Отравления ядовитыми веществами

Виды ядовитых веществ





<u>1 класс</u>- самые опасные соединения: промышленные яды, ядовитые растения и грибы, сельскохозяйственные яды и удобрения, препараты бытовой химии, токсичные газы, животные яды. Вещества этого класса вызывают органические (необратимые) изменения внутренних органов;

2 класс- опасные соединения: лекарственные вещества, алкоголь, условно-съедобные грибы, условно-ядовитые растения. Соединения этого класса вызывают обратимые изменения в организме.



<u>3 класс</u>- условно-опасные соединения: неядовитые растения, съедобные грибы, способные приобретать токсичность, накапливая в себе пестициды, произрастая на загрязненной ядами или отходами земле, а также приобретающие токсичность при нарушении правил хранения или приготовления.

Яд может попасть в организм через пищеварительную

систему:



- лекарства, хранящиеся в доступности для ребенка или употребляющиеся под родительским контролем, но в неправильной

дозировке, без назначения врача и т. д., а также лекарственные средства, проникшие в молоко матери при грудном вскармливании;

- средства бытовой химии и прижигающие жидкости (средство для чистки унитаза,









аптечке);

- ягоды, растения, фрукты, овощи, обрабатываемые инсектицидами, которые не были полностью удалены перед употреблением в пищу;



ядовитые грибы, ягоды;



- алкоголь и наркотические вещества, табак;

<u>через</u> дыхательные пути:

бензин, керосин,ацетон, лаки, краски,растворители и





другие испаряющиеся вещества;

через кожу и слизистые оболочки:

- опасные красители (ими может быть окрашена одежда);
- лекарства (например сосудосуживающие капли в нос при их неумеренном употреблении);









<u>፞</u> ፞ ፞ ፞ ፞ ፞ ፞ ፞ ፞ ନୁନ୍ତି ନୁନ୍ତ ନୁନ୍ତି ନୁନ୍ତ ନୁନ୍ତ ନୁନ୍ତ ନୁନ୍ତ ନୁନ୍ତ ନୁନ୍ତ ନୁନ୍ତ ନୁନ୍ତ ନୁନ୍ତ ନୁ ନୁ

•

