

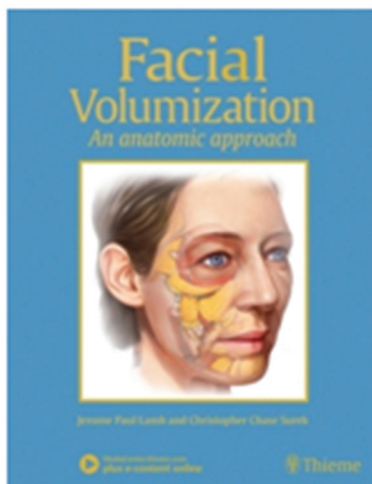
PPD (parafenyldiamin) ve vlasových barvách, akryláty (pokud jsou polymerizovány, tak nepenetrují), DNFB (dinitrofluorbenzen), DNTB. Evropská sada epi-testů se meziročně obnovuje a aktualizuje, t. č. obsahuje 30 alergenů. V EU je registrovaných a povolených 28 357 substancí, ne všechny však mají senzibilizační potenciál. Antigen zpravidla potřebuje kofaktor, aby se stal alergenem. V lymfatických uzlinách se vyskytují T_{cm} buňky, které jsou paměťové a zároveň výkonné. Proto je desenzibilizace tohoto typu alergie obtížná. Nový koncept pozdní kožní alergické reakce počítá s tzv. „tissue resident memory T-cells“, tzn. paměťových T_{cm} buněk, které perzistují v místě, kde dochází ke kontaktu, a tam by se také měly provádět epi-testy.

ZÁVĚR

S novým prezidentem (*prof. Boradori, CH*) se EADV chystá ubírat novým směrem – mnohem flexibilnějším, efektivnějším, vstřícnějším ke členům. Dotazníková šetření mezi členy, zpětná vazba s vyvozením závěrů, opatření k racionalizaci a úsporám, nový přístup ke členům (vytvoření nových členských kategorií, urychlení a určitá benevolence při přijímání nových členů) má z EADV učinit skutečně masovou nejen evropskou, ale i celosvětovou organizaci dermatologů (letos přesáhla 6 000 aktivních členů). V každém případě se však nemění cíle organizace – zajistit kvalitní vzdělání a doškolování v oboru a obhájit i zlepšit jeho postavení v rámci medicíny nejen v Evropě.

Zpracoval: doc. MUDr. Karel Ettler, CSc.

nové knihy



J. Lamb, Ch. Surek

FACIAL VOLUMIZATION: AN ANATOMIC APPROACH

Thieme Publishers New York/Stuttgart, 1. anglické vydání, váz., 2017, s. 96, 58 barevných obrázků, ISBN: 9781626236943

eBook – ebookstore.thieme.com, Amazon, Barnes & Noble, and iTunes

eISBN: 9781626238640, cena 139.99 €/149.99 \$

Aplikace výplně kůže obličeje je výkonem, který dermatologové provádějí poměrně často. Přesná znalost anatomie různých úrovní této oblasti je předpokladem správné aplikace výplně a dobrého kosmetického výsledku. Předložená publikace zpracovává velké množství publikací týkajících se anatomie obličeje a poskytuje ucelený pohled na množství výkonů v obličeji od brady, přes oblast úst, středu obličeje po spánkové krajiny. Jsou pojednány neuspokojivé kosmetické výsledky v důsledku poškození nejen krevních, ale i lymfatických cév. V druhé kapitole knihy jsou obšírně předloženy současné poznatky anatomie lymfatického zásobení oblasti dolního víčka a lící krajiny.

Publikace obsahuje četné, výstižné, barevné obrázky, které systematicky ozřejmují jednotlivé vrstvy kůže obličeje, od hlubokých vrstev po svrchní, a poskytují tak trojrozměrný pohled na velmi složitou anatomii kůže obličeje. Levé strany stránek, obsahující písemný souhrn všech složek kůže (zahrnujících cévy, svaly, vazy, tukovou tkáň), jsou na protějších stránkách porovnávány s fotografiemi kadaverózních pitevních nálezů. Více než 20 instruktážních videí injekčních aplikací na živých nemocných s podrobným komentářem je současně dostupných elektronicky ("Thieme online Media Center"). V přehledu jsou uvedeny augmentační a zkrášlující techniky, současné obličejové výplně, retní injekční postupy a obrazový průvodce upřednostňovanými výplňovými přístupy. Velice užitečné je pojednání o rizikových okresech s ukázkami technických dovedností zaručujících bezpečnou injekční aplikaci, které umožňují vyhnout se komplikacím a dosažení nejlepších výsledků.

Knihy je velmi přehledná a poskytuje praktický názorný návod těchto přístupů pro všechny lékaře zabývající se korektivní dermatologií.

Jiří Štork