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 エッセンシャル

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





保湿?

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 エッセンシャルの特徴

- ・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を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

一般的名称: 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: 229ADBZI00092000

クラス分類: || 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