

Nucleofill ตัวช่วยฟื้นฟูคุณภาพผิว ด้วย PN ผิวโทรมแคไหนก็เอาอยู่

นำเสนอเมื่อ : 2 ก.ย. 2569



Nucleofill ตัวช่วยฟื้นฟูคุณภาพผิว ด้วย PN ผิวโทรมแคไหนก็เอาอยู่

เมื่ออายุเพิ่มขึ้น ผิวอาจเริ่มสูญเสียคอลลาเจน ความยืดหยุ่น และความสามารถในการกักเก็บความชุ่มชื้น ส่งผลให้ผิวดูแห้ง หย่อนคล้อย มีริ้วรอยเล็ก ๆ หรือแลดูอ่อนลามากกว่าเดิม นอกจากนี้ ปัจจัยในชีวิตประจำวันอย่างแสงแดด มลภาวะ ความเครียด และการพักผ่อนไม่เพียงพอ ยังอาจเร่งให้โครงสร้างผิวเสื่อมสภาพเร็วขึ้น

การดูแลผิวในปัจจุบันจึงไม่ได้มุ่งเน้นเพียงการเติมคอลลาเจนหรือแก้ไขริ้วรอยเฉพาะจุดเท่านั้น แต่ยังให้ความสำคัญกับการฟื้นฟูคุณภาพผิวจากภายใน โดย Nucleofill เป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม Polynucleotide ที่ถูกนำมาใช้เพื่อสนับสนุนกระบวนการฟื้นฟูผิว เสริมความแข็งแรงของโครงสร้างผิว และช่วยให้ผิวดูชุ่มชื้น กระชับ และมีความยืดหยุ่นมากขึ้น

Nucleofill คืออะไร?

Nucleofill เป็นผลิตภัณฑ์ฟื้นฟูผิวในกลุ่ม Polynucleotide หรือ PN จากประเทศอิตาลี โดย Polynucleotide เป็นสารชีวโมเลกุลที่มีโครงสร้างเป็นสายยาว ประกอบขึ้นจากหน่วยย่อยของนิวคลีโอไทด์

และถูกนำมาใช้เพื่อสนับสนุนสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการทำงานของเซลล์ผิว

ผลิตภัณฑ์มีแหล่งที่มาจากปลาแซลมอนที่เลี้ยงในน้ำทะเลธรรมชาติ และผ่านกระบวนการผลิตเพื่อลดสิ่งเจือปน ทำให้ได้สารที่มีความบริสุทธิ์สูงและสามารถนำมาใช้กับชั้นผิวได้อย่างเหมาะสม

จุดประสงค์หลักของ Nucleofill คือการฟื้นฟูคุณภาพผิวในหลายมิติ ไม่ว่าจะเป็นความชุ่มชื้น ความยืดหยุ่น ความแน่นกระชับ ความเรียบเนียน ตลอดจนการสนับสนุนการสร้างคอลลาเจนและอีลาสตินตามธรรมชาติ จึงแตกต่างจากผลิตภัณฑ์ที่เน้นเติมเต็มรูปหน้าเพียงอย่างเดียว

Polynucleotide ใน Nucleofill ทำงานอย่างไร?

Polynucleotide มีบทบาทในการสนับสนุนกระบวนการฟื้นฟูผิว โดยช่วยสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการทำงานของเซลล์ไฟโบรบลาสต์ ซึ่งเป็นเซลล์สำคัญที่เกี่ยวข้องกับการผลิตคอลลาเจน อีลาสติน และองค์ประกอบของโครงสร้างผิว เมื่อผลิตภัณฑ์ถูกนำเข้าสู่ชั้นผิว อาจช่วยสนับสนุนการทำงานของผิวผ่านกลไกสำคัญหลายด้าน ได้แก่

- สนับสนุนการสร้างคอลลาเจน

คอลลาเจนเป็นโปรตีนโครงสร้างหลักที่ช่วยให้ผิวมีความแน่นและแข็งแรง เมื่ออายุเพิ่มขึ้น ปริมาณและคุณภาพของคอลลาเจนอาจลดลง ส่งผลให้ผิวดูบางและหย่อนคล้อย Polynucleotide จึงถูกนำมาใช้เพื่อสนับสนุนการทำงานของเซลล์ที่เกี่ยวข้องกับการสร้างคอลลาเจน ทำให้ผิวดู ค่อย ๆ ตึงแน่นและมีความยืดหยุ่นมากขึ้น

- เพิ่มความชุ่มชื้นให้ชั้นผิว

โครงสร้างของ Polynucleotide สามารถจับกับโมเลกุลของน้ำได้ จึงมีส่วนช่วยเพิ่มความชุ่มชื้นและปรับสภาพแวดล้อมภายในผิวให้เหมาะสมต่อกระบวนการฟื้นฟู เมื่อผิวมีความชุ่มชื้นเพียงพอ ผิวอาจดูอิ่มฟู เรียบเนียน และริ้วรอยขนาดเล็กดูจางลง

- สนับสนุนการปกป้องผิวจากอนุมูลอิสระ

อนุมูลอิสระเป็นหนึ่งในปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการเสื่อมสภาพของผิว โดยอาจเกิดจากแสงแดด ฝุ่นควัน ความเครียด หรือพฤติกรรมการใช้ชีวิต Nucleofill มีคุณสมบัติที่ช่วยสนับสนุนระบบต้านอนุมูลอิสระของผิว จึงอาจช่วยลดผลกระทบที่ทำให้ผิวดูหมองคล้ำหรือเสื่อมสภาพก่อนวัย

- ช่วยปรับโครงสร้างผิว

การฟื้นฟูไม่ได้เกิดขึ้นเฉพาะบริเวณผิวชั้นบน แต่ยังครอบคลุมองค์ประกอบของโครงสร้างผิวในระดับลึก จึงอาจช่วยให้ผิวมีความแน่น กระชับ และดูแข็งแรงขึ้นอย่างค่อยเป็นค่อยไป

จุดเด่นของ Nucleofill

Nucleofill ถูกออกแบบมาสำหรับผู้ที่ต้องการฟื้นฟูผิวในระดับลึกและเน้นเรื่องความกระชับของผิว โดยมีจุดเด่นที่น่าสนใจหลายด้าน

- มี Polynucleotide เข้มข้นสูง

ผลิตภัณฑ์มี Polynucleotide ปริมาณ 37.5 มิลลิกรัมต่อ 1.5 มิลลิลิตร ซึ่งเป็นความเข้มข้นที่ถูกออกแบบมาเพื่อสนับสนุนกระบวนการฟื้นฟูโครงสร้างผิวและการทำงานของเซลล์ ด้วยความเข้มข้นดังกล่าว Nucleofill จึงเหมาะกับผู้ที่เริ่มมีปัญหาลูกรู ขาดความยืดหยุ่น หรือมีสัญญาณแห่งวัยชัดเจน

- มี Molecular Weight สูง

Polynucleotide ใน Nucleofill มีน้ำหนักโมเลกุลสูงประมาณ 2,500 kDa ซึ่งส่งผลต่อคุณสมบัติด้านความหนืด การกระจายตัว และการคงอยู่ในชั้นผิว ลักษณะดังกล่าวช่วยให้ผลิตภัณฑ์เหมาะกับการฟื้นฟูผิวที่ต้องการทั้งความชุ่มชื้นและการเสริมโครงสร้างของผิว

- เนื้อผลิตภัณฑ์มีความหนาแน่น

เมื่อเปรียบเทียบกับ Nucleofill Medium รุ่น Strong จะมีเนื้อผลิตภัณฑ์ที่หนาแน่นและมีความหนืดมากกว่า จึงเหมาะสำหรับบริเวณที่ต้องการเน้นเรื่องความแน่นกระชับและความยืดหยุ่นของผิว อย่างไรก็ตาม การเลือกสูตรควรขึ้นอยู่กับปัญหาผิว ตำแหน่งที่ต้องการฉีด และการประเมินของแพทย์ ไม่ควรเลือกจากระดับความเข้มข้นเพียงอย่างเดียว

- Nucleofill มีค่า pH ใกล้เคียงกับผิว

Nucleofill มีค่า pH ประมาณ 6.8–7.2 ซึ่งใกล้เคียงกับสภาพแวดล้อมของเนื้อเยื่อ จึงอาจช่วยลดความรู้สึกแสบหรือไม่สบายผิวระหว่างฉีดได้ในบางราย

ทั้งนี้ ความรู้ลักษณะทำยังขึ้นอยู่กับตำแหน่ง เทคนิคการฉีด และระดับความไวต่อความเจ็บของแต่ละบุคคล

Nucleofill ช่วยเรื่องอะไร?

Nucleofill มีเป้าหมายหลักในการฟื้นฟูคุณภาพผิวมากกว่าการเปลี่ยนแปลงรูหน้าโดยตรง โดยอาจช่วยดูแลปัญหาผิวได้หลายด้าน ดังนี้

- สนับสนุนการสร้างคอลลาเจนและอีลาสติน
- ช่วยเพิ่มความแน่นและความยืดหยุ่นของผิว
- ช่วยให้ผิวหยาบคล้อยดูกระจ่างขึ้น
- เพิ่มความชุ่มชื้นให้ผิวจากภายใน
- ลดความแห้งกร้านและผิวที่ดูขาดน้ำ
- ช่วยให้ริ้วรอยขนาดเล็กดูจางลง
- ฟื้นฟูผิวที่ดูอ่อนล้าหรือเสื่อมสภาพตามวัย
- ช่วยให้รูขุมขนดูละเอียดขึ้น
- ปรับผิวสัมผัสให้ดูเรียบเนียน
- ช่วยให้หลุมสิวตื้น ๆ ดูดีขึ้นในบางกรณี
- สนับสนุนความแข็งแรงของเกราะป้องกันผิว
- ช่วยให้สีผิวดูสม่ำเสมอและกระจ่างใสขึ้น
- ลดผลกระทบบ้างจากอนุมูลอิสระและปัจจัยภายนอก
- ช่วยให้ผิวโดยรวมดูอิ่มฟูและสุขภาพดีมากขึ้น

ผลลัพธ์จะค่อย ๆ พัฒนาตามกระบวนการฟื้นฟูของร่างกาย ไม่ได้เปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนในทันทีเหมือนผลิตภัณฑ์ที่เน้นการเติมวอลุ่ม



Nucleofill ต่างจากฟิลเลอร์อย่างไร?

แม้ Nucleofill และฟิลเลอร์จะเป็นผลิตภัณฑ์แบบฉีดเหมือนกัน แต่มีวัตถุประสงค์ในการใช้งานแตกต่างกัน ฟิลเลอร์ส่วนใหญ่มีส่วนประกอบหลักเป็น Hyaluronic Acid และถูกนำมาใช้เพื่อเติมเต็มร่องลึก เพิ่มวอลลุ่ม หรือปรับรูปหน้า เช่น เติมร่องแก้ม คาง ขมับ หรือริมฝีปาก ส่วน Nucleofill ไม่ได้เน้นเพิ่มปริมาตรหรือปรับโครงหน้า แต่เน้นสนับสนุนกระบวนการฟื้นฟูผิว กระตุ้นองค์ประกอบของโครงสร้างผิว และเพิ่มความชุ่มชื้นจากภายใน

ดังนั้น ผู้ที่มีปัญหาร่องลึกจากการสูญเสียวอลลุ่มอาจเหมาะกับฟิลเลอร์มากกว่า ขณะที่ผู้ที่กังวลเรื่องผิวบาง ขาดความยืดหยุ่น แห้ง หรือคุณภาพผิวลดลง อาจเหมาะกับ Nucleofill ทั้งนี้ ในบางกรณีแพทย์อาจพิจารณาใช้หลายวิธีร่วมกันตามปัญหาผิว

Nucleofill เหมาะกับใคร?

การฉีด Nucleofill อาจเหมาะกับผู้ที่มีปัญหาหรือความต้องการดังต่อไปนี้

- ผู้ที่เริ่มมีผิวหย่อนคล้อยและขาดความกระชับ
- ผู้ที่มีริ้วรอยขนาดเล็กหรือร่องผิว
- ผู้ที่รู้สึกผิวบางและสูญเสียความยืดหยุ่น
- ผู้ที่มีผิวแห้ง ขาดน้ำ หรือแดงหน้าไม่ติด
- ผู้ที่มีรูขุมขนกว้างและผิวไม่เรียบ
- ผู้ที่มีหลุมสิวขนาดเล็กหรือตื้น
- ผู้ที่มีผิวหมองคล้ำและสีผิวดูไม่สม่ำเสมอ
- ผู้ที่พักผ่อนน้อยหรือเผชิญความเครียดเป็นประจำ
- ผู้ที่ต้องเผชิญแสงแดด ฝุ่น คิววัน และมลภาวะ
- ผู้ที่ต้องการฟื้นฟูคุณภาพผิวโดยไม่เน้นเติมวอลลุ่ม
- ผู้ที่ต้องการเตรียมสภาพผิวก่อนทำโปรแกรมนอื่น

- ผู้ที่ต้องการดูแลผิวให้ดูแข็งแรงในระยะยาว

ก่อนฉีดควรแจ้งประวัติโรคประจำตัว การแพ้ยา ยาที่รับประทานอยู่ และหัตถการที่เคยทำ เพื่อให้แพทย์ประเมินความเหมาะสมอย่างละเอียด

ใครที่ควรระวัง Nucleofill ?

ผู้ที่อยู่ในกลุ่มต่อไปนี้ควรแจ้งแพทย์และอาจต้องเลื่อนการฉีดออกไปก่อน

- ผู้ที่กำลังตั้งครรภ์หรือให้นมบุตร
- ผู้ที่มีประวัติแพ้ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์
- ผู้ที่มีแผล ผื่น หรือการติดเชื้อบริเวณที่จะฉีด
- ผู้ที่มีโรคเกี่ยวกับระบบภูมิคุ้มกันบางชนิด
- ผู้ที่มีภาวะเลือดออกง่ายหรือรับประทานยาละลายลิ่มเลือด
- ผู้ที่กำลังมีไข้หรือเจ็บป่วยเฉียบพลัน
- ผู้ที่เคยมีอาการแพ้ผลิตภัณฑ์จากปลาอย่างรุนแรง
- ผู้ที่มีโรคประจำตัวที่ยังควบคุมไม่ได้

ข้อจำกัดอาจแตกต่างกันไปในแต่ละบุคคล จึงควรให้แพทย์เป็นผู้พิจารณาก่อนทุกครั้ง

หลังฉีด Nucleofill เป็นอย่างไร?

หลังฉีดอาจพบตุ่มนูน รอยเข็ม รอยแดง หรือรอยช้ำบริเวณที่ฉีดได้เล็กน้อย ซึ่งอาการเหล่านี้มักค่อย ๆ ดีขึ้นตามธรรมชาติ เนื่องจากเนื้อผลิตภัณฑ์มีความหนืดและถูกฉีดเข้าสู่ชั้นผิว จึงอาจเห็นตุ่มนูนชั่วคราวในบางตำแหน่ง ระยะเวลาที่ตุ่มยุบอาจแตกต่างกันตามเทคนิค ตำแหน่ง และการตอบสนองของแต่ละคน หากพบอาการบวมมาก ปวดรุนแรง สีผิวผิดปกติ มีผื่น หรืออาการไม่ดีขึ้น ควรรีบติดต่อคลินิกหรือแพทย์ผู้ทำหัตถการ

วิธีดูแลผิวหลังฉีด Nucleofill

การดูแลหลังฉีดอย่างเหมาะสมช่วยลดการระคายเคืองและสนับสนุนกระบวนการฟื้นตัวของผิว โดยควรปฏิบัติ ดังนี้

- งดแต่งหน้าประมาณ 12-24 ชั่วโมง
- หลีกเลี่ยงการกด นวด หรือคลึงบริเวณที่ฉีด
- ไม่ควรแกะหรือสัมผัสรอยเข็มโดยไม่จำเป็น
- งดออกกำลังกายหนักในช่วง 24-48 ชั่วโมงแรก
- หลีกเลี่ยงชาวน้ำ อบไอน้ำ และความร้อนสูง
- งดสครับหรือใช้ผลิตภัณฑ์ผลัดเซลล์ผิวในช่วงแรก
- เลี่ยงการทำเลเซอร์หรือหัตถการอื่นตามระยะเวลาที่แพทย์แนะนำ
- งดดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในช่วงแรก
- หลีกเลี่ยงการสูบบุหรี่ เพราะอาจกระทบการฟื้นฟูของผิว
- ทามอยสเจอไรเซอร์เพื่อช่วยรักษาความชุ่มชื้น
- ใช้ครีมกันแดดและหลีกเลี่ยงแสงแดดจัด
- ดื่มน้ำและพักผ่อนให้เพียงพอ
- เฝ้าระวังการติดเชื้อตามผลตามนัด

Nucleofill ต้องฉีดกี่ครั้ง?

จำนวนครั้งที่เหมาะสมขึ้นอยู่กับสภาพผิว อายุ ระดับความหย่อนคล้อย และเป้าหมายการดูแลของแต่ละบุคคล โดยแพทย์อาจวางแผนให้ฉีดต่อเนื่องเป็นคอร์สและเว้นระยะตามความเหมาะสม

ผู้ที่ปัญหาผิวไม่มากอาจใช้จำนวนครั้งแตกต่างจากผู้ที่มีผิวบาง ชาติความยืดหยุ่น หรือมีสัญญาณแห่งวัยชัดเจน

การฉีดมากครั้งหรือใช้ปริมาณมากไม่ได้หมายความว่าจะให้ผลลัพธ์ดีกว่าเสมอไป สิ่งสำคัญคือการประเมินตำแหน่ง ปริมาณ และช่วงเวลาที่เหมาะสมกับผิวแต่ละคน

Nucleofill อยู่ได้นานแค่ไหน?

ผลลัพธ์หลังฉีด Nucleofill โดยทั่วไปอาจคงอยู่ประมาณ 4-6 เดือน แต่อาจแตกต่างกันตามสภาพผิว อายุ ระบบเผาผลาญ และพฤติกรรมในชีวิตประจำวัน ปัจจัยที่อาจทำให้ผลลัพธ์คงอยู่สั้นลง ได้แก่

- การเผชิญแสงแดดเป็นประจำ
- การพักผ่อนไม่เพียงพอ
- ความเครียดสะสม
- การสูบบุหรี่
- การดื่มแอลกอฮอล์บ่อย
- การดูแลผิวไม่สม่ำเสมอ
- อายุและระดับการเสื่อมของผิว

การใช้ครีมกันแดด เดิมความชุ่มชื้น พักผ่อนให้เพียงพอ และเข้ารับบริการตามแผนที่แพทย์แนะนำ อาจช่วยดูแลคุณภาพผิวและคงผลลัพธ์ได้เหมาะสมมากขึ้น

ผลลัพธ์ของ Nucleofill เห็นเมื่อไร?

หลังฉีดบางรายอาจรู้สึกว่ามีผิวมีความชุ่มชื้นและดูอิ่มฟูขึ้นในช่วงแรก ส่วนผลด้านความแน่น ความยืดหยุ่น และความเรียบเนียน มักค่อย ๆ เปลี่ยนแปลงตามกระบวนการสร้างคอลลาเจน

ระยะเวลาการเห็นผลจึงแตกต่างกันตามสภาพผิวและการตอบสนองของร่างกาย ผู้ที่มีผิวแห้งหรือขาดความยืดหยุ่นมาก อาจต้องใช้เวลาและรับบริการต่อเนื่องตามแผนก่อนเห็นความเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจน

สรุป Nucleofill ช่วยฟื้นฟูผิวอย่างไร?

Nucleofill เป็นผลิตภัณฑ์ในกลุ่ม Polynucleotide ที่มีความเข้มข้นสูง ถูกออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการฟื้นฟูคุณภาพผิวในระดับลึก โดยช่วยส่งเสริมการสร้างคอลลาเจน เพิ่มความชุ่มชื้น เสริมความแข็งแรงของโครงสร้างผิว และช่วยให้ผิวดูแน่น กระชับ เรียบเนียน และมีความยืดหยุ่นมากขึ้น

จุดเด่นของผลิตภัณฑ์ไม่ได้อยู่ที่การเติมวอลูมหรือเปลี่ยนรูปหน้า แต่เป็นการดูแลสภาพผิวโดยรวม จึงเหมาะกับผู้ที่เริ่มมีริ้วรอย ผิวแห้ง ผิวบาง รูขุมขนกว้าง หรือรู้สึกผิวสูญเสียความสดใสและความแข็งแรง

อย่างไรก็ตาม ผลลัพธ์จะขึ้นอยู่กับสภาพผิว ปริมาณที่ใช้ เทคนิคการฉีด และการตอบสนองของแต่ละบุคคล ก่อนเข้ารับบริการควรให้แพทย์ประเมินปัญหาผิวและวางแผนการดูแล เพื่อเลือกตำแหน่ง จำนวนครั้ง และแนวทางที่เหมาะสมกับแต่ละคน

*ผลลัพธ์อาจแตกต่างกันตามสภาพผิวและการตอบสนองของแต่ละบุคคล ควรปรึกษาแพทย์ก่อนเข้ารับบริการ

*เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด