Химические загрязнения и отравления.

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

Ксенобиотики (от греч. ξενος - чужой и βιος - 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.

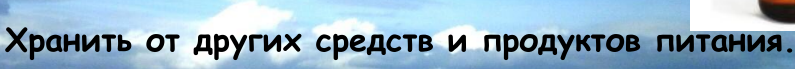








Принимать строго по назначению врача.



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.

