

ABSTRAKT

Atopická dermatitida je multifaktoriální chronické zánětlivé onemocnění, které patří mezi jedno z nejčastějších kožních onemocnění. Prevalence je poměrně vysoká a stále roste. Dříve byla atopická dermatitida považována za onemocnění především dětského rázu, dnes se zvyšuje prevalence i u dospělých pacientů. Atopická dermatitida je chronické nevyléčitelné onemocnění s významným negativním dopadem na život pacientů. Negativní dopad na kvalitu života vede často k nedostatečné adherenci pacientů ke standardnímu léčebnému postupu, z čehož plyne nutnost kombinovat různé terapie v oblasti komplementární a alternativní medicíny. I když stále není k dispozici dostatek dat k vytvoření závěru, že adjuvantní terapie jsou účinné v konvenčním smyslu, existují již slibné výsledky, které naznačují, že tyto terapeutické strategie by mohly být v léčbě tohoto onemocnění určitou alternativou.

I když mírné a střední formy onemocnění mohou být dobře kontrolovány použitím zevní léčby, jako jsou změkčovadla, topické kortikosteroidy a lokální inhibitory kalcineurinu, léčba těžké atopické dermatitidy je stále obrovskou výzvou. Systémová léčba kortikosteroidy je v mnoha případech poměrně účinnou léčbou, ale nedá se využívat dlouhodobě kvůli četným nežádoucím účinkům. Podobně je tomu v případě léčby imunosupresivy.

V posledních letech došlo k významnému pokroku ve specifikaci patogeneze samotného onemocnění. Díky tomu se neustále vyvíjejí nová léčiva, která jsou zaměřena na dané mediátory zánětu – biologická léčiva. Jde nejčastěji o rekombinantní monoklonální protilátky namířené proti různým mediátorům zánětu. Nejčastěji proti interleukinům a proti imunoglobulinu E. Většina monoklonálních protilátek je stále předmětem rozsáhlých klinických studií.

Klíčová slova: Atopie, alergie, atopická dermatitida, biologická léčiva, rekombinantní monoklonální protilátky