

Hyaluronsyra förkortas ibland HA. Hyaluronsyra finns i den synoviala ledvätskan, glaskroppen i ögat, brosket, blodkärlen, extracellulära matrixen, huden och navelsträngen.

Eftersom Hyaluronsyra finns i alla vävnader i kroppen; kan dess betydelse inte underskattas. Att hålla vatten är en av de viktigaste biologiska funktionerna för hyaluronsyra och tillhandahålla näringsämnen och avlägsna avfall från celler som inte har en direkt blodtillförsel, såsom broskceller.

Med en otillräcklig mängd hyaluronsyra, kan näringsämnen inte flyttas in i dessa celler och avfall kan inte elimineras från celler.

Det är väl dokumenterat att fostervävnad innehåller stora mängder av hyaluronsyra och att minskad hyaluronsyra korrelerar med åldrande och rynkor. Därför försöker man förlänga och återuppliva ungdomlig hy genom att vitalisera skadad vävnad med denna molekyl.

Hyaluronsyra är en naturligt förekommande substans i huden som hjälper till att lägga till volym och återfuktning. Därför är ingen allergitest nödvändig innan behandlingen. Den släta gelens konsistens hjälper till att omedelbart återställa hudens volym och släta ut ansiktsrynkor och veck, liksom "skrattrynkor" eller nasolabiala veck som löper från näsan till mungiporna. Det används också med stor framgång för läppförstoring.

Hyaluronsyra är en substans som normalt produceras av kroppen och är det som ger huden dess volym och fyllighet.



DAYSPA
2010
EDITORS'
CHOICE

