

Учебное пособие для преподавателей LeadSmart по предотвращению загрязнения свинцом и снижению риска



Укрепление систем здравоохранения для снижения воздействия свинца



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Завод по переработке батарей свинцово-кислотных аккумуляторов



Источники воздействия свинца



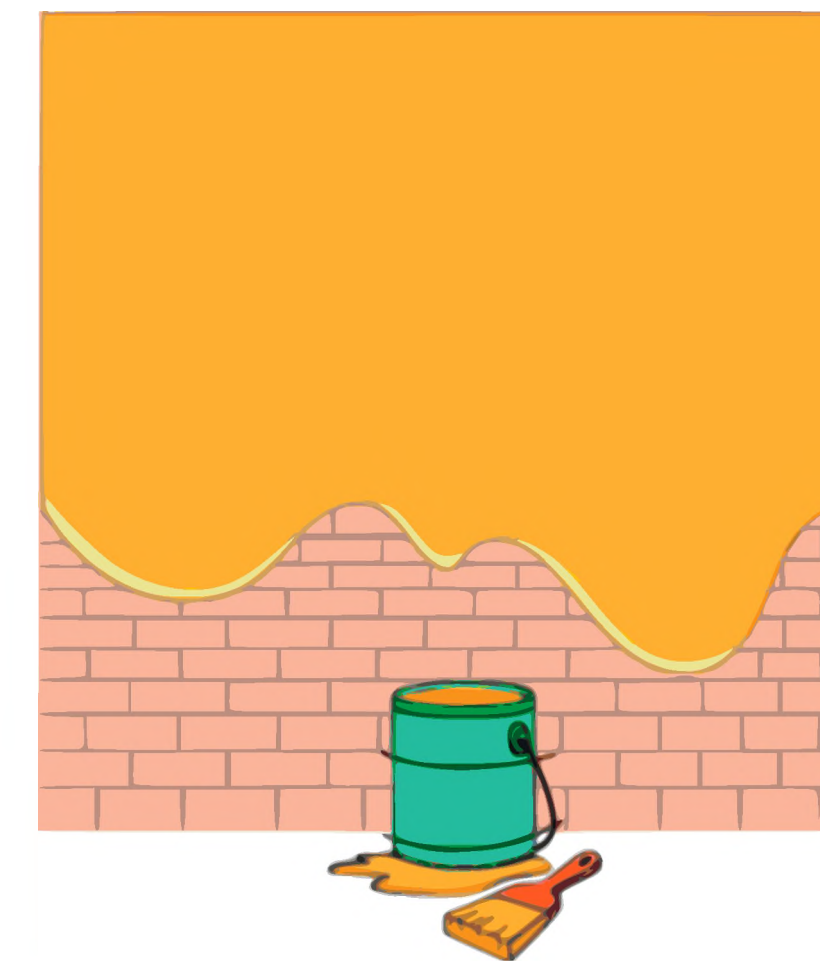
Завод по переработке некачественных батарей свинцово-кислотных аккумуляторов



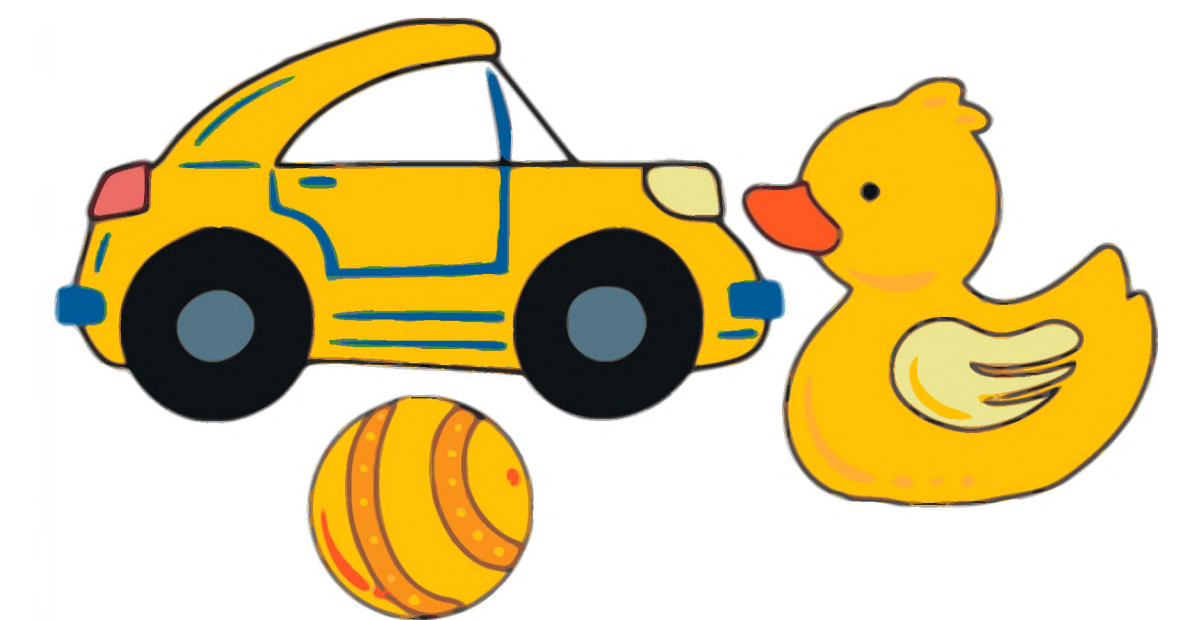
Специи – куркума и молотый красный перец



Краска в текстиле



Местная краска



Игрушки



Алюминиевая и керамическая посуда



Аюрведическое лекарственное средство и амулеты



Косметика – губная помада, лак для ногтей, кайал для глаз



Овощи, выращенные на загрязненной свинцом почве

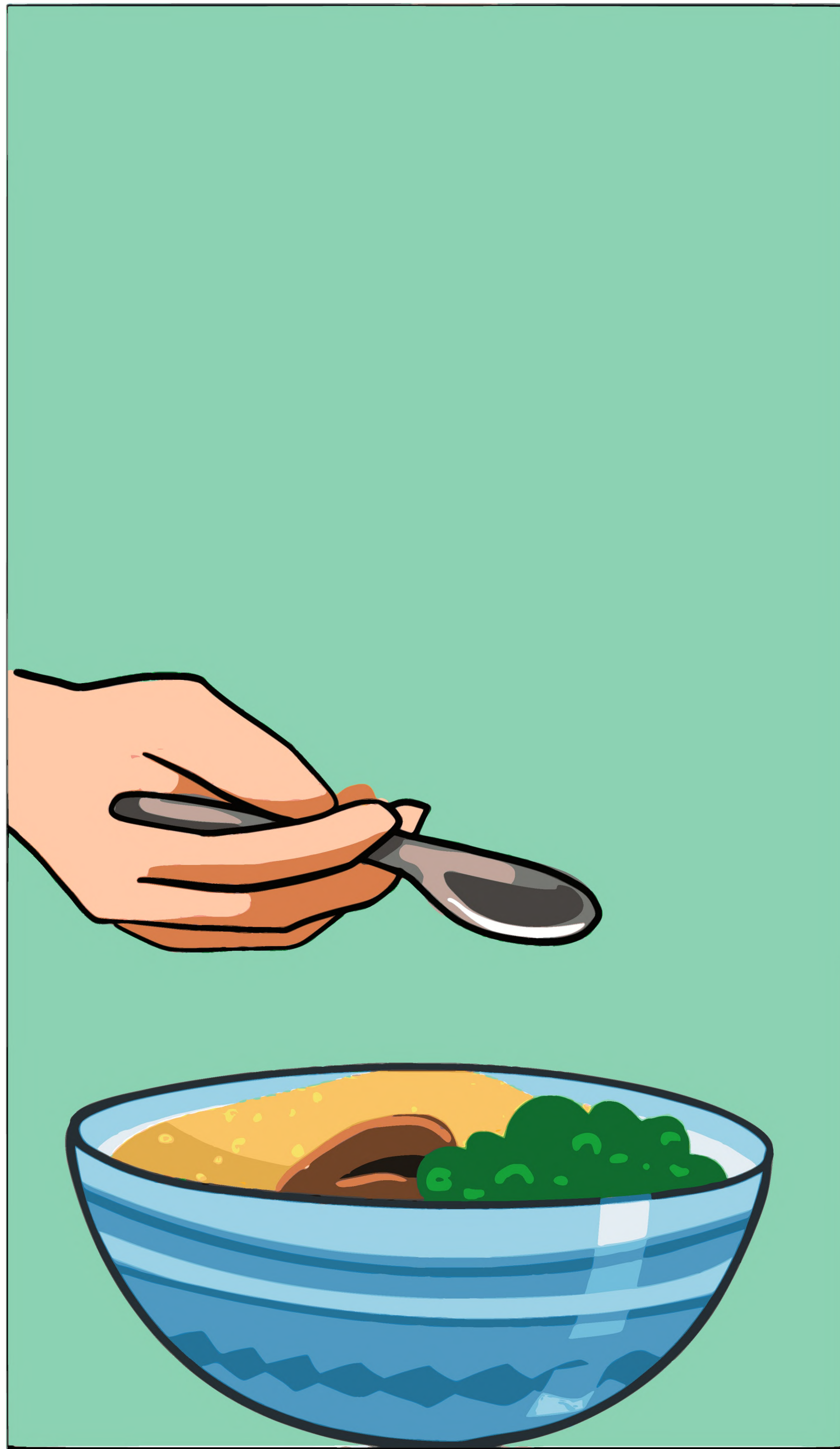


Водопроводные трубы

Пути воздействия свинца



Пути воздействия свинца



Через загрязненную пищу

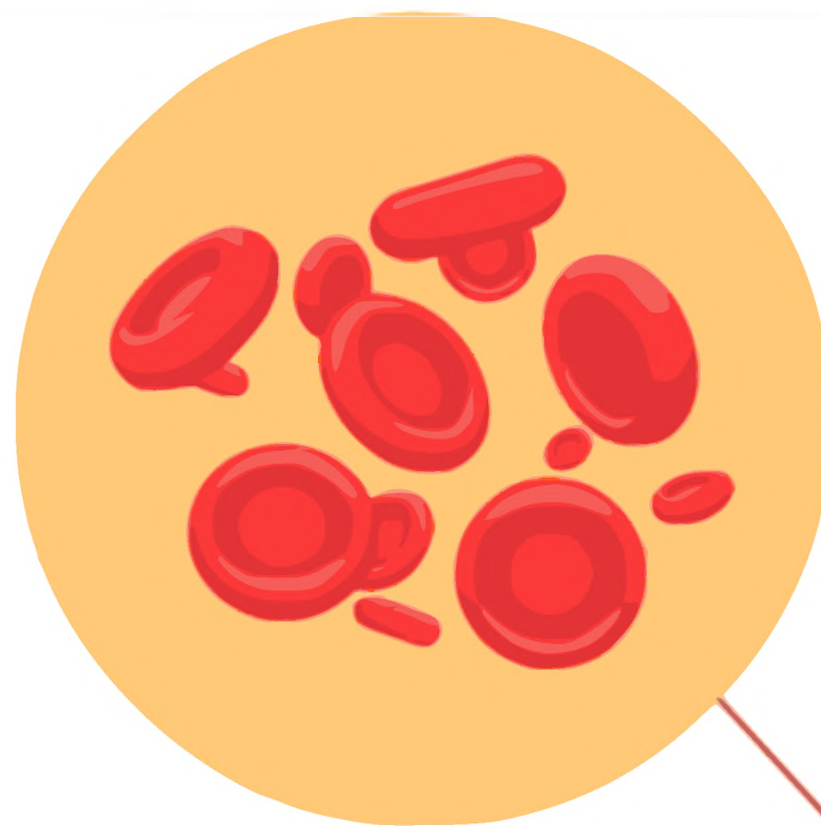


Вдыхание загрязненного воздуха

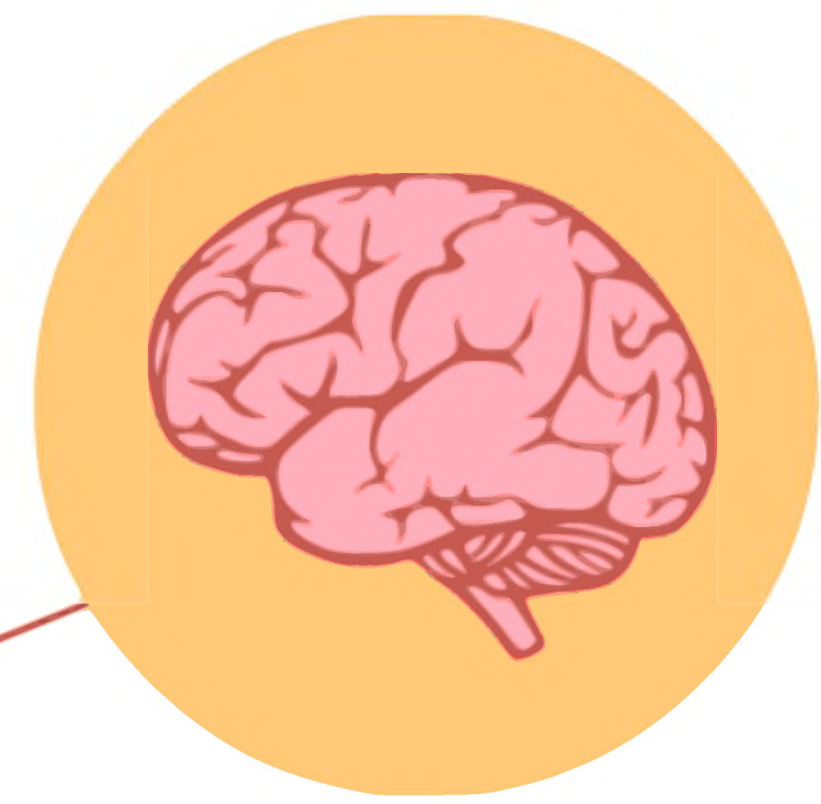


Через кожу

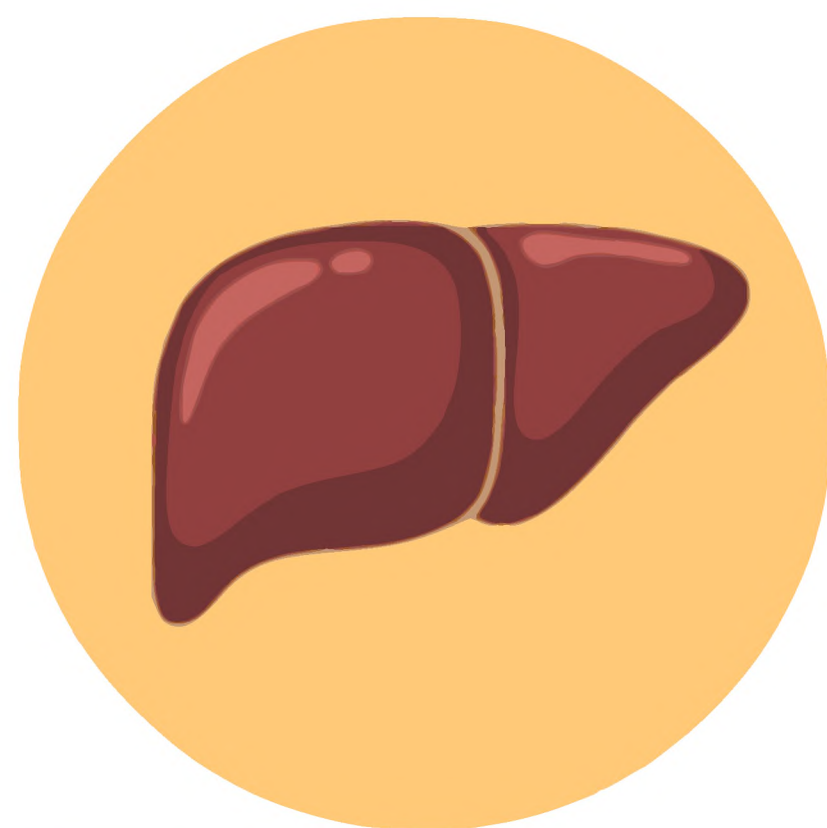
Риски для здоровья



КРОВЬ



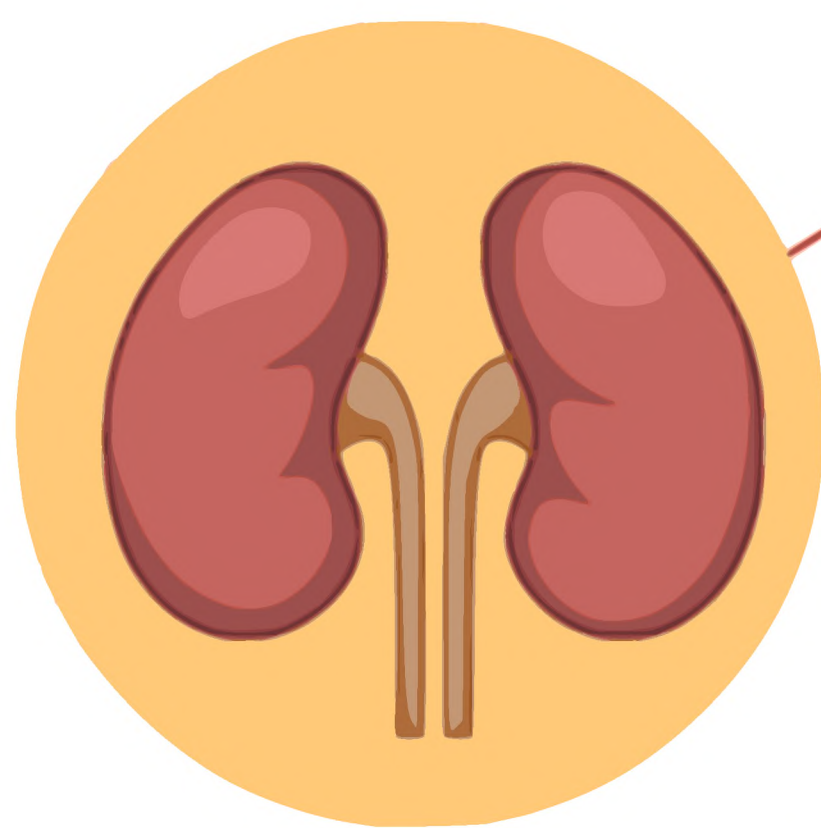
МОЗГ



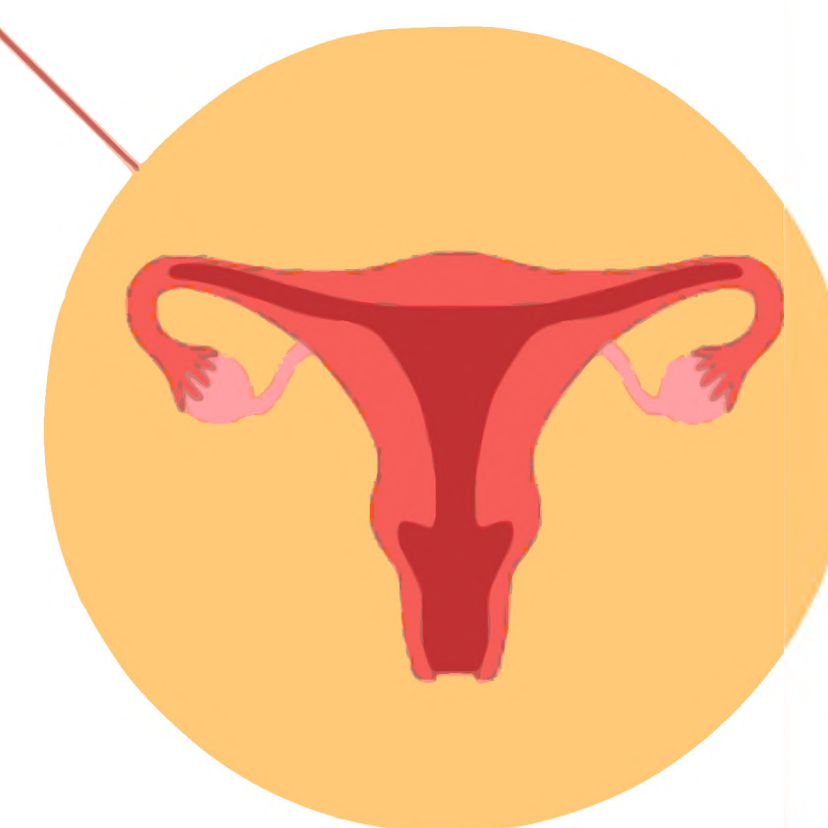
печень



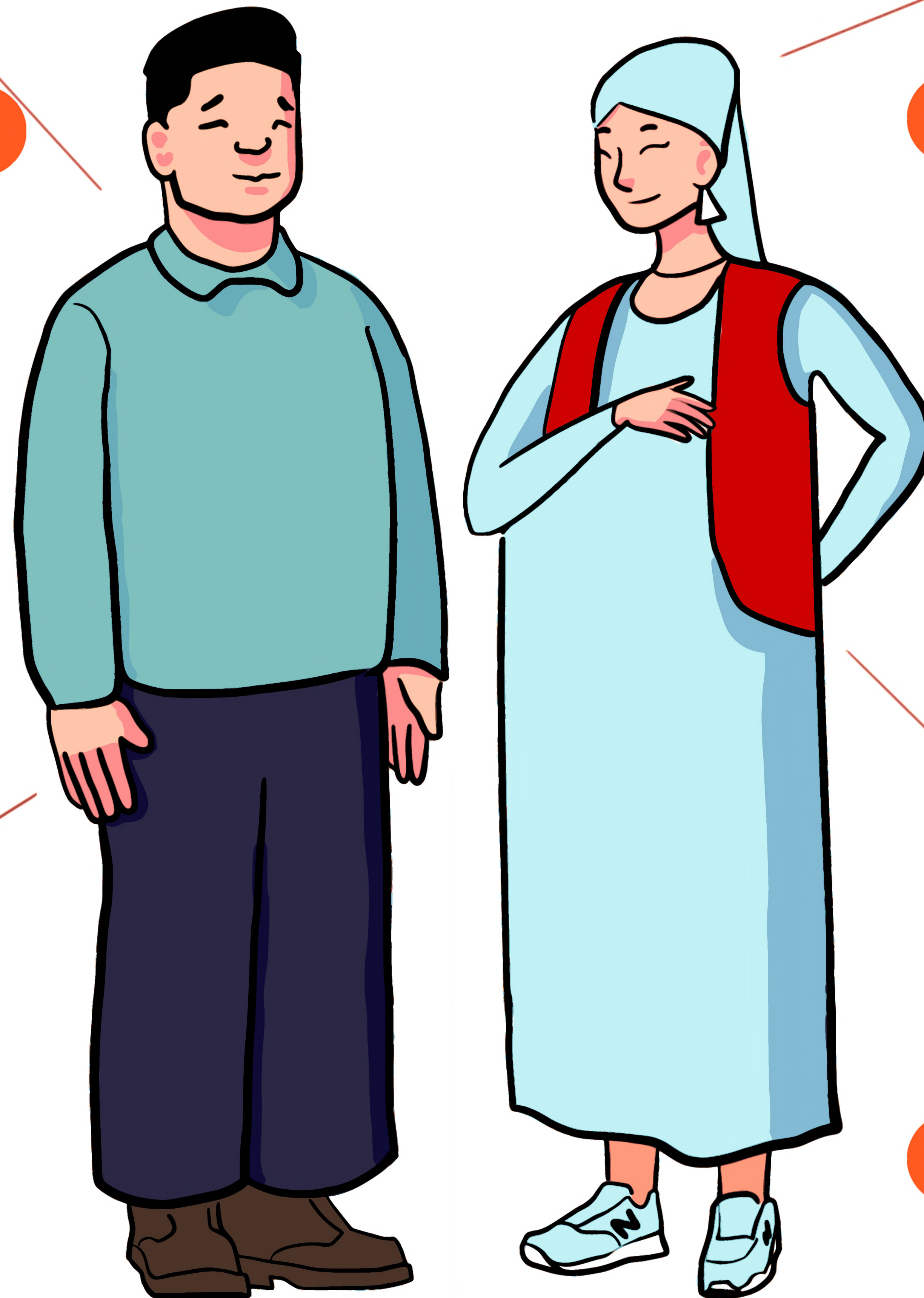
желудок



ПОЧКИ



репродуктивная
система



Симптомы отравления свинцом



Головная боль



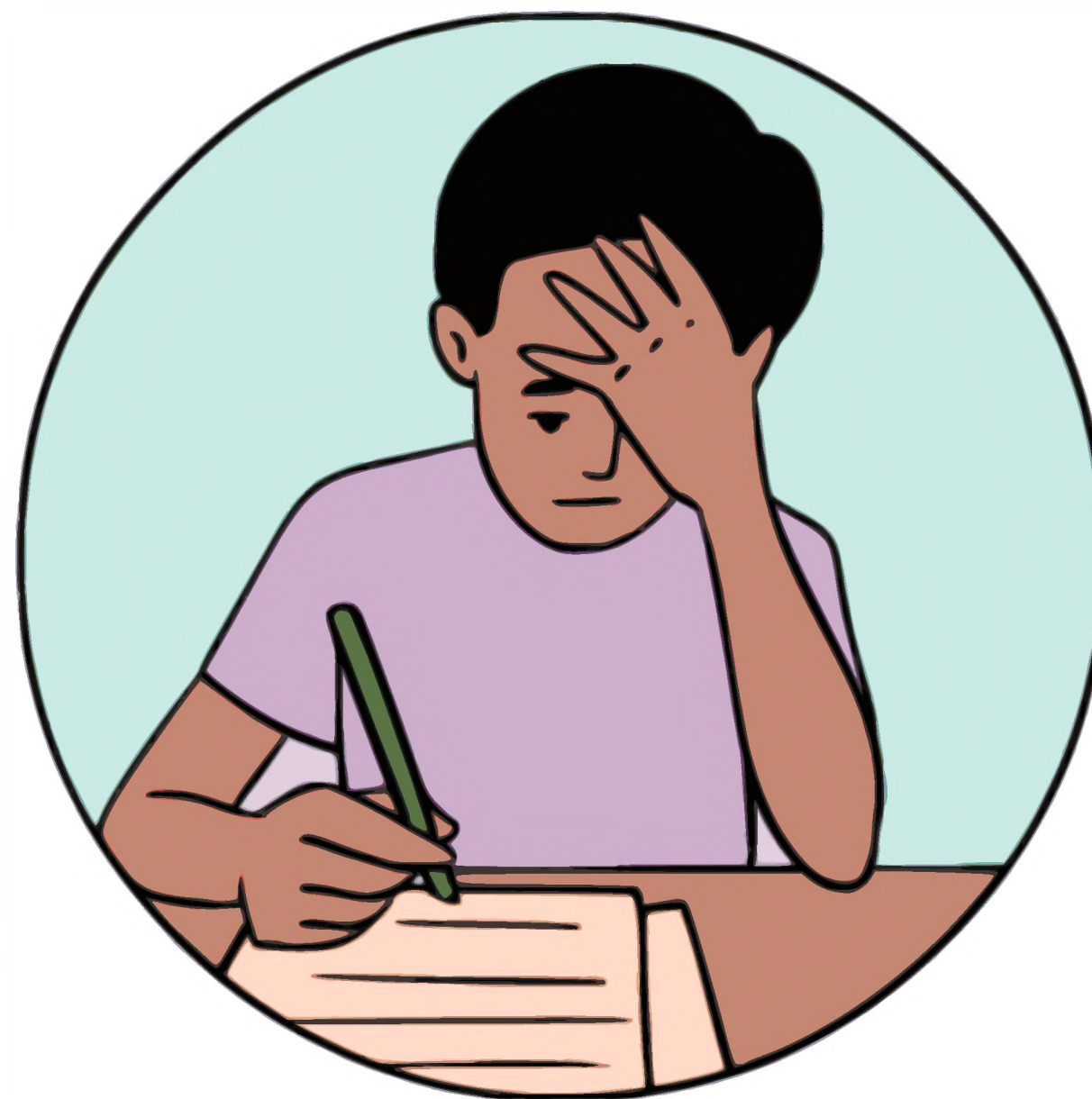
Сердечный приступ



Обморок



Боль в животе



Снижение концентрации
внимания



Тошнота

Риски воздействия свинца на беременных женщин

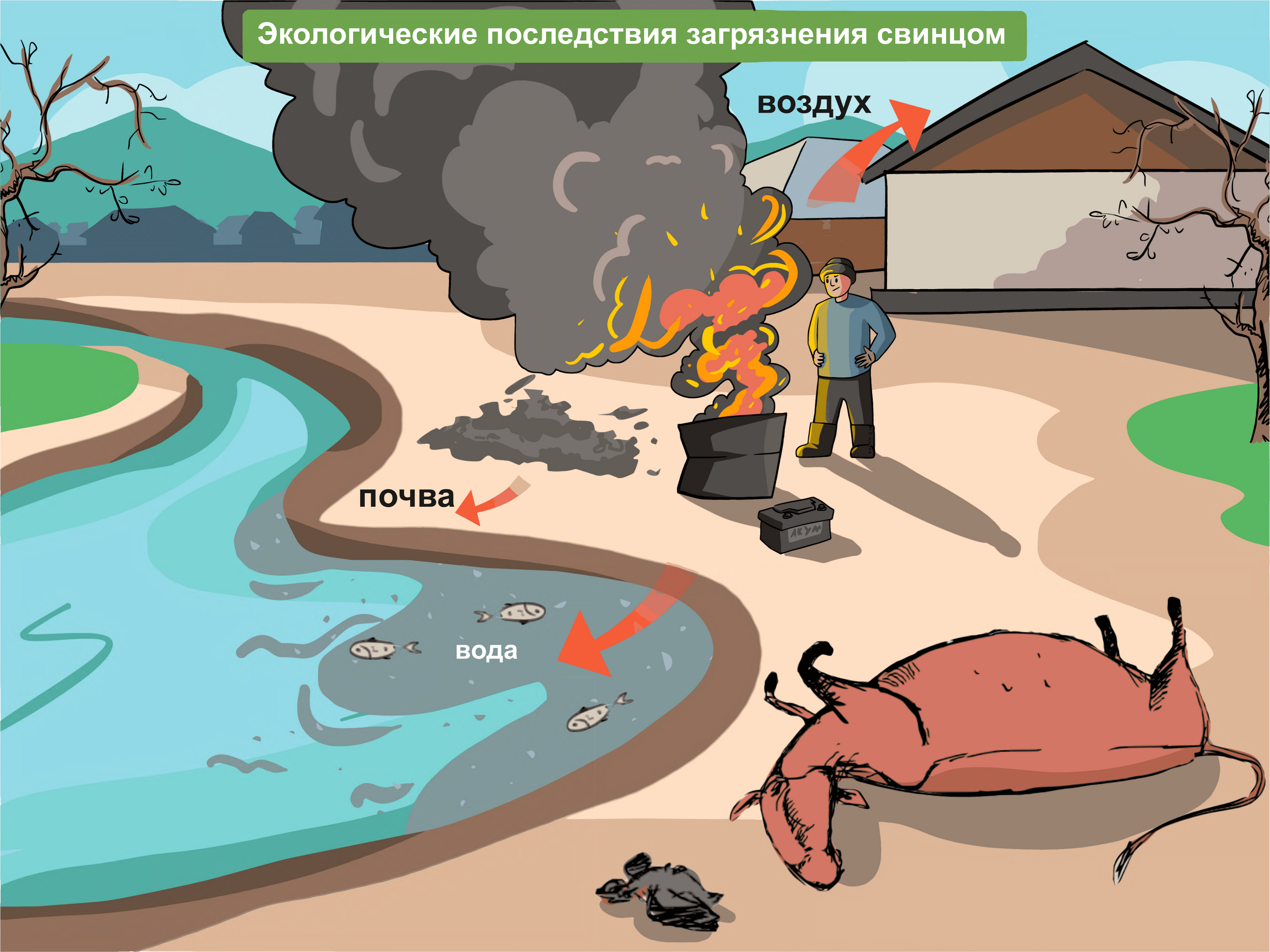


Беременная мать Неха вдыхает пары от горящего свинца на расположенном рядом с ней заводе по переработке аккумуляторов



Воздействие свинца на плод и мать

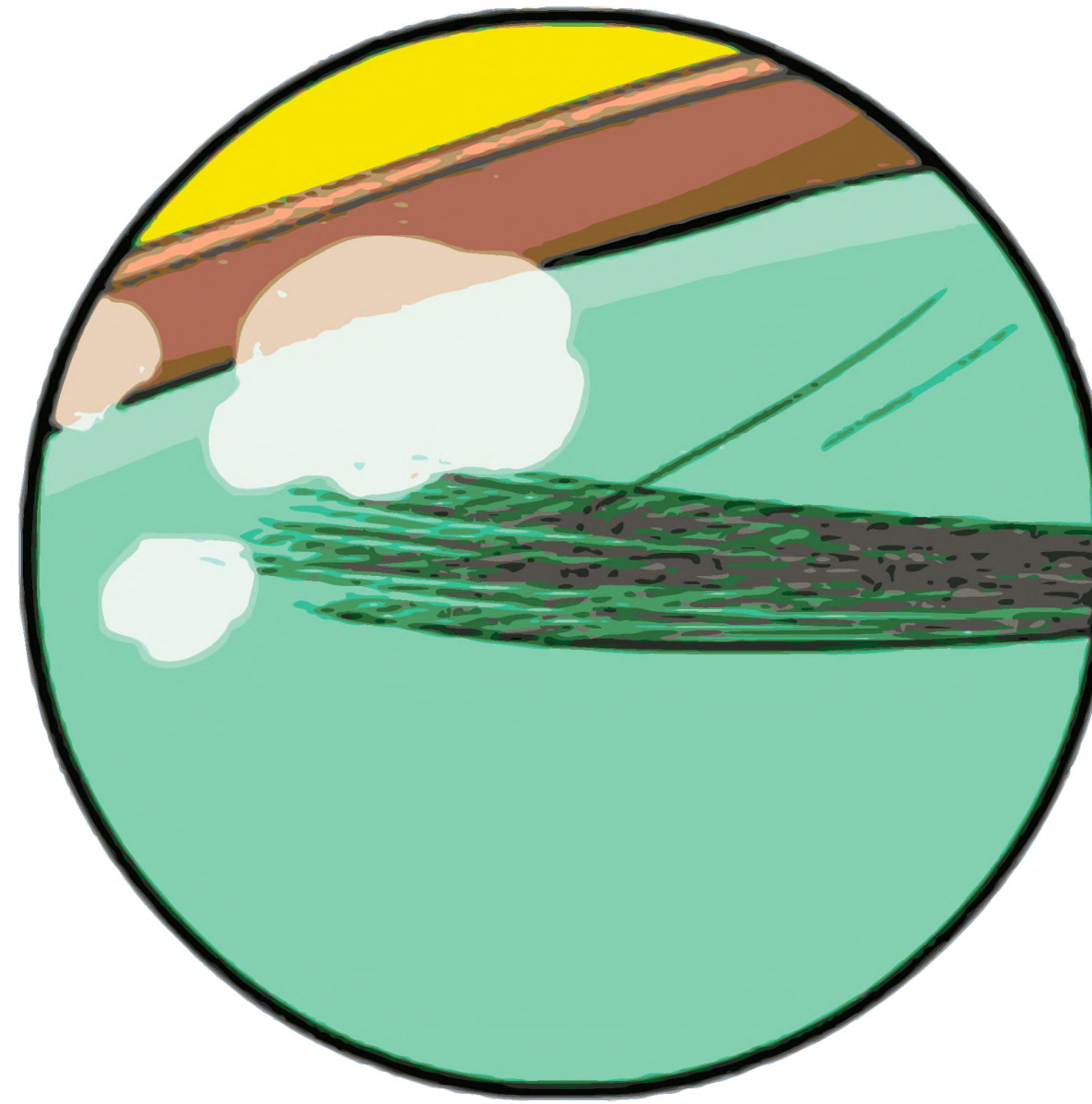
Экологические последствия загрязнения свинцом



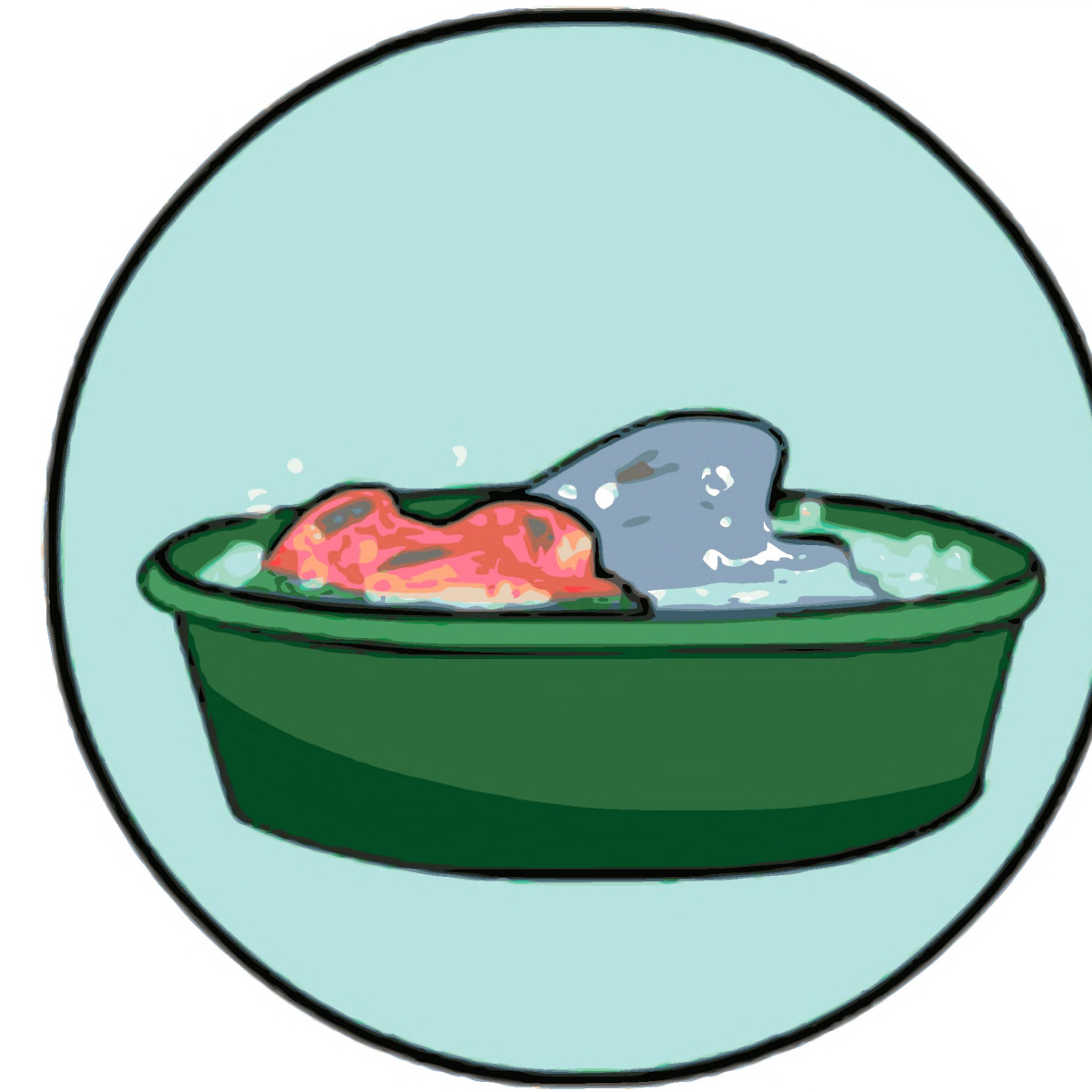
Профилактика и меры борьбы с воздействием свинца



Мыть руки с мылом



Избегать сухого подметания веником



Стирать загрязненные свинцом ткани отдельно



Избегать загрязненных свинцом овощей и хорошо мыть все овощи, чтобы очистить их от грязи и пыли



Держаться подальше от загрязненных свинцом мест, особенно от неисправных установок по переработке батарей свинцово-кислотных аккумуляторов, и избегать других загрязненных продуктов.

