

Editorial

Hypertenze v klinické praxi

M. Souček

Vážení čtenáři, dovoluji mi, abych Vás oslovil s výběrem článků na téma hypertenze. Víím, že si řeknete, zase hypertenze, ale stále 70 % léčených hypertenziků nedosáhne cílových hodnot krevního tlaku, tj. pod 140/90 mm Hg. Proč tomu, tak je? Jednak je možná chyba na straně lékaře při výběru léků, jednak na straně pacienta, který nedodržuje léčebný režim. Rezistentní hypertenze se vyskytuje pouze v 7–9 %.

Naše doporučení pro diagnostiku a léčbu arteriální hypertenze z roku 2012 zdůraznila nutnost **dosažení cílových hodnot krevního tlaku**, a to většinou s využitím kombinace antihypertenziv. Ve velkých klinických studiích bylo monoterapií dosaženo kontroly hypertenze u 20–30 % nemocných. Nedosáhneme-li normalizace krevního tlaku monoterapií, je vhodnější kombinovat lék s antihyperten-

zivem jiné třídy, než zvyšovat dávku jednoho léku. Kombinace antihypertenziv ze tříd s rozdílným, vzájemně se doplňujícím mechanismem účinku, může lépe snížit krevní tlak a současně vyřadit fyziologické regulační mechanismy působící proti účinku terapie. Do klinické praxe přišla první **fixní kombinace** tří antihypertenziv ve složení inhibitor ACE perindopril – betablokátor amlodipin – diuretikum indapamid. Hlavním přínosem této fixní kombinace tří antihypertenziv je podstatné zjednodušení léčebného schématu u pacientů, lepší compliance a také snížení výskytu nežádoucích účinků díky synergii jednotlivých složek. Následně také lepší kontrola krevního tlaku. To vše se dočtete v článcích předních českých hypertenziologů.

Hypertenze bohužel postihuje cílové orgány, mezi něž patří především srdce

a mozek. Proto se věnuje vztahu **hypertenze k ischemické chorobě srdeční** a hypertenze **k srdečnímu selhání**. Hypertenze také úzce **souvisí s cévními mozkovými příhodami**, a proto **primární a sekundární prevence** má zde své místo. A protože nám populace stárne a v pozdním věku narůstá výskyt především systolické hypertenze, tak se věnujeme i **léčbě hypertenze ve stáří**.

Celkový obraz o vysokém krevním tlaku doplňuje článek o sekundární hypertenzi. Přeji Vám za celý autorský tým, příjemné chvílky při čtení tohoto čísla časopisu Kardiologická revue – Interní medicína.

prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.

www.fnusa.cz

miroslav.soucek@fnusa.cz