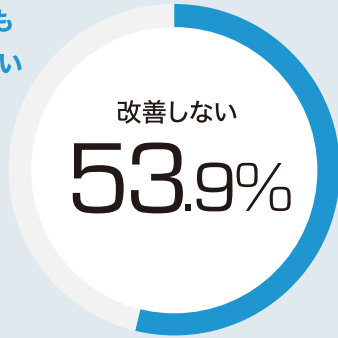


ラテックス手袋から
ニトリル手袋に変えても
手荒れが改善していない

調査内容:
ラテックス手袋から
ニトリル手袋に変えて
アレルギーが改善したか?

N=954
Yes:514
No:435
Others:5

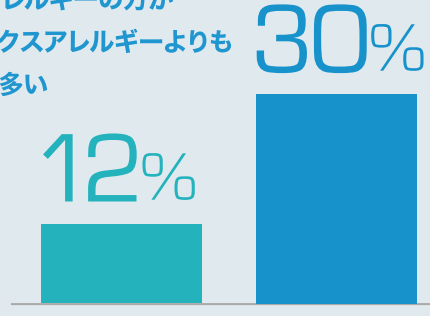
手荒れが
改善していない人の割合



ゴム手袋による手荒れの調査
第57回AORN(米国周術看護協会)総会



加硫促進剤等の化学物質による
IV型アレルギーの方が
ラテックスアレルギーよりも
2.5倍多い



医療従事者における陽性率の比較



ゴム手袋によるアレルギーについて



職業性皮膚疾患の中で最も多いのは、
取り扱う化学物質との接触により生じる
接触皮膚炎(かぶれ)



医療従事者のゴム手袋による接触性皮膚炎のうち
加硫促進剤を原因とする割合

医療従事者の
ゴム手袋による接触皮膚炎の
80%以上は加硫促進剤が原因



いつまでも、健やかな手肌のために

アレルギーの原因となる「加硫促進剤」不使用のニトリルグローブが、あなたの手肌を守ります。

SafeTouch® NEO

Textured Nitrile Medical Examination Gloves
ニトリルグローブ 滑り止め加工付き

セーフタッチ ネオ

アレルギーリスク抑制

加硫促進剤フリー

ラテックスフリー

パウダーフリー

高い安全性

一般医療機器 検査検診用手袋

食品衛生法適合

抗がん剤耐性試験クリア

優れた使用感

国際規格以上の引張強度と伸長性

指先エンボス加工

塩素処理加工で着脱しやすい

食品衛生法適合 一般医療機器 医 03 手術用手袋及び指サック非天然ゴム製検査・検診用手袋 製造販売届出番号 28B3X00001000043



■参考文献 ・Heese, A., Hintzenstein, J., Peters, K., Uwe Koch, H., Hornstein, O. Allergic and irritant reactions to rubber gloves in medical health services. Journal of the American Academy of Dermatology, November 1991, Volume 25, Issue 5, Part 1, Pages 831-839.
・AORN Allergy Management Survey Results, April 2010. ・CDC, Niosh, (2011) Effects of Skin Contact with Chemicals, DHHS (Niosh) Publication No.2011-200 ・接触皮膚炎診療ガイドライン2020 日本皮膚科学会接触皮膚炎診療ガイドライン改定委員会 高山かおる、横間博延、松永佳世子等
・ラテックスアレルギー安全対策ガイドライン2013 日本ラテックスアレルギー研究会ラテックスアレルギー安全対策ガイドライン作成委員会 赤澤晃、松永佳世子等