

PROHLÁŠENÍ AUTORŮ: Prohlášení o původnosti: Publikace byla zpracována s využitím uvedené literatury a nebyla publikována ani zaslána k recenznímu řízení do jiného média. **Střet zájmů:** Žádný. **Financování:** Ne. **Registrace v databázích:** N/A. **Projednání etickou komisí:** N/A.

LITERATÚRA

- Liu R, Nair D, Ix J, et al. N-Acetylcysteine for the Prevention of Contrast-induced Nephropathy. *J Gen Int Med.* 2005;20(2):193-200. Available from DOI: <10.1111/j.1525-1497.2005.30323.x>.
- Lewington A, MacTier R, Hoefield R, et al. Prevention of Contrast Induced Acute Kidney Injury (CI-AKI) In Adult Patients on behalf of The Renal Association, British Cardiovascular Intervention Society and The Royal College of Radiologists. Anotace. [cit. 2024-01-03]. Available from WWW: <https://kidneys.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/262>.
- Contrast-induced AKI. Data from 2012. *Kidney Int Supp* (2011). Anotace. [cit. 2024-01-03]. Available from z WWW: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4089629/>.
- Goldfarb S, McCullough PA, McDermott J, et al. Contrast-Induced Acute Kidney Injury: Specialty-Specific Protocols for Interventional Radiology, Diagnostic Computed Tomography Radiology, and Interventional Cardiology. *Mayo Clin Proc.* 2009;84(2):170-179. Available from DOI: <10.4065/84.2.170>.
- McCullough PA. Contrast-Induced Acute Kidney Injury. *J Am Coll Cardiol.* 2008;51(15):1419-1428. Available from DOI: <10.1016/j.jacc.2007.12.035>.
- Stacul F, Adam A, Becker CR, et al. Strategies to Reduce the Risk of Contrast-Induced Nephropathy. *Am J Cardiol.* 2006;98(6):59-77. Available from DOI: <10.1016/j.amjcard.2006.01.024>.
- Millea PJ. N-Acetylcysteine: Multiple Clinical Applications. *Am Fam Physician* 2009; 80(3): 265-269. Available from WWW: <https://www.aafp.org/pubs/afp/issues/2009/0801/p265.html>.
- Benko A, Fraser-Hill M, Magner P, et al. Consensus Guidelines for the Prevention of Contrast Induced Nephropathy. Canadian Association of Radiologists. Anotace. [cit. 2024-01-04]. Available from WWW: <http://www.med.uottawa.ca/radiology/assets/documents/gi_gu_imaging/articles/CAR%20-%20Consensus%20Guidelines%20for%20the%20Prevention%20of%20Contrast%20Induced%20Nephropathy.pdf>.
- Evidence review for preventing contrast-induced acute kidney injury. Data from 2019. Anotace. [cit. 2024-01-04]. Available from WWW: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK576978/>.
- Jo S-H. N-acetylcysteine for Prevention of Contrast-Induced Nephropathy: A Narrative Review. *Korean Circ J.* 2011;41(12):695-702. Available from DOI: <10.4070/kcj.2011.41.12.695>.

Dvojitá sleva, dvojitá výhoda!

PŘEDPLATNÝM ČASOPISU NA ROK 2025 ZÍSKÁTE:

20% slevu na kongresy*
pořádané společností SOLEN

* platí pro
kongresy
uvedené
v seznamu →



20% slevu na předplatné časopisu
Vnitřní lékařství při úhradě do 15. 12. 2024

Tematická suplementa

Přístup do archivu praktických tabulek pro internisty

Uhrad'te předplatné (8 čísel/rok)
do 15. 12. 2024 za cenu:

~~1 950 Kč~~ **1 560 Kč**

Objednávejte

www.casopisvnitrnilekarstvi.cz
predplatne@solen.cz

