

Химические загрязнения и отравления.

Автор : Масловская И.Е.

С химическими веществами, опасными для человеческого организма, мы сталкиваемся каждый день, и каждый день подвергаемся опасности отравления.

Ксенобиотики (от греч. $\xi\epsilon\nu\omicron\varsigma$ - чужой и $\beta\iota\omicron\varsigma$ - жизнь) - чужеродные для организма химические вещества.



В большинстве случаев ксенобиотики, попадая в живые организмы, могут вызвать различные нежелательные эффекты: токсические и аллергические реакции, снижение иммунитета, изменение наследственности, злокачественные опухоли, искажение обмена веществ.



Тяжелые металлы: кадмий, медь, свинец, цинк, ртуть.



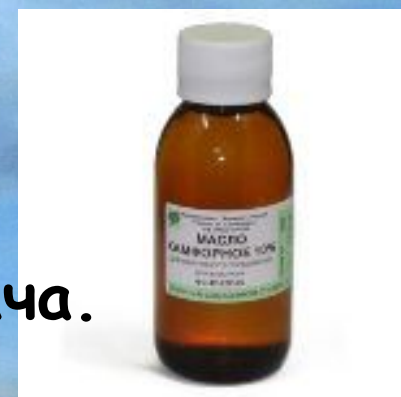
Пластмассы. Поверхностно-активные вещества.



Нефтепродукты.



Бытовые ксенобиотики. Лекарства.



Принимать строго по назначению врача.

Хранить от других средств и продуктов питания.

Моющие и дезинфицирующие средства.



Использовать по назначению, работать в перчатках.

Хранить отдельно от продуктов питания.

Лаки, краски, растворители.



Работать с соблюдением мер безопасности, указанных в инструкции по применению.

Хранить отдельно от продуктов питания и средств гигиены, в герметичной таре.



Удобрения, инсектициды, все клеи (кроме столярного и рыбьего).



Работать в ватно- марлевой повязке или респираторе.

Хранить отдельно от продуктов питания и средств гигиены, от других аэрозолей.

