



# ČESKÁ SPOLEČNOST ALERGOLOGIE A KLINICKÉ IMUNOLOGIE

## *Sekce laboratorní imunologie*

### **Stanovisko SLI ČSAKI k lékovým precipitačním testům**

Výbor SLI ČSAKI dne 6.3.2019 projednal problematiku lékových precipitačních testů a zaujal k ní následující stanovisko:

Precipitační testy s léky nejsou vhodným nástrojem k diagnostice lékové alergie. Jejich používání u pacientů s podezřením na lékovou hypersenzitivitu je v rozporu se současným stavem poznání. Pracovní skupina pro lékové alergie ČSAKI je nedoporučuje ve shodě se stěžejními mezinárodními dokumenty (1, 2). Výsledky precipitační metody nemají žádný vztah k imunologické reakci časně přecitlivělosti I. typu (IgE), ani pozdní přecitlivělosti IV. typu (T-lymfocyty mediované). Precipitační testy tzv. průkazu protilátek proti lékům jsou metodou obsolentní, jejich výsledky zavádějící, a chybnou diagnózou mohou potenciálně poškodit pacienta. Výbor SLI ČSAKI jejich používání nedoporučuje.

Schváleno výborem SLI ČSAKI dne 6.3.2019

1. Mayorga C, Celik G, Rouzair P, Whitaker P, Bonadonna P, Rodrigues-Cernadas J, Vultaggio A, Brockow K, Caubet JC, Makowska J, Nakonechna A, Romano A, Montañez MI, Laguna JJ, Zanoni G, Gueant JL, Oude Elberink H, Fernandez J, Viel S, Demoly P, Torres MJ; In vitro tests for Drug Allergy Task Force of EAACI Drug Interest Group. In vitro tests for drug hypersensitivity reactions: an ENDA/EAACI Drug Allergy Interest Group position paper. *Allergy*. 2016 Aug;71(8):1103-34. doi: 10.1111/all.12886. Epub 2016 May 25.
2. Demoly P, Adkinson NF, Brockow K, Castells M, Chiriac AM, Greenberger PA, Khan DA, Lang DM, Park HS, Pichler W, Sanchez-Borges M, Shiohara T, Thong BY. International Consensus on drug allergy. *Allergy*. 2014 Apr;69(4):420-37.