

## Je facies mitralis typická pouze pro mitrální stenózu?



Oblíčeje pacientek s významnou systolickou dysfunkcí levé komory bez stenotického postižení mitrální chlopně

U pacienta s hemodynamicky významnou mitrální stenózou s velikostí mitrálního ústí (MVA) pod  $1 \text{ cm}^2$  (indexovaná MVA pod  $0,6 \text{ cm}^2/\text{m}^2$ ) index srdečního výdeje klesá pod hodnotu  $2,5 \text{ l/min/m}^2$  a tlak v levé síni dosahuje hodnot nad  $22 \text{ mm Hg}$ . U takového nemocného je obvykle na první pohled zřejmé zvláštní zbarvení kůže a sliznic obličeje zvané facies mitralis. Ta se vyznačuje zarudnutím tváří, zejména v oblasti lících kostí, jako projev dilatace podkožních kapilár a venul při zvýšených tlacích v pravostranných srdečních oddělech a pravostranném

srdečním selhání. Současně je přítomna cyanóza rtů, jazyka a ušních boltců. Tento nález lze pozorovat u všech srdečních chorob spojených se sníženým minutovým objemem a plicní kongescí v důsledku ischemické choroby srdeční, aortální stenózy nebo dilatační kardiomyopatie. Vzhledem k nízké prevalenci mitrální stenózy a naopak vysoké prevalenci srdečního selhání v populaci je v současné době nález facies mitralis nejčastěji projevem symptomatického srdečního selhání bez stenotického postižení mitrální chlopně.

Jaroslav Skopal, Josef Veselka\*

Interní oddělení, Nemocnice na Františku, \*Kardiologická klinika, Fakultní nemocnice Motol, Praha, Česká republika

**Adresa:** MUDr. Jaroslav Skopal, Interní oddělení, Nemocnice na Františku, Na Františku 8, 110 00 Praha 1, Česká republika, e-mail: skopal.jaroslav@centrum.cz