

#BanLeadPaint

ФАКТ: КОРГОШУН УУЛУУ ЗАТ

Ал бардыгы
үчүн коркунучтуу
жана буларды
БУЗАТ:



мээни



бөйрөктөрдү



боорду



канды



репродуктивдүү
тутумду

Эрте курактагы балдар өзгөчө аялуу.

Алардын нерв тутуму өсүп турат жана алардын организми чоңдордун организmine салыштырмалуу коргошунду 4-5 эсе жутат, бул болсо:

- акыл-эсинин артта калышына
- мектепте начар окуусуна
- көйгөйлүү жүрүм-турумга алып келет.



Чоң адамдарда коргошундун таасири:

жүрөктүн ишемикалык оорусунун инсульттун тобокелдигин жогорулатат



Кош бойлуу аялдарда

Коргошун көптөгөн органдарды талкалайт жана: өсүп келе жаткан түйүлдүккө терс таасир этет



КОРГОШУНДУН ТААСИРИНИН КООПСUZ
ДЕҢГЭЭЛИ ЖOK



Бүткүл дүйнөлүк саламаттык сактоо уюму



БОЁКТОРДО КОРГОШУН
КОЛДОНУГА
ТЫЮУ САЛАБЫЗ

24-30
ОКТАБРЬ
2021-ж.



#BanLeadPaint

#ILPPW2021

www.who.int/ILPPW/2021

В республике проводится Неделя действий по предотвращению отравления свинцом в Кыргызстане в 2021 году с 24 по 30 октября 2021 года в рамках Международной Недели, объявленной ВОЗ, где темой кампании этого года определена «Совместная работа во имя мира без свинцовой краски».

В настоящее время, Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора осуществляет контроль на основании технического регламента Кыргызской Республики «О безопасности лакокрасочных материалов», утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 18 марта 2013 года № 136 и Решения Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года №299 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)». В соответствии с которыми применение свинца в лакокрасочных материалах, применяемых в строительстве для внутренних работ запрещено и нормирование свинца.

ВОЗ назвала свинец одним из 10 химических веществ, вызывающих основную обеспокоенность в области общественного здравоохранения и требующих действий со стороны государств-членов, для того чтобы защитить здоровье трудящихся, детей и женщин детородного возраста.

Воздействие свинца может иметь серьезные последствия для здоровья детей. При высоких уровнях воздействия свинец нарушает функционирование мозга и центральной нервной системы, вызывая кому, судороги и даже смерть. При более низких уровнях воздействия, которые не вызывают каких-либо явных симптомов и ранее считались безопасными, как сейчас выяснилось, свинец вызывает целый ряд вредных воздействий в различных системах организма. В частности, свинец может влиять на развитие мозга детей и приводить к снижению коэффициента умственного развития (IQ), к поведенческим изменениям, например, к сокращению продолжительности концентрации внимания и усилению антиобщественного поведения, а также к ухудшению усвоения знаний. Воздействие свинца также вызывает анемию, гипертензию, почечную недостаточность, иммунный токсикоз и токсичность для репродуктивных органов. Неврологические и поведенческие последствия воздействия свинца считаются необратимыми.

В период Недели действий по предотвращению отравления свинцом в Кыргызстане в 2021 году Департаментом профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора издан приказ № 154 от 26.10.2021г. где, специалистами межрайонной центрами профилактики заболеваний и госсанэпиднадзора, провели санитарно-просветительную и разъяснительную работу. А так же при технической поддержке ЕвроВОЗ представлена информация о воздействии свинца на здоровье и о путях предотвращения отравления свинцом в республике.