

お肌のお悩みはどれですか？

20～50代の女性にアンケート調査をした結果90%以上の方が上記のお悩みを何かしら抱えているのが実状です。では、そもそも皆様がお悩みとする肌トラブルはどのようにして起こるのでしょうか？

1. シミ



5. 赤ら顔



2. シワ



6. 毛穴の開き・汚れ



3. ニキビ



7. 肌荒れ



4. そばかす



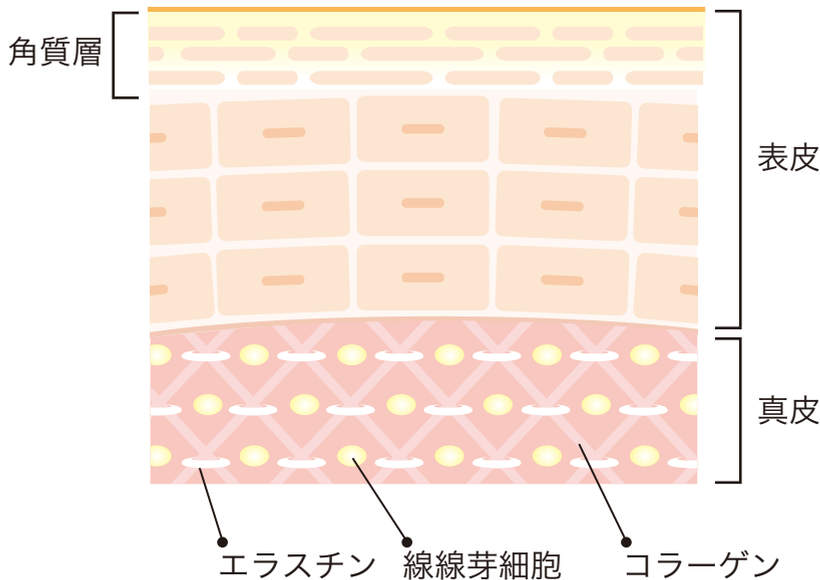
8. 乾燥肌



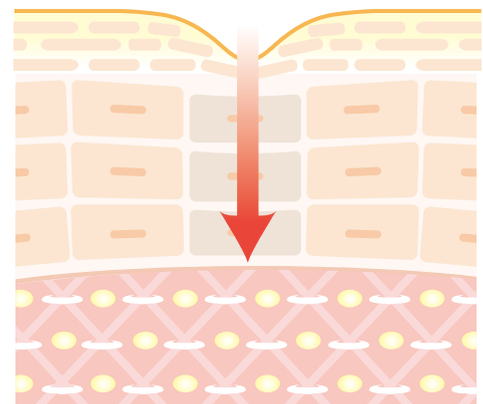
正常なお肌の内部

ではまず、正常なお肌の内部はどのようになっているのでしょうか？

○ 健康的な肌



× ダメージ肌



表皮は、角質層、顆粒層、有棘層、基底層から構成されています。

細胞の分裂や増殖を担う基底層で生成された細胞は、有棘細胞、顆粒細胞、角質細胞と形を変えながら皮膚表面に押し上げられ、最終的には垢(あか)となって剥がれ落ちます。このサイクルの事をターンオーバーといいます。

生成された細胞が垢となって排出されるまでの期間は、通常4週間～6週間かかります。このターンオーバーにより新たに肌を作り替える事で、キレイな肌を維持しています。

真皮は、乳頭層と網状層に分かれています。

上部にある乳頭層には、細かい線維がまばらにあり水分が多く含まれていることから、皮膚表面にハリを与えます。

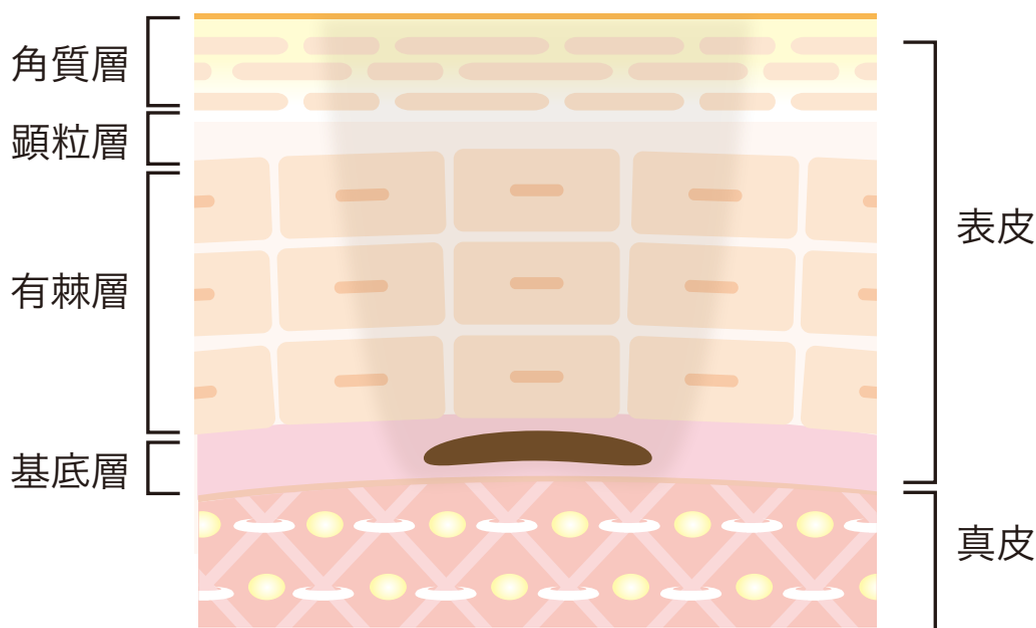
下部にある網状層では、コラーゲンとエラスチンの働きで皮膚にハリと弾力を与えます。さらにこれらの線維の間はヒアルロン酸を多く含み、水分保持役割を果たしています。

表皮、真皮それぞれの働きが弱まる事なくターンオーバー周期が正常であることで、肌の状態が健康で美しく保たれるのです。

シミ・そばかすの原因

シミに悩む方のお声

実年齢よりも年齢が上に見られるのではないか…
ファンデーションでは隠しきれない
すっぴんが恥ずかしい



シミの原因

紫外線や活性酸素により肌内部でメラニン色素が生成されます。通常はメラニン色素を含んだ細胞はターンオーバーにより排出されるのですが、代謝が低下していたり、メラニンの生成が過剰であると、排出されずにシミや色素沈着として肌に残ってしまいます。

そばかすの原因

遺伝による先天的な原因で、シミのできる原因となるメラニン生成が、幼少期～思春期にかけてより活発になり、細かなシミが頬にできます。

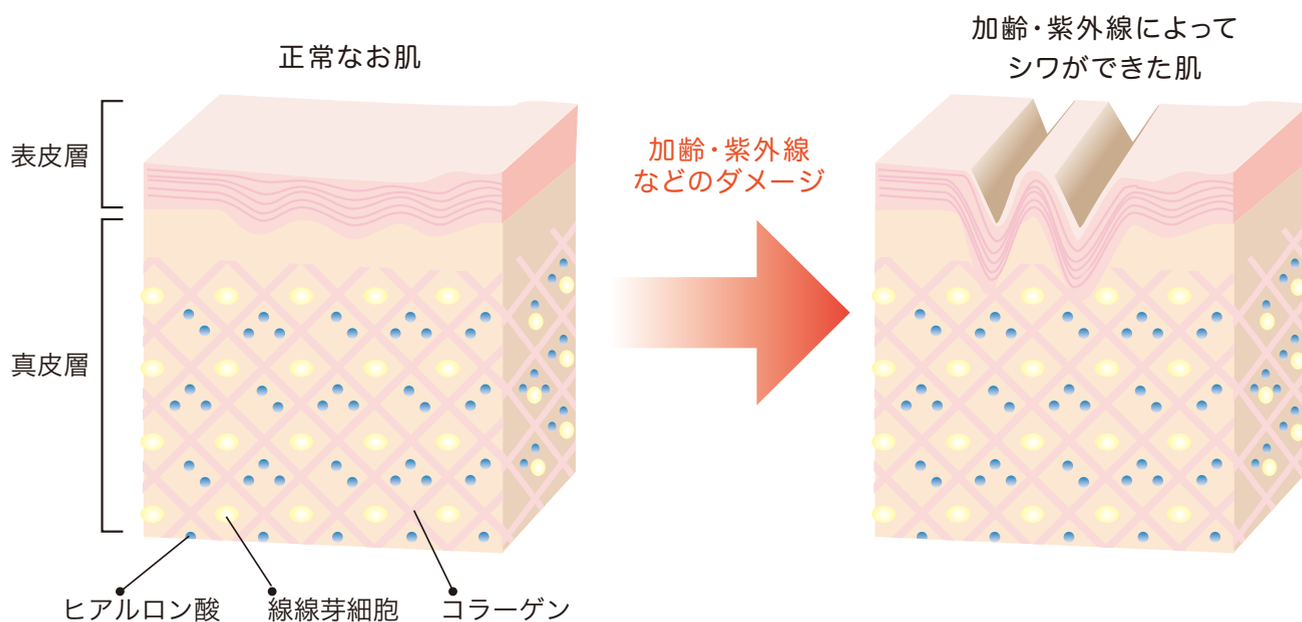
このまま放置すると

シミは元々ターンオーバーで排出されますが、現在お悩みを持たれている事は、肌内部でのメラニン色素の過剰生成や、ターンオーバー周期の遅れが考えられます。それにより、さらにシミ予備軍が表面に浮き出てシミとなり量が多くなったり、薄いシミが濃くなる事が考えられます。

シワ・タルミの原因

シワ・タルミに悩む方のお声

実年齢よりも年齢が上に見られるのではないか…
シワがあるので笑う事に抵抗がある
自分でも加齢を感じる
不健康に見られる



シワ・タルミの原因

老化によりターンオーバー（新陳代謝）が乱れ、角質層が厚くなり、
肌のハリを支える真皮層のコラーゲンやエラスチンの弾力が失われていくと、
しわが次第に深く大きくなり、表情を作らなくてもしわが刻まれた状態になってしまいます。
このような状態の肌になると、しわが目立つようになります。
また、日光に含まれる紫外線は、コラーゲンやエラスチンを破壊してしまうため、
しわやしみを進行させる大きな要因となります。

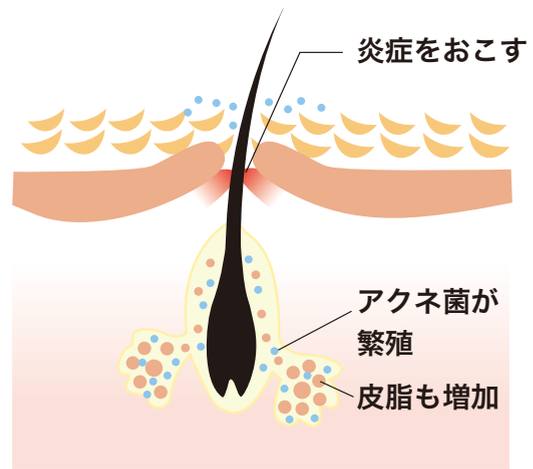
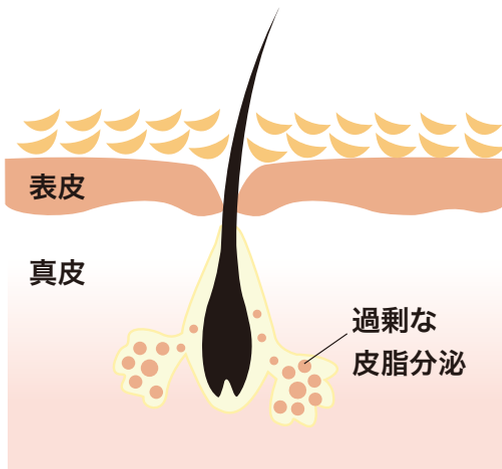
このまま放置すると

コラーゲン生成の改善やターンオーバーの促進をしないと、
日常の表情の動きにより、さらにシワが深くなります。
また、深くなったシワを周辺には小じわが増えます。
たるみを放置する事で、下垂した箇所が重みとなり、さらなる下垂（たるみ）を生みます。

ニキビ・ニキビ跡の原因

ニキビ・ニキビ跡に悩む方のお声

なかなか治らない・・・ 合う化粧品がない！
ツルツルの美肌になりたい！
治ったと思ってもすぐに他から出てくる
跡が残る刺激になると思い、ニキビができて放置するしかない。



ニキビの原因

常毛穴から排出されるのですが、皮脂の量が多すぎたり、排出が間に合わなかったり、化粧をしたままで寝てしまったり、お肌のケアを怠ったりすることで、ターンオーバーが乱れ、古くなった角質が剥がれ落ちなくなり、毛穴を塞ぎます。

その毛穴の中で**アクネ菌が増殖し炎症を起こす**事でニキビとなります。

ニキビ跡の原因

■色素沈着したニキビ跡

ニキビの炎症によって分泌される活性酸素によって大量のメラニンが作られたため、シミのような状態となって残ります。

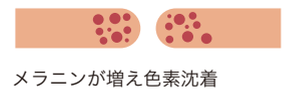
■赤みが残るニキビ跡

ニキビの炎症によって傷ついた皮膚を修復されるために毛細血管が新生され赤みを作ります。

■クレーター

ニキビが悪化し、進行する事で真皮層の深さまで組織が破壊されることで、ニキビが改善されても、凹凸となり跡に残ります。

<色素沈着>



<赤み>



<クレーター>



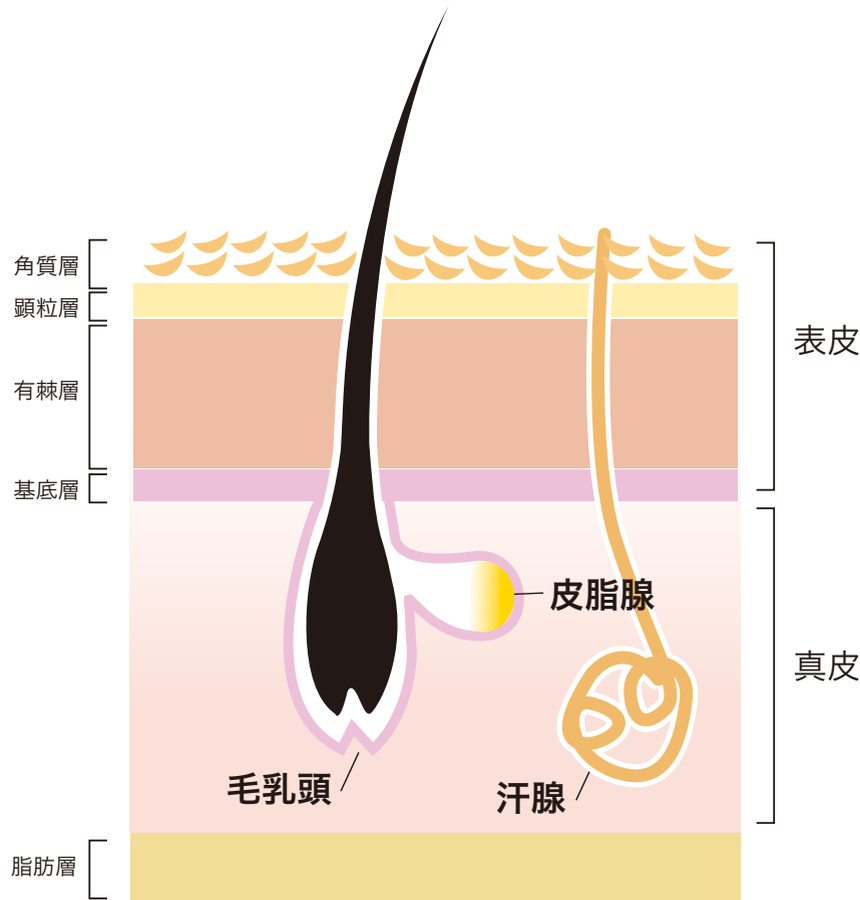
このまま放置すると

体質や習慣による影響もある為、放置する事で改善される事はありません。
またニキビが悪化する事で、炎症による影響でなかなか治らないニキビ跡になり、さらに美肌へは遠ざかってしまいます。

毛穴の開き・汚れの原因

毛穴の開き・汚れに悩む方のお声

ファンデーションで隠しきれない
化粧が長持せず、化粧崩れしやすい
ツルツル感がない



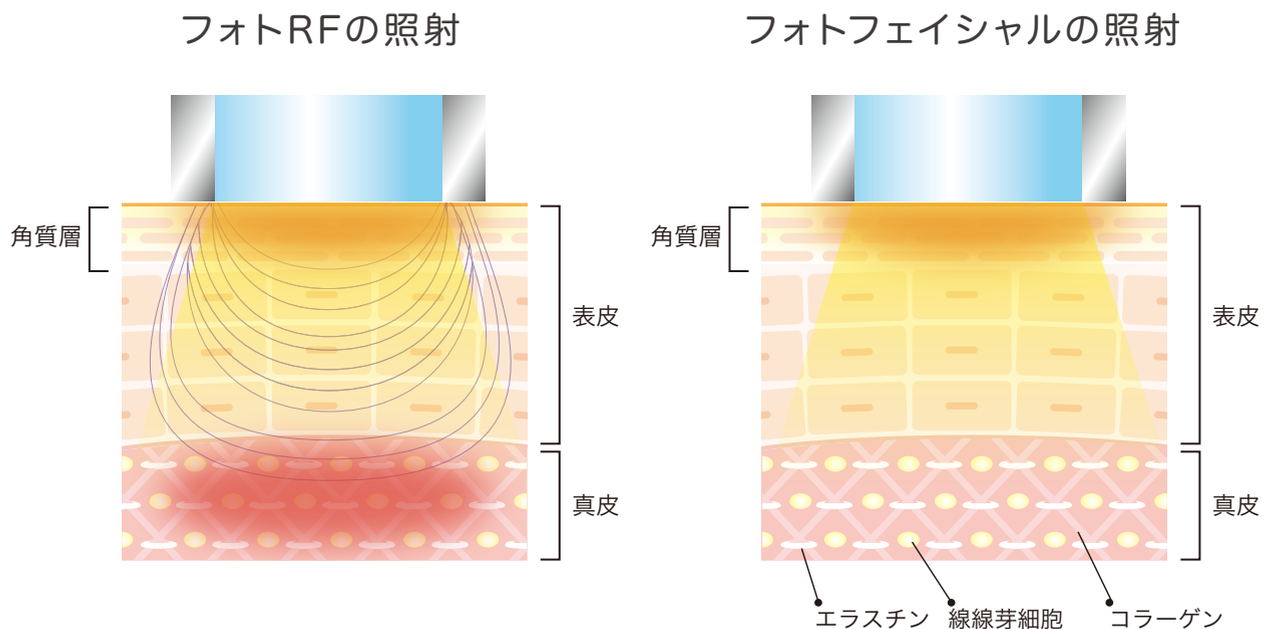
毛穴の開き・汚れの原因

毛穴は、皮膚の奥の皮下組織まで達し、真皮と表皮の間あたりに皮脂腺が付随していて雑菌や皮脂でいっぱいです。毛穴が目立つ状態を「皮脂分泌過剰」と言い、過剰な皮脂が毛穴を押し開いて肥大する状態です。Tゾーンやおでこ、ほおの皮脂分泌が多く汚れが激しいと黒ずみやベタつき、テカリが目立つようになります。

このまま放置すると

皮脂腺の分泌が多いことから、ニキビや毛穴の炎症に繋がる事が考えられます。また古い角質を出す事ができず、シワの原因にも繋がります。

フォトRFってなに？



フォトRFとは

従来のフォトエステは、毛細血管に対して熱を発するIPLと呼ばれる光を照射し、コラーゲン生成やターンオーバーを促進させることで、お肌トラブルを総合的に改善します。フォトRFフェイシャルは、さらにIPL(光)に加え、RFと呼ばれる高周波エネルギーを同時に照射する事で、IPL(光)の熱を届けることができない、お肌の深部1.5~2.5mm(コラーゲン生成に大きく関わる真皮層)まで熱を与える事で、さらに効果的なトリートメントを可能とした最先端のフェイシャル技術です。

【効果】

IPL(光)◇

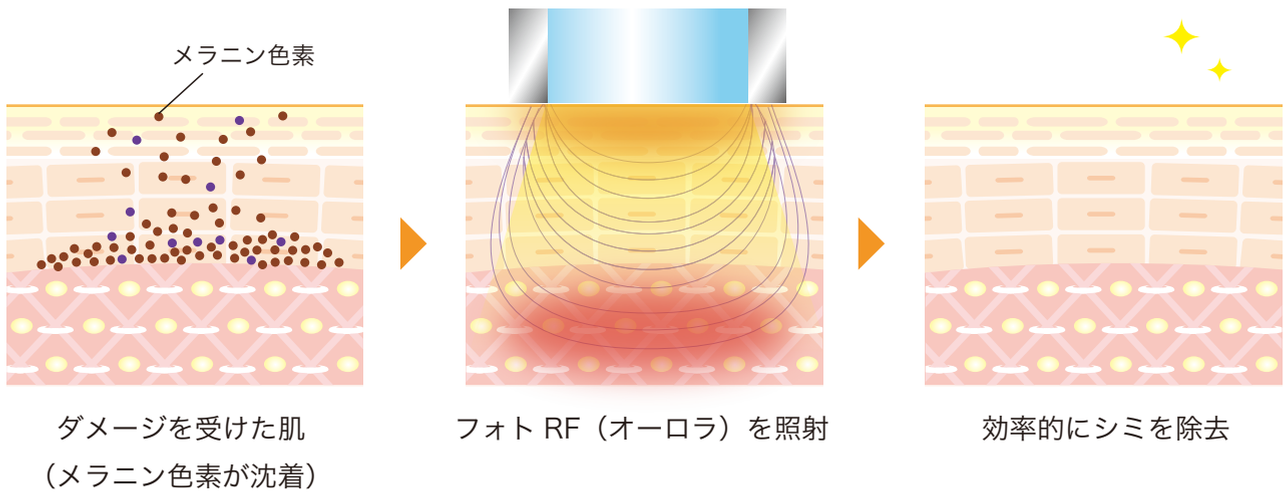
脱毛同様にメラニン色素に対し熱を与える、波長が含まれることから、皮膚内部のメラニン色素(シミ、くすみ、そばかす、毛穴の汚れ)に対して熱を与え、熱よりダメージを受けたシミ、くすみは、老廃物として排出されます。

フォトの波長から、血液内のヘモグロビン(赤い色素)に反応することから、血管の周辺温度が上昇し、コラーゲン生成作用のある繊維細胞が活性化します。さらに、コラーゲン生成が促進されるので、お肌のターンオーバーが早まります。

RF(高周波)◇

IPLの光では届きにくい、肌深部の真皮層の網状層まで熱を与えることにより、深部にあるシミ、くすみに対しての効果や、繊維芽細胞に対してダイレクトに熱を与えることができ、より多くのコラーゲン生成により、ハリを生み出します。ターンオーバーがさらに早まります。

フォトRFの効果



しわ・たるみ改善効果

肌の新陳代謝を活性化させ、真皮層のコラーゲン・エラスチンの増加を促すことで、肌にハリが生まれ、たるみ、小ジワ、毛穴の開きに効果的です。

広範囲における、シミ、くすみ、そばかすを改善

表皮層に存在するメラニンの塊を破壊して、シミ・くすみの原因を取り除き、シミ・くすみ・そばかすを薄くします。また光エネルギー (IPL) は、広範囲で強力な光を発生させるので、顔全体のトーンアップが叶います。

赤ら顔・ニキビを改善

毛細血管の拡張を抑制して、赤ら顔を抑えます。同様の作用により、赤いニキビにも効果を発揮します (軽度の症状に限る)。