

Хімічна залежність — це психічний та фізичний стан, що виникає в результаті взаємодії між живим організмом і хімічною речовиною, що характеризується поведінковими і іншими реакціями, які включають потребу постійно або періодично приймати хімічний препарат для того, щоб випробувати його психічні ефекти, або з метою уникнути фізіологічної дисфункції від припинення його вживання.

НАРКОТИЧНІ РЕЧОВИНИ

Наркотичні речовини — хімічні речовини, які мають специфічний вплив на мозок людини та на організм в цілому.

Стимулятори



- Кокаїн
- Амфетамін
- Метамфетамін
- Стимулятори кустарного походження
- Препарати коноплі

Депресанти



- Алкоголь
- Опіати барбітурати
- Транквілізатори

Галюциногени



- LSD
- Метілові амфетаміни

Ефект від використання



- Прилив енергії
- Збудження
- Підвищення артеріального тиску



- Стан спокою
- Ейфорія
- Сонливість



- Підвищення артеріального тиску
- Порухення координації
- Галюцинації

Наслідки вживання



- Ураження нервової системи,
- Втрата координації,
- Погіршення пам'яті,
- Уповільнення реакцій



- Швидко формується фізична та психічна залежність
- Ризик передозувань
- Виражений синдром відміни



- Агресивність
- Галюцинації
- Неадекватне сприйняття реальності
- Суїцидальні думки

Стратегії зменшення шкоди

Принципи

- Зниження кількості осіб, що споживають наркотики ін'єкційним шляхом
- Допомога споживачам перейти на менш небезпечні способи прийому наркотиків
- Попередження залучення нових споживачів

Напрямки

- Інформування з питань профілактики ВІЛ, гепатитів та ЗПСШ;
- ДКТ
- Обмін шприців
- Поширення презервативів та дезінфектантів
- Замісна терапія