

IV型アレルギー対策製品のご紹介

Protexis™ 合成ゴム（ネオプレン）製手術用手袋



プロテキシス™ ネオプレン エssenシャル

合成ゴム手袋装着による手荒れが気になる方へ

- ・アレルギー性接触皮膚炎（IV型アレルギー）は化学物質のアレルゲンに繰り返しさらされることで発症します（手袋の、カルバメート系/メルカプトベンゾチアゾール系/チウラム系などのゴム加硫促進剤など）
- ・刺激性接触皮膚炎は刺激物に対する皮膚の非免疫学的、非特異的な反応です（皮膚刺激物=湿潤作業=1日2時間以上閉塞性手袋使用、または頻回の手洗いなど）
- ・アレルギー性接触皮膚炎は刺激性接触皮膚炎に比べて頻度は低く、職業性皮膚疾患の約20%を占めると推定されます
- ・パッチテストにてアレルゲンの特定、回避が推奨されています

アレルギー性接触皮膚炎：約20%

- ✓ 突然発症
- ✓ 典型的な症状は1～3mmの痒みを伴う小水疱
- ✓ 最初は休暇中には完治
- ✓ 慢性化してくると、1週間の休暇をとっても完治しない

刺激性接触皮膚炎

- ✓ 皮膚に刺激物が触れると発疹が生じる
- ✓ 痒みのある皮膚炎
- ✓ 通常は数日から1週間後で治る

刺激性接触皮膚炎対策については、
営業担当者までご相談ください。



プロテキシス™ ネオプレン エssenシャルの特徴

- ・IV型アレルギーの原因となる代表的な4種類の加硫促進剤の代替として、酸化亜鉛を使用
- ・触覚感度を高める滑らかな仕上げ
- ・強度、保護性、装着性に優れたニトリルコーティング
- ・袖口のめくれあがり防止するカフのビード加工
- ・親指や手のひらの動きを邪魔せず、疲労を感じさせない、手の解剖に基づくグローブデザイン

一般名称：非天然ゴム製手術用手袋

販売名：カーディナルヘルス ディスポーザブル 合成ゴム(ネオプレン)製手術用手袋

医療機器認証番号：229ADBZ100092000

クラス分類：II 管理医療機器

お問合せ先

カーディナルヘルス株式会社

TEL：0120-917-205

Cao, Lauren, et al. "Allergic Contact Dermatitis to Synthetic Rubber Gloves: Changing Trends in Patch Test Reactions to Accelerators." Arch Dermatol. 2010; 146 (9): 1001-1007
Dr. S. Skotnicki. Allergic Contact Dermatitis versus Irritant Contact Dermatitis. Discussion paper prepared for The Workplace Safety and Insurance Appeals Tribunal May 2008, Revised November 2014