

**Tisková zpráva 1.8.2008**

## **... A VRÁSKY JSOU PRYČ**

Společnost IBI, spol. s r.o. uvedla pod názvem VISCODERM® na trh nový přípravek – přírodní neretikulovanou kyselinu hyaluronovou, která je určena pro biorevitalizační léčbu v oblasti obličeje, krku, dekoltu a hřbetů rukou.

Přináší tak na trh další přípravek švýcarské společnosti IBSA, která má ve výrobě přípravků obsahujících kyselinu hyaluronovou dlouholeté zkušenosti a opírá se o poslední výsledky vědy a výzkumu.

VISCODERM® pomáhá obnovit potřebné množství kyseliny hyaluronové, která umožňuje opětovnou hydrataci pokožky. Tímto způsobem se lze předem připravit na procesy stárnutí a neutralizovat je.

VISCODERM® obnovuje fyziologickou strukturu pleti, zvyšuje její pružnost a poddajnost, zejména v oblasti obličeje, krku, dekoltu a na rukou.

VISCODERM® je řešení založené na chemicky nemodifikované (bez retikulárních vazeb) kyselině hyaluronové, jejíž molekulová hmotnost je srovnatelná s molekulovou hmotností endogenní kyseliny hyaluronové (~ 1,2 miliónu Daltonů).

VISCODERM® je dostupný ve třech odlišných variantách podle koncentrace kyseliny hyaluronové, předpokládaného způsobu použití na konkrétní typ kůže, ošetřované oblasti a výsledku, kterého se chce dosáhnout:

- preventivní, proti stárnutí mladé pokožky
- regenerační, znovuzískání tkáňové integrity zralé pokožky
- udržovací, za pomoci biostimulace.

VISCODERM® je určen pro aplikaci lékařem a je dostupný na klinikách estetické medicíny a dermatologie.

### **Další informace**

**Celkem 55 % z celkového obsahu kyseliny hyaluronové v lidském těle se fyziologicky nachází v pokožce**

Kyselina hyaluronová je jednou z hlavních složek pojivové tkáně. Pojivová tkáň výrazně ovlivňuje kvalitu pokožky, její napětí, pružnost a poddajnost pleti. Kyselina hyaluronová aktivuje procesy fyziologické obnovy, hydratuje a tonizuje tkáň, navíc je i účinným antioxidantem. Jak pokožka stárne, koncentrace volné kyseliny hyaluronové se progresivně snižuje. Dehydratace, ke které tak dochází s postupujícím věkem, je příčinou ztráty pružnosti a poddajnosti pokožky a ta se stává bledou, rýhovanou a zvrásněnou.