

販売名	センシマイルド	薬効分類番号	2619	製造販売元	サラヤ株式会社								
使用上の注意	<p>してはいけないこと (守らないと現在の症状が悪化したり、副作用が起こりやすくなる)</p> <p>次の人は使用しないこと 本剤又は本剤の成分、クロルヘキシジンによりアレルギー症状を起こしたことがある人。</p> <p>次の部位には使用しないこと (1) 損傷のある皮ふ。 (2) 目の周囲、粘膜等。</p>												
	<p>相談すること</p> <p>1. 次の人は使用前に医師、薬剤師又は登録販売者に相談すること (1) 医師の治療を受けている人。 (2) 薬などによりアレルギー症状を起こしたことがある人。</p> <p>2. 使用後、次の症状があらわれた場合は副作用の可能性があるので、直ちに使用を中止し、この文書を持って医師、薬剤師又は登録販売者に相談すること</p> <table border="1"> <tr> <td>関係部位</td> <td>症 状</td> </tr> <tr> <td>皮ふ</td> <td>発疹・発赤、かゆみ</td> </tr> </table> <p>まれに下記の重篤な症状が起こることがある。その場合は直ちに医師の診療を受けること。</p> <table border="1"> <tr> <td>関係部位</td> <td>症 状</td> </tr> <tr> <td>ショック (アナフィラキシー)</td> <td>使用後すぐに、皮ふのかゆみ、じんましん、声のかすれ、くしゃみ、のどのかゆみ、息苦しさ、動悸、意識の混濁等があらわれる。</td> </tr> </table>					関係部位	症 状	皮ふ	発疹・発赤、かゆみ	関係部位	症 状	ショック (アナフィラキシー)	使用後すぐに、皮ふのかゆみ、じんましん、声のかすれ、くしゃみ、のどのかゆみ、息苦しさ、動悸、意識の混濁等があらわれる。
	関係部位	症 状											
皮ふ	発疹・発赤、かゆみ												
関係部位	症 状												
ショック (アナフィラキシー)	使用後すぐに、皮ふのかゆみ、じんましん、声のかすれ、くしゃみ、のどのかゆみ、息苦しさ、動悸、意識の混濁等があらわれる。												
効能又は効果	手指の消毒												
用法及び用量	適量を手に取り、指先までムラなく乾くまで擦り込む。												
用法及び用量に関連する注意	<p>(1) 小児に使用させる場合には、保護者の指導監督のもとに使用させること。</p> <p>(2) 目に入らないように注意すること。万一、目に入った場合には、すぐに水又はぬるま湯で洗うこと。なお、症状が重い場合には、眼科医の診療を受けること。</p> <p>(3) 外用にのみ使用すること。</p> <p>(4) 血液や汚物等が付着している場合には、石けんでよく洗浄後、水分を除去してから使用すること。</p>												
成分及び分量	センシマイルドは、100mL中に有効成分としてクロルヘキシジングルコン酸塩を0.2g、その他添加物として エタノール、アラントイン、1,3-ブチレングリコール、プロピレングリコール、その他3成分を含有する。												
保管及び取扱い上の注意	<p>(1) 直射日光の当たらない涼しい所に密栓して保管すること。</p> <p>(2) 小児の手の届かない所に保管すること。</p> <p>(3) 他の容器に入れ替えないこと (誤用の原因になったり品質が変わる。)</p> <p>(4) 取扱う場合、換気を十分行うこと。</p> <p>(5) 火気に近づけないこと。</p> <p>(6) 使用期限が過ぎた製品は、使用しないこと。</p> <p>(7) 本剤はアルコールを含有しているため、床などの塗装面や衣服などについたりすると変色する場合がありますので注意すること。</p>												
包装	60mL、200mL泡、250mL												

本製品は一般用医薬品(第2類医薬品)です。
●ご使用の際は、ラベル又は箱記載の説明文書をよくお読みください。

品名	内容量/規格	1梱入数	商品コード	JANコード
センシマイルド	200mL泡ポンプ付	10	41011	49-87696-41011-4
	250mL噴射ポンプ付	12	41008	49-87696-41008-4
	60mLスプレー付	80	41009	49-87696-41009-1

■製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■記載内容は2023年1月現在のものです。

サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
https://www.saraya.com/

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938
(受付時間：平日 9:00~18:00)



第2類医薬品

低刺激性手指消毒剤

センシマイルド

手肌へのやさしさを考えた、低刺激性の手指消毒剤です。

手指をやさしく
消毒



泡状 200mL泡ポンプ付

250mL噴射ポンプ付

60mLスプレー付

手荒れに悩んでいませんか？

医療施設に対し、速乾性アルコール手指消毒剤についてアンケートを実施しました。

(調査期間：2015年6月1日～6月30日)



〈設問1〉

ご施設における、速乾性アルコール手指消毒剤による手荒れを起こしやすい人の割合を教えてください。

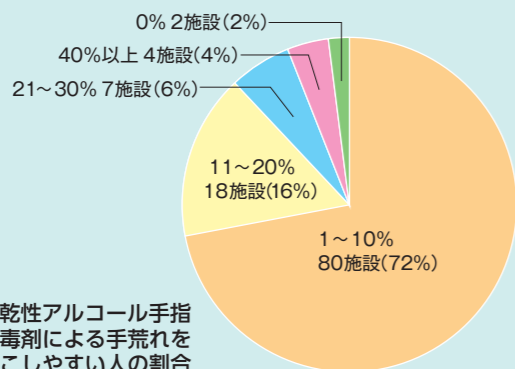


図1 速乾性アルコール手指消毒剤による手荒れを起こしやすい人の割合 (111施設)

約70%のご施設で1~10%の人が速乾性アルコール手指消毒剤による手荒れを起こしやすいことが分かりました。

しかしながら、手洗い場が遠いなどの環境や場面によっては手洗いが実施しづらく、手指衛生が不十分になることも考えられます。

センシマイルドは、低濃度エタノールで手肌への刺激を抑えた手指消毒剤です。石けんと流水による手洗いと同程度の除菌効果を示し、手洗いでできない場面でも手指衛生を実施いただけます。

〈設問2〉

設問1で「0%」以外とお答えの人に、速乾性アルコール手指消毒剤による手荒れに対して、ご施設でとられている対策についてお伺いしました。

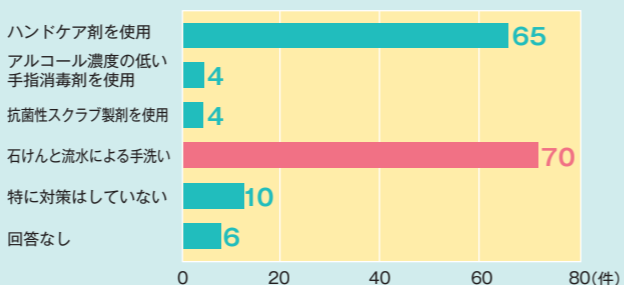


図2 速乾性アルコール手指消毒剤による手荒れに対して、医療施設でとられている対策 ※複数回答可(109施設)

対策として、石けんと流水による手洗いが最も多い結果でした。

各種細菌・真菌に対する *in vitro* における殺菌力:ASTM E2315-16(Time-Kill試験)

FDA-TFM(米国の医療用手指消毒製品暫定的最終基準)で、医療関連感染症の代表菌株として指定されている25菌株およびその他感染症原因菌(薬剤耐性菌を含む)に対するセンシマイルドの殺菌力を評価しました。なお、試験は米国試験・材料協会が定める ASTM E2315-16

に準じて行いました。センシマイルドは15秒間の作用でカンジダ グラブラタ以外の細菌および真菌を5.0Log₁₀以上減少させました(減少率:99.999%以上)。カンジダ グラブラタについては、60秒間の作用で5.0Log₁₀以上減少させました(減少率:99.999%以上)。

表1 センシマイルドの各種細菌・真菌(FDA指定の25菌株)に対する殺菌力

供試菌株	作用時間	減少率(%)
アシネトバクター ヘモリティカス <i>Acinetobacter haemolyticus</i> ATCC 17906	15秒	>99.999
バクテロイデス フラジリス <i>Bacteroides fragilis</i> ATCC 25285	15秒	>99.999
インフルエンザ菌 <i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 10211	15秒	>99.999
エンテロバクター エロゲネス <i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048	15秒	>99.999
大腸菌 <i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	15秒	>99.999
大腸菌 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	15秒	>99.999
クレブシエラ オキシトカ <i>Klebsiella oxytoca</i> ATCC 43165	15秒	>99.999
肺炎桿菌 <i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	15秒	>99.999
緑膿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	15秒	>99.999
緑膿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	15秒	>99.999
プロテウス ミラビリス <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 14153	15秒	>99.999
セラチア菌 <i>Serratia marcescens</i> ATCC 14756	15秒	>99.999

供試菌株	作用時間	減少率(%)
黄色ブドウ球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	15秒	>99.999
黄色ブドウ球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	15秒	>99.999
表皮ブドウ球菌 <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	15秒	>99.999
スタフィロコッカス ホミニス <i>Staphylococcus hominis</i> ATCC 700236	15秒	>99.999
スタフィロコッカス ヘモリティカス <i>Staphylococcus haemolyticus</i> ATCC 29970	15秒	>99.999
腐性ブドウ球菌 <i>Staphylococcus saprophyticus</i> ATCC 15305	15秒	>99.999
マイクロコッカス ルテウス <i>Micrococcus luteus</i> ATCC 7468	15秒	>99.999
化膿連鎖球菌 <i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 12344	15秒	>99.999
エンテロコッカス フェカリス <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	15秒	>99.999
エンテロコッカス フェシウム <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 6057	15秒	>99.999
肺炎球菌 <i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 33400	15秒	>99.999
カンジダ グラブラタ <i>Candida glabrata</i> ATCC 90030	60秒	>99.999
カンジダ アルビカンス <i>Candida albicans</i> ATCC 10231	15秒	>99.999

表2 センシマイルドの各種細菌(25菌株以外)に対する殺菌力

供試菌株	作用時間	減少率(%)
アシネトバクター バウマニ <i>Acinetobacter baumannii</i> ATCC 19606	15秒	>99.999
多剤耐性緑膿菌(MDRP) Multi-drug-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> GTC 2017	15秒	>99.999
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA) Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 700698	15秒	>99.999
バンコマイシン耐性腸球菌(VRE) Vancomycin-resistant <i>Enterococcus faecium</i> ATCC 51559	15秒	>99.999
バンコマイシン耐性腸球菌(VRE) Vancomycin-resistant <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 51299	15秒	>99.999
バンコマイシン耐性腸球菌(VRE) Vancomycin-resistant <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 51575	15秒	>99.999

使用前後の皮ふの状態

センシマイルドによる手指消毒と手洗い剤の一般的な洗浄成分(ラウレス硫酸ナトリウム)による手洗い時の皮ふの状態を、使用前後においてマイクロスコープを用いて観察しました。手洗いでは皮ふのキメが大幅に低下したのに対し、センシマイルドでは全ての被験者において変化は見られませんでした。

表3 試験条件

被験者数	10人(男性7人、女性3人)		
消毒/洗浄部位	前腕内側の手首から屈曲部の間		
試験条件	試験液	センシマイルド	ラウレス硫酸ナトリウム
	使用量	1ブッシュ	約2mL
接触時間	乾くまで擦り込み(これを5回繰り返し)	20秒間洗った後、10秒間すすぎ(これを5回繰り返し)、最後に余分な水分をペーパータオルで除去	

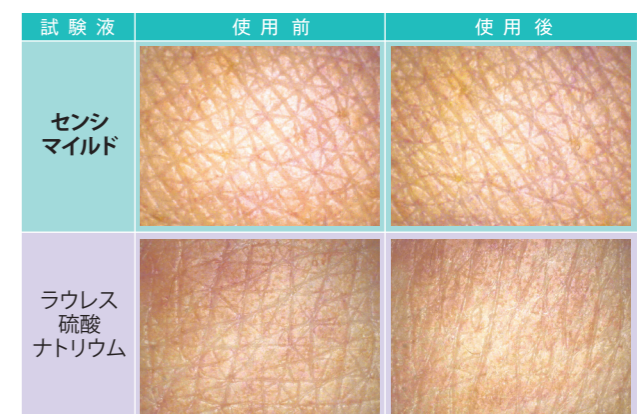


図3 各試験液使用前後のマイクロスコープ画像

商品特徴

● 第2類医薬品

クロルヘキシジングルコン酸塩0.2W/v%を有効成分とする手指消毒剤です。

● 手荒れに配慮

殺菌力を維持しながら、エタノール濃度を低くし、また保湿剤としてアラントイン、1,3-ブチレングリコール、プロピレングリコール等をバランスよく配合しています。

● 手指消毒効果

国際的な標準試験法に基づいた試験により、一般細菌や真菌に対する殺菌力やエンベロープウイルスに対する有効性を確認しています。

● さらっとした使用感

手肌になじみやすく、塗布後はさらっとした使用感です。

● 持ち運べる容量

ポシェットやウエストポーチ等で携帯できるため、手洗いしづらい場面でも手指衛生が実施できます。

