

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» на патент Республики Беларусь № 21572 «Способ коррекции нарушения микроэлементного состояния организма по марганцу, свинцу или никелю у работников машиностроительных предприятий»

Область применения: Здравоохранение

Сущность изобретения: Изобретение относится к медицине, разделу профилактической медицины. Предложен способ коррекции нарушений микроэлементного состояния организма по марганцу, свинцу или никелю у работников машиностроительных предприятий, позволяющий проводить эффективную коррекцию выявленных нарушений путем применения витаминно-минерального комплекса, модулирующего элементный гомеостаз организма и содержащего соли кальция в суточной дозе 1000-2500 мг/сут (в пересчете на кальций), соли магния 400-800 мг/сут (в пересчете на магний), соли цинка 12-25 мг/сут (в пересчете на цинк), витамин Д в форме холекальциферола или эргокальциферола 10-15 мкг/сут (в пересчете на витамин Д), витамин С 90-900 мг/сут (в пересчете на аскорбиновую кислоту) за счет использования антагонистических биохимических механизмов, регулирующих элементный гомеостаз организма.

Конкурентные преимущества:

Достижимый технический результат заявляемого способа заключается в том, что способ позволяет корректировать нарушения микроэлементных состояний организма и предупреждать развитие токсических микроэлементозов у работников машиностроительных предприятий.

Коммерческое предложение: Неисключительная лицензия на право использования патента на изобретение Республики Беларусь № 21572 «Способ коррекции нарушения микроэлементного состояния организма по марганцу, свинцу или никелю у работников машиностроительных предприятий». Заключение лицензионных договоров о предоставлении права использования изобретения или договора уступки прав на изобретение.

Контакты: 220012, РБ, г. Минск, ул. Академическая, 8, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены». Телефон: 284-08-57. E-mail: rspch@rspch.by

Директор
канд. мед. наук, доцент



Сычик С. И.