



発行所 / (有)太陽エージェンシー
編集部 / 東京都荒川区町屋 3-2-1
営業部 / 東京都荒川区町屋 2-6-10 KT 館
広告問い合わせ
TEL: 03-6807-8250 FAX: 03-6807-8255
購読問い合わせ
TEL: 03-5855-1190 FAX: 03-5855-0251
年間購読料 / 5,500円 (税、送料込み)
企画・編集 / 健康情報ビジネス出版(株)

夏本番に向けてのスキンケア情報

外気温の変化が毛穴や皮脂量に悪影響およぼす

コーセーと SOUKEN が調査結果を発表

化粧品会社大手のコーセーはこのほど、臨床試験の受託・リサーチ業務を行う SOUKEN の協力のもと、「外気温が肌におよぼす影響」について調査した。結果、多くの女性たちにとって大敵といわれている毛穴や皮脂、水分量などに対し、外気温が高くなることで様々な悪影響をおよぼすことがわかった。同調査の結果をもとに、真夏に向けてのスキンケアを検証してみる。

夏場は毛穴の広がり1.5倍に

2015年の夏は平年並みの予測もあるが、温暖化の影響なのか厳しい夏が続いており、今年も真夏のスキンケアは多くの女性にとって大きな関心事といえる。そうした季節を迎えるにあたり、コーセーと SOUKEN が発表したのが、「外気温が肌におよぼす影響」に関する試験結果だ。

被験者は20歳代と30歳代の女性計2名。8℃、20℃、35℃(±2℃)状態に調温した環境調整室内で、素肌の「大きく開いた毛穴の数」「水分量」「皮脂量」をそれぞれの測定機器で解析したもの。8℃は冬場を想定し、20℃は常温、35℃は夏場の外気温として設定。これによって、夏と冬の気温差による肌状況の相違につい

ても明らかになった。まず「大きく開いた毛穴の数」については、一定以上の大きさに開いた毛穴の数を測定。結果はグラフ1のように、冷温(8℃)では935.5であったものが、常温(20℃)になると1089.0、高温(35℃)になると1365.5と約1.5倍になることがわかった。

また、高解像度のCCDカメラで皮膚状態を撮影した毛穴画像の比較でも、低温(8℃)と高温(35℃)その相違が明らかになっている(写真1、2参照)。さらに皮膚の拡大画像でも、低温では毛穴が引き締まっているのがわかるが、一方の高温では毛穴が大きく開いている状態を確認することができる。

毛穴が開く原因には、加齢によって皮膚の新陳代謝が衰え、コラーゲンやエラスチン

などが減少することによって引き起こされるほか、汚れの詰まりやニキビといった要因が数えられている。そのためエイジングケアを目的とした肌への栄養補給やスキンケア、そして清潔に保つための洗顔などが大事になってくるが、今回の調査によって、最も身近な環境要因ともいえる「外気温」にも配慮しなければならないことがわかった。

特にこれからは気温が高くなる夏場を迎えるため、毛穴が開きやすくなることから、外気温も考慮したスキンケアが求められてくる。

【2面につづく】



写真1



・左の写真は洗顔後、8℃で計測した画像
・下の画像は引き締まった毛穴の状態



写真2



・左の写真は洗顔後、35℃で計測した画像
・下の画像は毛穴が大きく開いている状態



美容エステジャーナルの
次回の発行は
2015年6月23日です!

MFIP FIRST CLASS
Dr. Arrivo
Ghost



MFIP

MFIP®とは、中周波断続パルスの事で、断続的にウルトラパルスのエネルギーを与える事によって、エステティシヤンの行うタッピングのような体感でウルトラパルス®の効果を与えます。

Miss Arrivo
MFIP EXECUTIVE CLASS
Ghost



ウルトラパルス®

- ◆MFIP®(中周波断続パルス)
- ◆ウルトラパルス®(インサートパルス・Radio Frequency・EMS)
- ◆LED(BLUE/415nm・YELLOW/590nm・RED/620nm)

インサートパルス・Radio Frequency・EMSを同時に出力させることで肌の奥深くまで美容液の浸透をさせ、さらにリフトアップ効果を高めます。

ARTISTIC & Co.

〒501-6257 岐阜県羽島市福寿町平方 10 丁目 80 番地 ART OFFICE
FREE DIAL 0120-656-959 TEL.058-397-0309 FAX.058-397-0373
URL: http://www.artistic.co.jp/

JAAS(日本アンチエイジング外科・美容再生研究会)正会員 KAAS(韓国美容外科医学会)正会員
AFAS(アジア美容アンチエイジング学会)正会員 アジアアンチエイジング美容協会正会員

ARTISTIC & Co. ×



Dr. Lim Jong-Hak 院長 Dr. Chikara Watanabe 院長 Dr. Rei Harada 院長 Dr. Shoko Samiyoshi 院長