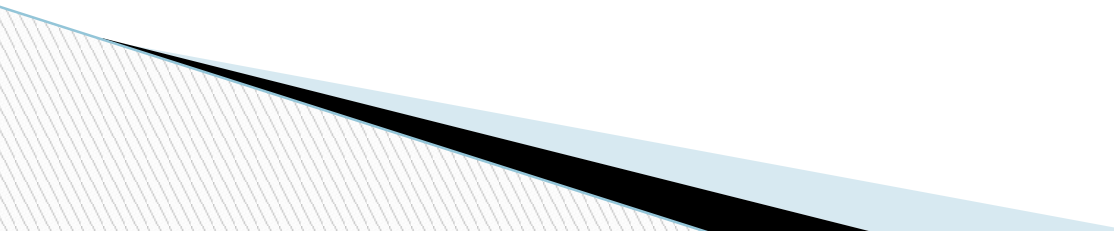
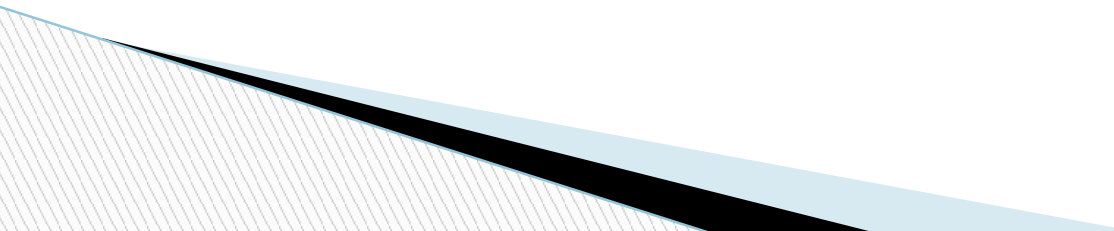


Токсикомания – заболевание, вызванное хроническим употреблением психоактивных веществ, не рассматриваемых в качестве наркотиков, химических и растительных веществ.

Причина: любопытство, желание испытать новые ощущения, стремление не отстать от сверстников, скука.

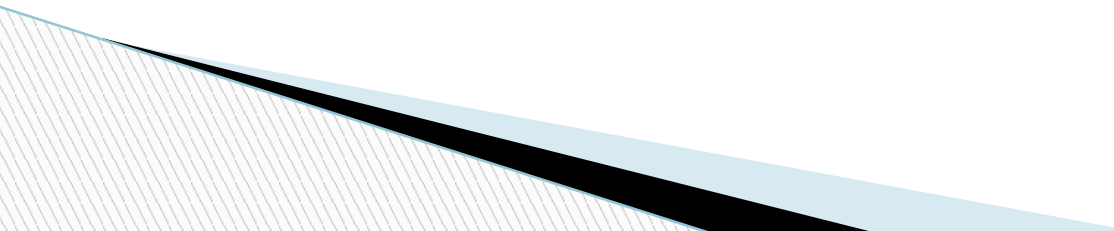


Классификация

1. Растворители: бензин, ацетон, этиленгликоль, дихлорэтан, бензол и его гомологи (ксилол и толуол);
 2. Клеи (Момент, БФ);
 3. Лакокрасочные изделия (паркетный лак, нитрокраска, эмаль);
 4. Лекарственные препараты (седуксен, реланиум, фенобарбитал);
 5. Средство бытовой химии (инсектициды).
- 

Виды токсикомании

По способу употребления:

- Ингаляции
 - Местные аппликации
 - Преорально
 - Внутривенно
- 

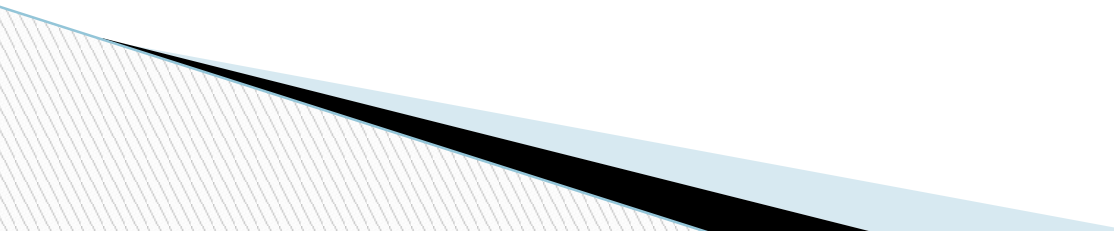
Синдром измененной реактивности

- Это показатель привыкания-свидетельствует об изменении биотрансформации вещества и искаженном ответе на интоксикацию физиологических систем. Прием вещества в прежних дозах не оказывает желаемого эффекта, действие его укорачиваются, при передозировке не возникают защитные реакции.

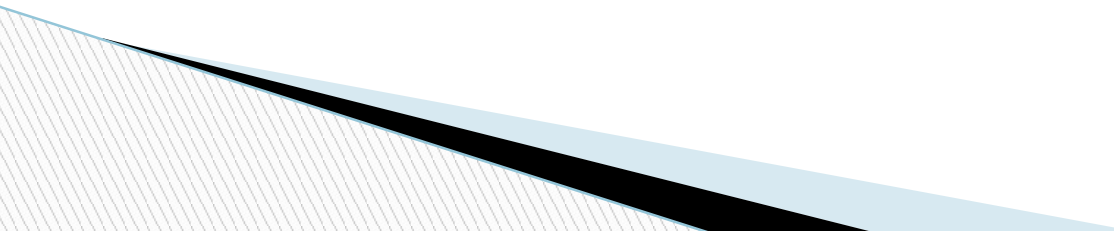
Синдром физической зависимости

- Показывает, что в болезнь вовлечены все системы организма-образовался новый, наркоманический гомеостаз. Вне опьянения развивается абстинентное состояние: расслабленность, падение мышечного, сердечнососудистого тонуса, невозможность выполнять даже неквалифицированную физическую работу.

Синдром психической зависимости

- Означает, что психическое состояние больного уже определяется наличием или отсутствием в его организме опьяняющего вещества.
 - Отсутствие его вызывает раздражительность, конфликтность, беспокойство, невозможность на чем-либо сосредоточиться, так как мысли заняты только тем, где достать обдумываемое средство.
- 

Синдромы и симптомы отравления токсикоманическими средствами:

- ▣ Нейротоксический синдром (головная боль, головокружение, потеря сознания вплоть до комы);
 - ▣ Синдром острого гастроэнтерита (гастралгия, боли в горле, изжога, тошнота, рвота);
 - ▣ Синдром острой сердечнососудистой недостаточности (гипотония, брадикардия и брадипноэ).
- 

□ Наиболее часто распространено вдыхание летучих наркотически действующих веществ. Результат такого увлечение-необратимые последствия для организма и психики.

□ **Какие вещества относят к ЛНДВ?**

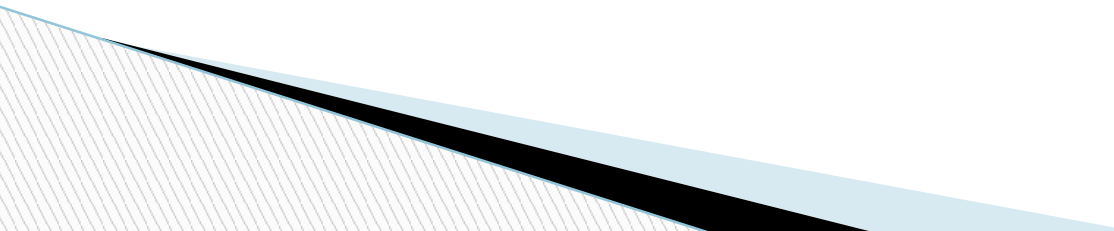
-растворители

-бензин

-клеи

-лаки,аэрозоли

-средство от насекомых.

- При вдыхании растворители попадают в легкие, а оттуда сквозь стены альвеол-в кровь. Вещества поглощаются кровью и с ее током быстро попадают в мозг.
 - Оставшаяся часть с кровью разносится по организму, затем попадает в печень и расщепляется на более мелкие молекулы и после этого выделяются с мочой и калом.
 - Поскольку большинство ЛНВ растворимы в жирах, они способны накапливаться в жирных тканях организма.
- 

- За 8-10 месяцев гибнут клетки печени. Результат-хроническая печеночная недостаточность, нарушение свертываемости крови, отеки, цирроз.
 - За 12-16 месяцев гибель клеток головного мозга, энцефалопатия.
- 