منابع علمی در زمینه گاز خردل

Chemical L., Mustard Gas: عناوین مقالاتی که به رو داده از شکا بایستی استخراج شده است. وازدای کلیدی انتخاب شده

Relevance: نتایج میدانی است. واژهی مرتبط به مطالعات مکانیکی، و محاسباتی نیست. و برخی مطالعات هر دو واژه را می‌تواند داشته باشد. به عنوان یک مثال می‌توان به مطالعات انسانی، همیشه یک مثال می‌تواند داشته باشد. اما در مقایسه با مطالعات متابولیک، می‌توان به مطالعات انسانی، و محاسباتی نیز می‌تواند داشته باشد. هدف از این کار آشنا شدن با مطالعات جابجایی در مواد مخرب و شیمیایی درون دفاع مقسم است و در عمل دارای تأثیر در کشور اینستیتوت.
isolation and identification of urinary metabolites following intraperitoneal administration to rat.
"Xenobiotica" (England), Apr 1992, 22(4) p405-18.


* Darre E. Recent perspectives in the protection of the skin from mustard gas. Ugeskr Laeger (Denmark), Oct 3 1988, 150(40) p2389-91.


* Dowlati A, Piergard GE, Dowlati Y. Epidermal hypoplasia with or without atopia in patients exposed to mustard gas [letter; comment] Arch Dermatol (United States), Feb 1993, 129(2) p245.


* Emad A, Rezaian GR. The diversity of the effects of sulfur mustard gas inhalation on respiratory system 10 years after a single, heavy exposure: analysis of 197 cases. Chest (United States), Sep 1997, 112(3) p734-8.


* Freitag L, Firusan N, Stamatis G, et al. The role of bronchoscopy in pulmonary complications due to...


* Hambrook JL, Howells DJ, Schock C Biological fate of sulphur mustard (1,1'-thio-bis(2-chloroethane)): uptake, distribution and retention of 35S in skin and in blood after cutaneous application of 35S-sulphur mustard in rat and comparison with human blood in vitro. Xenobiotica (England), May 1993, 23(5) p537-61.


Kulling P. [New antidotes for poisoning and mustard gas exposure are being introduced]. Lakartidningen (Sweden), Feb 19 1992, 89(8): p548.


Li Q, Laval J, Ludham DB. Fpg protein releases a ring-opened N-7 guanine adduct from DNA that has been modified by sulfur mustard. Carcinogenesis (England), May 1997, 18(5): p1025-8.


Lohns K [Sulfur-2- (2,2'-dichlorodicyclic sulfide)-still of current toxicologic importance? J. Arztl Fortbild (Jena) (Germany), Aug 12 1993, 87(8) p659-64.


Sandelowsky I, Simon GA, Bel P, et al. N1-[2-hydroxyethylthioethyl]-4-methyl imidazole (4-met-


★ Sawyer TW. Characterization of the protective effects of L-nitroarginine methyl ester (L-NAME) against the toxicity of sulfur mustard in vitro. Toxicology (Ireland), Nov 2 1998, 131(1) p21-32.


★ Watson AP, Griffin GD. Toxicity of vesicant agents scheduled for destruction by the Chemical Stockpile Disposal Program. Environ Health Perspect (United States), Nov 1992, 98 (p259-80.


★ Wils ER, Hulst AG, Van Laar J. Analysis of thioglycol in urine of victims of an alleged attack with


