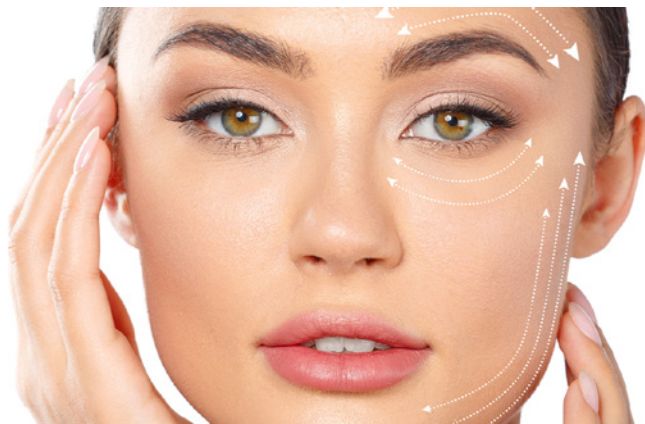


# Ácido hialurônico: dermatologista revela como substância pode ajudar no cuidado da pele

Cedida Assessoria



O ácido hialurônico é uma proteína que é componente essencial da matriz extracelular da pele

DA REDAÇÃO

O ácido hialurônico é uma proteína que é componente essencial da matriz extracelular da pele. A médica dermatologista Clessya Rocha explicou que muita gente não sabe,

mas o ácido hialurônico já existe em nossa pele e é encontrado em todos os tecidos com grande capacidade de atrair e reter água, hidratando e proporcionando turgor à pele.

"Além de ser produzido no nosso organismo ele pode ser extraído de tecidos ou biossintetizados por bactérias através de fermentação. Nas últimas décadas foram desenvolvidos os derivados de ácido hialurônico na forma de gel que variam conforme a sua origem, tamanho de partículas e concentração", explicou.

Segundo a médica, o ácido

hialurônico pode ser usado nos procedimentos para finalidade de hidratação, já que essa molécula tem a capacidade de atrair água para os tecidos, podem agir como biorremodelação proporcionando remodelamento do subcutâneo e da derme.

"Também pode ser usado com a finalidade de correção de rugas, sulcos da face, como o bigode chinês, rugas da marionete e volumização para preenchimento dos lábios, por exemplo. Estes são formados por ácido hialurônico cross-linkados que são formados por moléculas ligadas entre si capazes de manter o produto por mais tempo nos tecidos desempenhando a função que se propõe", explicou.

Para quem tem dúvidas sobre como a pele pode ou não reagir ao ácido, a dermatologista contou que, contrário de outras biomoléculas o ácido hialurônico apresenta a mesma estrutura química em todas as espécies e tecidos o que o torna um material bio-

compatível com baixo potencial para desenvolvimento de reações alérgicas ou imunológicas.

"Conforme os diferentes processos químicos estes materiais foram criados visando um maior tempo de permanência do implante", contou.

Sobre os benefícios, Clessya afirmou que por ter baixo risco de desenvolver reações alérgicas o implante com ácido hialurônico tem se mostrado de grande utilidade para tratamentos para retardar ou amenizar os aspectos visuais do envelhecimento da pele.

"Porém a técnica de preenchimento com ácido hialurônico possui riscos como oclusão arterial, hipercorreção quando realizadas por mãos pouco habilidosas. É necessário buscar atendimento com um profissional médico experiente para um procedimento seguro e satisfatório", finalizou.

**Loterias**

**MEGA-SENA**  
Acumulou - Concurso 2531  
01 05 18 49 55 56

**QUINA**  
Acumulou - Concurso 5979  
12 26 43 46 66

**DUPLA SENA**  
Acumulou - Concurso 2433  
1ª SORTEIO: 01 22 25 28 37 50  
2ª SORTEIO: 05 11 17 26 37 42

**TIMEMANIA**  
Acumulou - Concurso 1850  
10 12 22 40 60 61 77

**LOTOMANIA**  
Acumulou - Concurso 2380  
01 02 03 04 06 11 13  
15 19 20 26 61 76 77  
79 83 85 86 96 99

**DATAS COMEMORATIVAS**

**DIA 22**

**Dia do Enólogo**  
**Dia do Paraquedista**  
**Dia Internacional do Radioamador**  
**Dia Internacional da Consciência da Gagueira**

**DATAS COMEMORATIVAS**

**DIA 23**

**Dia do Aviador**  
**Dia da Força Aérea Brasileira**

**DATAS COMEMORATIVAS**

**DIA 24**

**Dia Internacional do Bucho**  
**Dia das Nações Unidas (ONU)**