec Králové

<sup>5</sup> Transfuzní oddělení, Fakultní Thomayerova nemocnice, Praha

**SOUHRN:** Chladové protilátky proti erytrocytům jsou obvykle klinicky nevýznamné. Nepříznivý klinický dopad však mohou mít u pacientů podstupujících kardiochirurgickou operaci s použitím mimotělního oběhu s ochlazováním pacientovy krve. Představujeme konsenzuální doporučení pro screening a titrování chladových antierytrocytových protilátek u těchto pacientů.

**KLÍČOVÁ SLOVA:** chladové antierytrocytové protilátky – kardiochirurgie – mimotělní oběh

**SUMMARY:** Cold red blood cell antibodies are usually clinically insignificant. However, they may have an adverse clinical impact in patients undergoing cardiac surgery with the use of cardiopulmonary bypass with cooling of the patient's blood. We present consensus recommendation for the screening and titration of cold red blood cell antibodies in these patients.

**KEY WORDS:** cold RBC antibodies – cardiac surgery – cardiopulmonary bypass

### ÚVOD

Většina chladových aloprotilátek proti erytrocytům je klinicky nevýznamná, obvykle nejsou při screeningovém vyšetření protilátek při 37 °C zachyceny, kromě protilátek se širší teplotní amplitudou. Význam chladových autoprotilátek proti erytrocytům (nejčastěji anti-I, -HI, -i, -Pr, -P) opět kolísá od klinicky nevýznamných až po protilátky způsobující závažnou hemolýzu a/nebo mikrovaskulární uzávěry po vystavení chladu.

U některých léčebných postupů mohou mít i jinak klinicky méně závažné chladové protilátky nepříznivý klinický dopad. Mezi ně patří kardiochirurgická léčba pacientů za využití mimotělního oběhu s ochlazováním pacientovy krve (řízená hypotermie), což může vést k aktivaci chladových protilátek a následně k aglutinaci či hemolýze erytrocytů.

Kardiochirurgické pacienty určené pro **mimotělní oběh** lze rozdělit do 3 skupin:

1. pacienti s předem známou přítomností chladových protilátek (nově zjištěnou, v anamnéze), především autoimunitní hemolytická anémie s chladovými protilátkami (CAD);
2. pacienti, u kterých se při předtransfuzním vyšetření objeví:
  - a) neočekávaná pozitivita aglutininů anti-A a/nebo anti-B,
  - b) podezření na přítomnost chladových protilátek při vyšetření krevního obrazu,

c) diskrepance mezi vyšetřením ABO krevní skupiny v laboratoři a u lůžka;  
3. pacienti bez výše uvedených nálezů.

V literatuře jsou popsány různé postupy vhodných předtransfuzních vyšetření, většinou zaměřené na CAD. Patří sem vyšetření plazmy/séra pacienta v chladových podmínkách (screening protilátek při 4 °C, případně 20 °C s následnou identifikací protilátek), stanovení teplotní amplitudy při záchytu protilátek (klinicky významnější jsou protilátky reagující i při vyšších teplotách než pouze při 4 °C (i s ohledem na obvyklou teplotu při „peroperačním ochlazení“ pacienta), stanovení výše titru protilátek (limitní titr závisí na zvolené metodě a postupu), přímý antiglobulinový test za použití anti-C3d (anti-IgM).

Pracovní skupina Společnosti pro transfuzní lékařství předkládá konsenzuální postup se zaměřením na případný záchyt chladových alo- i autoprotilátek u pacientů uvedených v odstavci 2 a 3 této kapitoly.

## DEFINICE A ZKRATKY

**CAD** – autoimunitní hemolytická anémie s chladovými protilátkami

**PAT** – přímý antiglobulinový test

## POSTUP

### Vstupní vyšetření

Kromě standardního vyšetření z běžně odebraného vzorku pro předtransfuzní vyšetření provést:

1. vyšetření kompletní krevní skupiny **ABO** (aglutinogeny i aglutininy) i v případě již známé krevní skupiny ABO (pokud nebyla vyšetřena v nezávadné době),
2. **screening protilátek** při cca 4 °C, v případě gelové sloupcové aglutinace použít neutrální gel vychlazený na cca 4 °C alespoň 30 min, inkubace 15–30 min při cca 4 °C (použít panel

3 diagnostických erytrocytů, lze doplnit autokontrolu; viz také doporučení STL\_07 Základní imunohematologická laboratorní vyšetření červené řady kapitola 2.2),

3. **přímý antiglobulinový test (PAT)** s polyspecifickým AGH.

### Screening protilátek pozitivní, PAT negativní

Suspektní přítomnost aloprotilátek.

1. provést identifikaci protilátek při cca 4 °C (možný záchyt specifických protilátek, např. anti-M, anti-N, anti-P1, anti-Le<sup>a</sup>, aj.),
2. vybrat transfuzní přípravky bez korespondujícího antigenu (dle klinického významu),
3. stanovení titru zjištěné aloprotilátky není nutné, způsobilost prodělat kardiochirurgický výkon s hypotermií není ovlivněna výší titru.

### PAT pozitivní, screening protilátek negativní nebo pozitivní

Suspektní přítomnost autoprotilátek.

1. provést PAT s monospecifickým AGH – minimálně anti-C3d a anti-IgG, je vhodné rozšířit o anti-C3c, anti-IgM,
2. v případě positivity s anti-C3d (-C3c, -IgM) vyžádat nový krevní vzorek transportovaný do laboratoře při cca 37 °C,
3. za tepla oddělit plazmu/sérum od erytrocytů.

### Zkumavkový test v chladu a titrování

1. vlastní erytrocyty pacienta 3× promýt a připravit 3–5% náplav ve fyziologickém roztoku
2. plazmu/sérum pacienta titrovat v řadě zkumavek (proti vlastním erytrocytům)
3. inkubovat cca 60 min při cca 4 °C
4. centrifugovat 1 min při cca 1 000–1 400 ×g

5. po rozklepání sedimentu makroskopicky odečíst

### Klinicky významný je titr ≥ 128.

### Určení specifity chladových autoprotilátek

Pro tyto účely není nutné.

### Stanovení teplotní amplitudy protilátky

Určení reaktivity chladové protilátky při teplotě ≥ 30 °C. Může být přínosné pro zvážení hloubky hypotermie, případně použití normotermického postupu kardiochirurgie.

### Literatura

1. Jalink M, Yan MTS, Cohn CS, et al. Systematic review for serological testing for cold agglutinins: The BEST collaborative study. *Transfusion*. 2024;64:1331–1349.
2. Sapatnekar S, Figueroa PI. Cold antibodies in cardiovascular surgery. Is preoperative screening necessary? *Am J Clin Pathol*. 2016;145:789–795.
3. Masopust J, Písačka M. AIHA s chladovými protilátkami. In: *Praktická imunohematologie – erytrocyty* (2. přepracované vydání). Grada Publishing 2022.
4. Nancy L, Van Buren MD. Cold Agglutinin Disease. In: *Transfusion Medicine and Hemostasis* (3rd ed.) 2019.
5. Foroughi M, Majidi M, Hekmat M, Beheshti M. What the cardiac surgeons have to know about cold agglutination management. *Egypt J Cardiothor Anesth*. 2014;8:101–103.
6. Swiecicki PL, Hegerova LT, Gertz MA. Cold agglutinin disease. *Blood*. 2013;122(7):1114–1121.

Do redakce doručeno dne: 7. 11. 2025.

Přijato do tisku dne: 11. 11. 2025.

MUDr. Jiří Masopust  
Transfuzní oddělení KZ, a.s.,  
Masarykova nemocnice  
v Ústí nad Labem, o.z.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem  
e-mail: jiri.masopust@kzcr.eu