Tableau nº1.2.6

Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol (dinitrophénols, dinitro-orthocrésol, dinoseb), par le pentachlorophénol, les pentachlorophénates et par les dérivés halogènes de l'hydroxybenzonitrile (bromoxynil, ioxynil)

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A- Intoxication suraiguë avec hyperthermie, œdème pulmonaire, éventuellement atteinte rénale et myocardique.	3 jours	Préparation, emploi, manipulation des dérivés nitrés du phénol (dinitrophénols, dinitro-orthocrésol, dinoseb, leurs homologues et leurs sels), notamment :
B- Intoxication aiguë ou subaiguë	7 jours	 Fabrication des produits précités; Fabrication des matières
avec asthénie, amaigrissement rapide, hypersudation suivie	1 3	colorantes au moyen des produits précités ;

d'hyperthermie avec gêne respiratoire.		- Fabrication et manipulation d'explosifs renfermant l'un ou l'autre des produits précités;
		- Travaux de désherbage utilisant les produits précités ;
C- Manifestations digestives (douleurs abdominales, vomissements, diarrhées) associées à la présence du toxique ou de ses métabolites dans le sang ou dans les urines	7 jours	- Travaux antiparasitaires entraînant la manipulation de ces produits précités.
		Préparation, emploi, manipulation des dérivés halogènes de l'hydroxybenzonitrile, notamment:
		- Fabrication des produits précités ;
D- Irritation des voies aériennes supérieures et conjonctivites.	7 jours	- Fabrication et conditionnement des pesticides en contenant.
E- Dermites irritatives.	7 jours	Préparation, manipulation, emploi du pentachlorophénol. des pentachlorophénates ainsi que des produits en renfermant, notamment au cours des travaux
F-Syndrome biologique caractérisé par : Neutropénie franche (moins de 1000 polynucléaires neutrophiles par mm3) liée à des préparations associant du pentachlorophénol, ses homologues ou ses sels à du lindane.	3 mois	ci-après:
		- Trempage du bois ;
		- Empilage du bois fraîchement trempé;
		- Pulvérisation du produit ;
		- Préparation des peintures en contenant;
		- Lutte contre les xylophages
		-Traitement des charpentes en place par des préparations associant du pentachlorophénol, ses homologues et ses sels, à du lindane.