



Pokrok v nehtové protetice

B/S nehtová protetika je moderní jednoduchá a dokonalá metoda, která klientům napraví a posléze odstraní problémy s natrženým nebo ulomeným nehtem, špatně rostoucím nehtem, kuřímí oky pod nehty apod. Ošetřený nehet lze pak kosmetickými a manikérskými prostředky upravit tak, že defekt na nehtu bude prakticky nepoznatelný. Pomocí B/S nehtové protetiky lze nehet dokonale zpevnit a stabilizovat

Pracovní postup

Obrázek 1 ukazuje nehet na palci, který je v polovině příčně natržen. S B/S čističem budou nehty nejprve očištěny a odmaštěny. Po odpaření čističe se pomocí aplikátoru na nehet nanese potřebné množství B/S Nagel Liquidu tak, že obě nehtové části mohou být opět spojeny dohromady (viz. obrázek č. 2 a 3).

Po 3 sekundách jsou sice obě části nehtu pevně slepeny ale nehet je nutno dále zpevnit a zesílit, aby poškozený nehet mohl přirozeně odrůstat (obrázek 4).

Obrázek 5 ukazuje zdrsnění nehtové ploténky. Obrázek 6 ukazuje očištění B/S čističem. Příprava pro zesílení nehtu je takto hotova. Nyní bude provedeno zesílení pomocí B/S proužku (Nagel Stripe). B/S nehtový proužek je skleněné plátno s jednostrannou lepicí vrstvou. Kousek proužku (cca. 3x3 cm) ustříhnout a lepicí stranou nalepit na nehet. Délka proužku by měla být identická s délkou nehtu. Zároveň je nutné dávat pozor na šířku nehtu neboť strana proužku musí být stejnoměrně zarovnaná na šířku nehtu. Přebytky proužku na zbývajících stranách lze odstříhnout.

Nyní bude proužek, jak je vidět na obrázku 7 až 9, na nehet přitlačen. Přechýlující zbytek proužku u nehtového kořene neodstříhávejte! Proužek, který na nehet připevníme nyní napustíme B/S Liquidem (nenanášejte příliš mnoho) (obr. 10 a 11). Tento se nesmí dostat až k nehtovému valu ani k nehtové kůžičce, mezera cca 1 mm. Na nehet se pak nastříká ze vzdálenosti cca 10 cm rychleschnoucí B/S Quick Dry přípravek (obr. 12). Pokud se nehet zahřeje bylo použito příliš B/S Liquidu Dry. Přechýlující zbytek proužku se odtrhne opatrně směrem ke konci nehtu, pozor aby nebyl proužek přilepen k nehtové kůžičce (obr. 13).

Nyní lze takto upravený nehet obrousit a vyhladit diamantovou nebo korundovou frézou (obr. 14).

Na závěr se ještě jednou nanese B/S Liquid na celou nehtovou ploténku, pozor, aby se tento nedostal až k nehtovému valu, jinak okamžitě odstranit odmašťovačem (obr. 15)! Na nehet ještě jednou nastříkáme B/S Liquid Dry. Nyní je nehtová ploténka opravena a zesílena a nemůže se znovu natrhnout.

Ke stabilizaci a trvanlivosti stačí jediná vrstva B/S proužku. Mohou být nanášeny ale také dvě vrstvy. Nehet se může nalakovat, odstranit se ale nedá acetonovým odlakovačem. Odlakovač odstraní pouze lak, zpevnění nehtu nepoškodí.

Částečná nehtová náhrada - doplnění části nehtu

Tato metoda je časově i technicky náročnější. Aby doplňovaný nehet správně a dokonale držel je nutná alespoň polovina zdravého přirozeného nehtu. Chybějící část nehtů bude nahrazena umělým nehtem tak že defekt nebude prakticky vidět.

Obrázek 17 ukazuje právě ošetřovaný nehet, chybějící část nutno dokonale upravit a vyčistit příslušnou frézou.

B/S plničem P+F (prášek+kapalina) (obr. 18) se vyplní a vymodeluje místo po chybějícím nehtu (obr. 19). Plnič vymodelovat do úrovně přirozeného nehtu a nechat cca minuty zaschnout.

Nyní bude vytvořena umělá nehtová ploténka a nehet bude zesílen.

Nehet nutno řádně očistit B/S čističem (obr. 21). Odstříhnutý B/S proužek přilepit lepicí stranou na nehet a řádně vytvarovat (obr. 22 a 23).

Přechýlující zbytek B/S proužku neodstříhávejte.

Potom bude na proužku rozetřen B/S Liquid pomocí B/S aplikátoru avšak pouze 1 mm od nehtového lůžka (obr. 24 a 25). Ze vzdálenosti cca 10 cm se nehtová náhrada postříká B/S Liquidem Dry. Nehet je v okamžiku suchý (obr. 26). Jestliže se nehet příliš zahřívá, byl příliš mnoho postříkán B/S Liquidem Dry. Potom se přechýlující zbytky B/S proužku odtrhnou směrem od kořene nehtu (obr. 27).

Přechýlující zbytek proužku na okrajích odstranit kleštičkami nebo pomocí frézy. K dosažení pevného a stabilního nehtu musí být nanášeny nejméně 3 vrstvy. Nanášení druhé a třetí vrstvy se provádí stejným způsobem, jako u první vrstvy. Na závěr bude nehtová ploténka ošetřena B/S Liquidem a stabilizována B/S Liquidem Dry (obr. 28 a 29).

Obrázek 30 ukazuje hotový nehet, který má vysokou pevnost, dokonalý vzhled bezpečně chrání nehtové lůžko.

Subunguales Heloma - Kuří oko

Kuří oka pod nehtovou ploténkou vznikají otlakem kvůli špatné obuvi nebo těsným punčochám. K úkolům pedikérů nepatří jen odstranění kuřího oka, ale také následné ošetření a odlehčení tlaků v nehtových lůžkách. Umělý nehet se tedy nabízí jako nejlepší léčebná metoda.

S cílenou metodou B/S nehtové protetiky budou odstraněny problémy týkající se kuřích ok. Na následujících obrázcích vysvětlíme průběh ošetřování.

Obrázek 31 ukazuje schematický postup B/S nehtové protetiky při odstraňování a překrytí kuřího oka. Malý zelený bod představuje kuří oko spolu s vložkou napuštěnou hojivou masťou (tampón z buničiny). Čárkované pole představuje B/S plnič stále plastickou hmotu. Poté se na nehet nanese již známým způsobem 3 vrstvy B/S proužku. Takto vytvořený umělý nehet bezpečně chrání ošetřené kuří oko. Kuří oko může opět vzniknout kvůli špatné obuvi nebo tlaku punčoch !! O těchto problémech má být klient poučen.

Obrázek 32 ukazuje nehet po ošetření kuřího oka. Při ošetřování malých zánětů použijte tampóny napuštěné hojivou masťou. Na to aplikujte B/S plnič a postupujte dále stejným způsobem jako u nehtové náhrady (obr. 33 až 35).

Na obrázku 36 až 40 je vidět výsledek ošetření v intervalu osmi měsíců. Zbytek nehtové náhrady lze odstranit B/S čističem a tamponem.

Obrázek 39 ukazuje ošetření po 5 měsících. Obrázek 40 ukazuje ošetření po 8 měsících. Je zřetelně vidět, že B/S protetika ochránila nehet před tlakem a kuří oko se již neobnovilo. Pokud je to nutné, může se B/S nehet obrousit korundovou nebo diamantovou frézou, tím se odstraní nerovnosti a B/S nehet se vytvrdí Liquidem.

Nehet ošetřený B/S protetikou lze kdykoliv opravit již známými metodami.

