



# **ФОРМИ ПРОЯВУ СТРЕСУ**

Підготувала студентка групи  
ПУ-42  
Шинкарук Христина

Стрес по-різному може впливати на людину. З цієї причини науковцям довелося розробити особливу ***типовогію різних форм проявів стресу.***

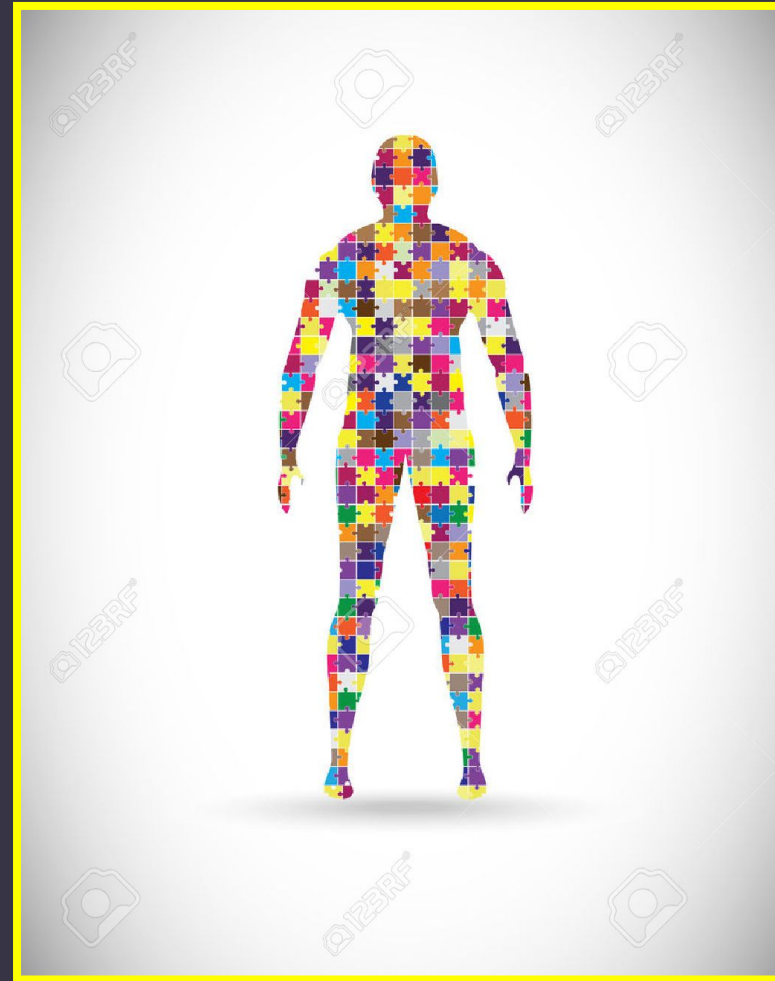
Існує декілька способів класифікації стресорних реакцій, але для психологів найбільш перспективним є поділ на ***поведінкові, інтелектуальні, емоційні та фізіологічні прояви стресу.***



# ЗМІНА ПОВЕДІНКОВИХ РЕАКЦІЙ ПРИ СТРЕСІ

## Порушення психомоторики

- ❖ Зайве напруження м'язів
- ❖ Тремтіння рук та голосу
- ❖ Зміна ритму дихання
- ❖ Зменшення швидкості сенсомоторної реакції
- ❖ Порушення мовних функцій



Поведінкові прояви  
стресу можна  
розділити на  
**четири групи**

## Зміна способу життя

- ❖ Скорочення сну
- ❖ Зміщення робочих циклів на нічний час
- ❖ Відмова від корисних звичок

## **Професійні порушення**

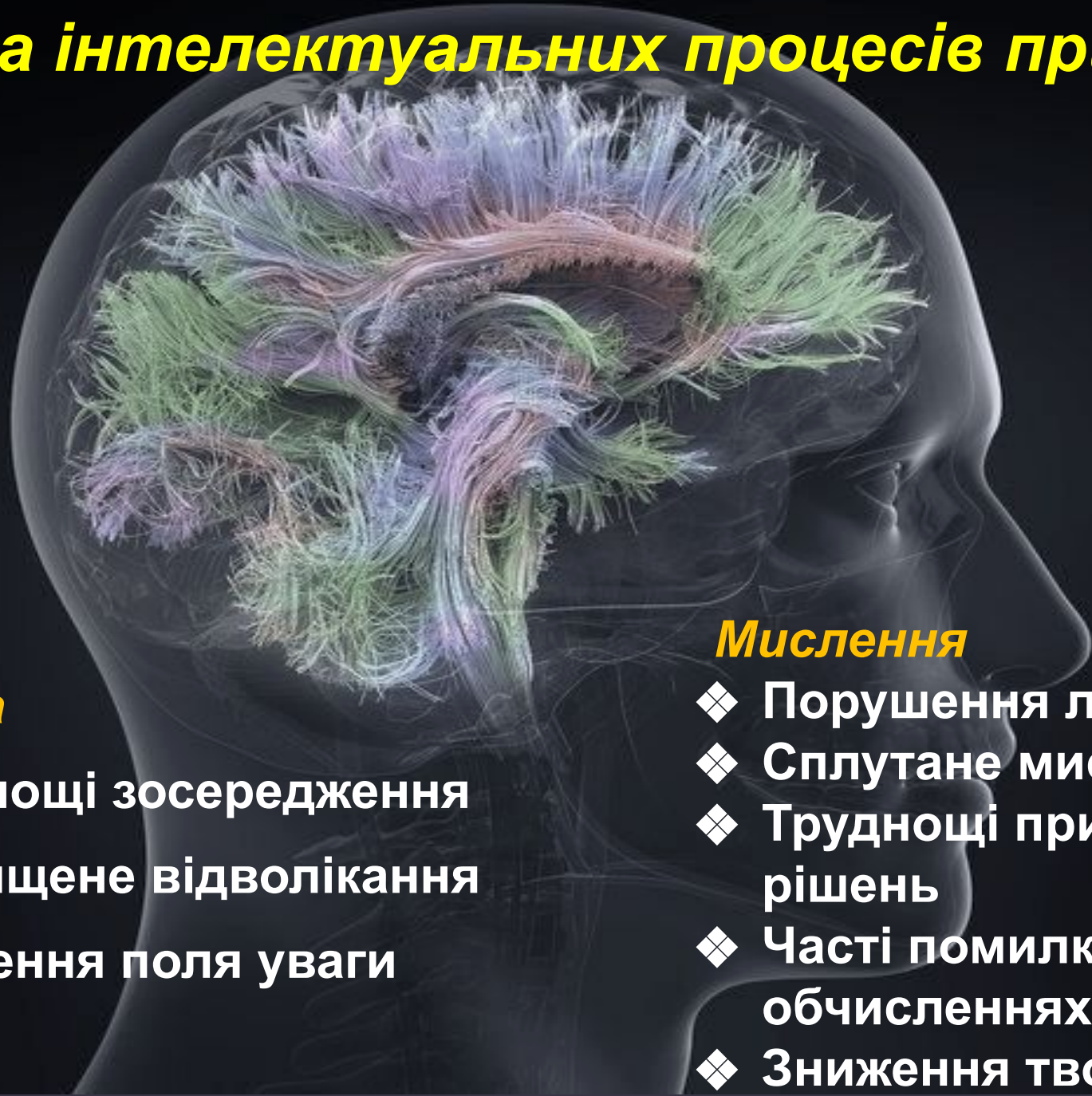
- ◆ Збільшення числа помилок при виконанні звичних дій на роботі
- ◆ Хронічна нестача часу
- ◆ Низька продуктивність професійної діяльності
- ◆ Погіршується узгодженість рухів, їх точність

## **Порушення соціально-рольових функцій**

- ◆ Зменшення часу на спілкування з близькими
- ◆ Підвищення конфліктності
- ◆ Зниження сензитивності під час спілкування
- ◆ Поява ознак антисоціальної поведінки



# *Зміна інтелектуальних процесів при стресі*



## *Увага*

- ◆ Труднощі зосередження
- ◆ Підвищене відволікання
- ◆ Звуження поля уваги

## *Мислення*

- ◆ Порушення логіки
- ◆ Сплутане мислення
- ◆ Труднощі прийняття рішень
- ◆ Часті помилки в обчисленнях
- ◆ Зниження творчого

## *Пам'ять*

- ◆ Погіршення показників оперативної пам'яті
- ◆ Проблеми у відтворенні інформації



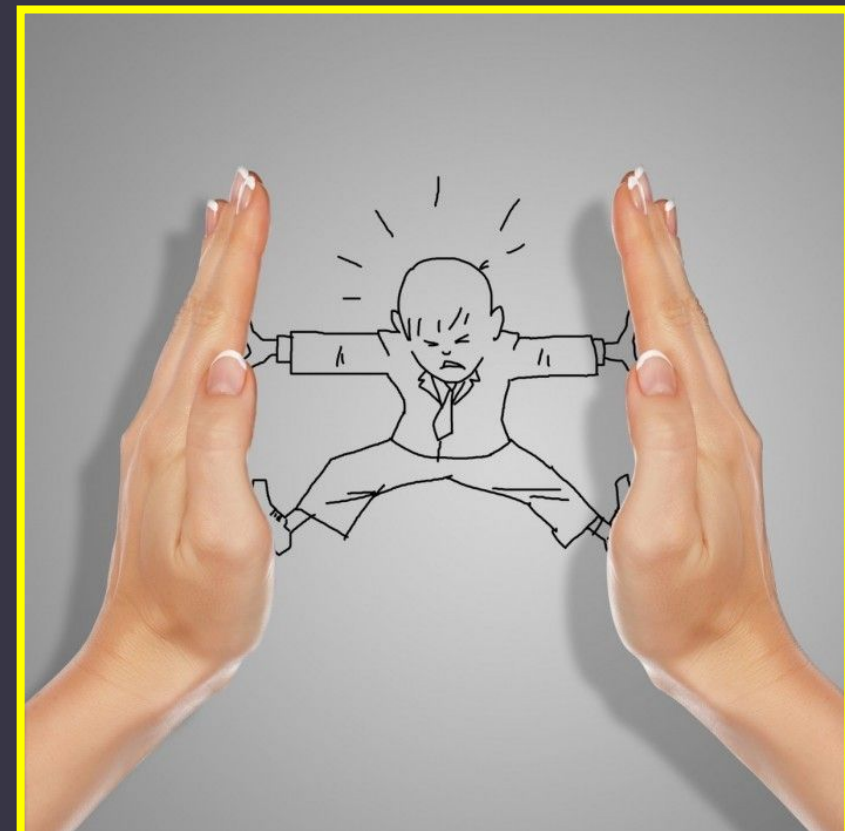
При сильному ємоційному стресі можливе **порушення** нормальної взаємодії півкуль головного мозку в сторону більшого домінування правої, **“ємоційної півкулі”**, і зменшення впливу лівої **“логічної”** половини кори великих півкуль на свідомість людини.

# ЗМІНА ФІЗІОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ПРИ СТРЕСІ

*Суб'єктивні відчуття  
людини*

## *Об'єктивні зміни*

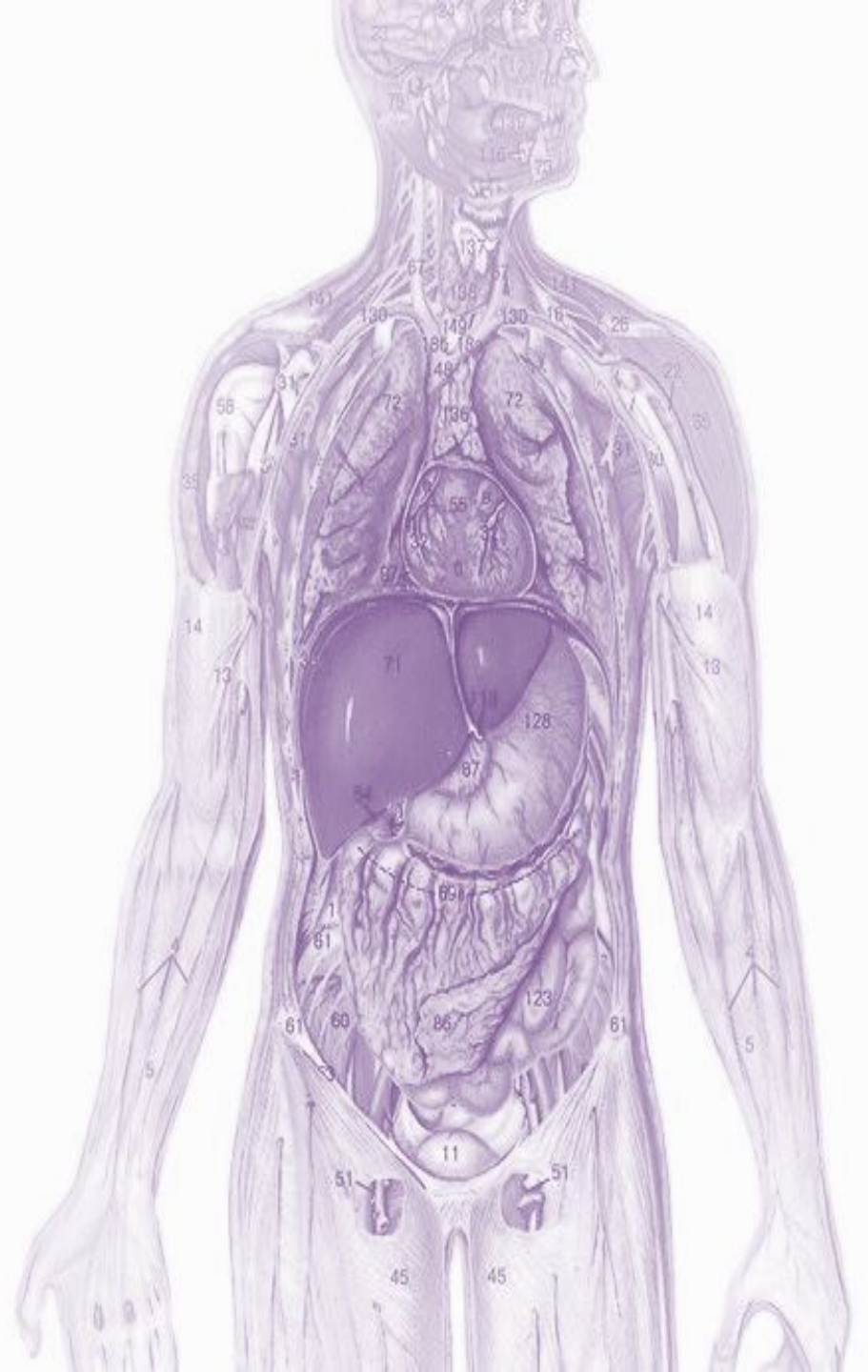
- ❖ Підвищення частоти пульсу чи зміна його регулярності
- ❖ Підвищення артеріального тиску
- ❖ Порушення в роботі шлунково-кишкового тракту
- ❖ Зниження електричного опору шкіри



- ❖ Болі в серці і інших органах
- ❖ Утруднення при диханні
- ❖ Напруження м'язів
- ❖ Неприємні відчуття в ділянці органів травлення

*Порушення діяльності окремих органів та їх систем і відображення цих порушень у свідомості призводять до **комплексних фізіологічних та хімічних порушень***

- ❖ *Зниження імунітету*
- ❖ *Висока втомлюваність*
- ❖ *Часті хворобливі стани*
- ❖ *Слабкість*
- ❖ *Швидка міна маси тіла*



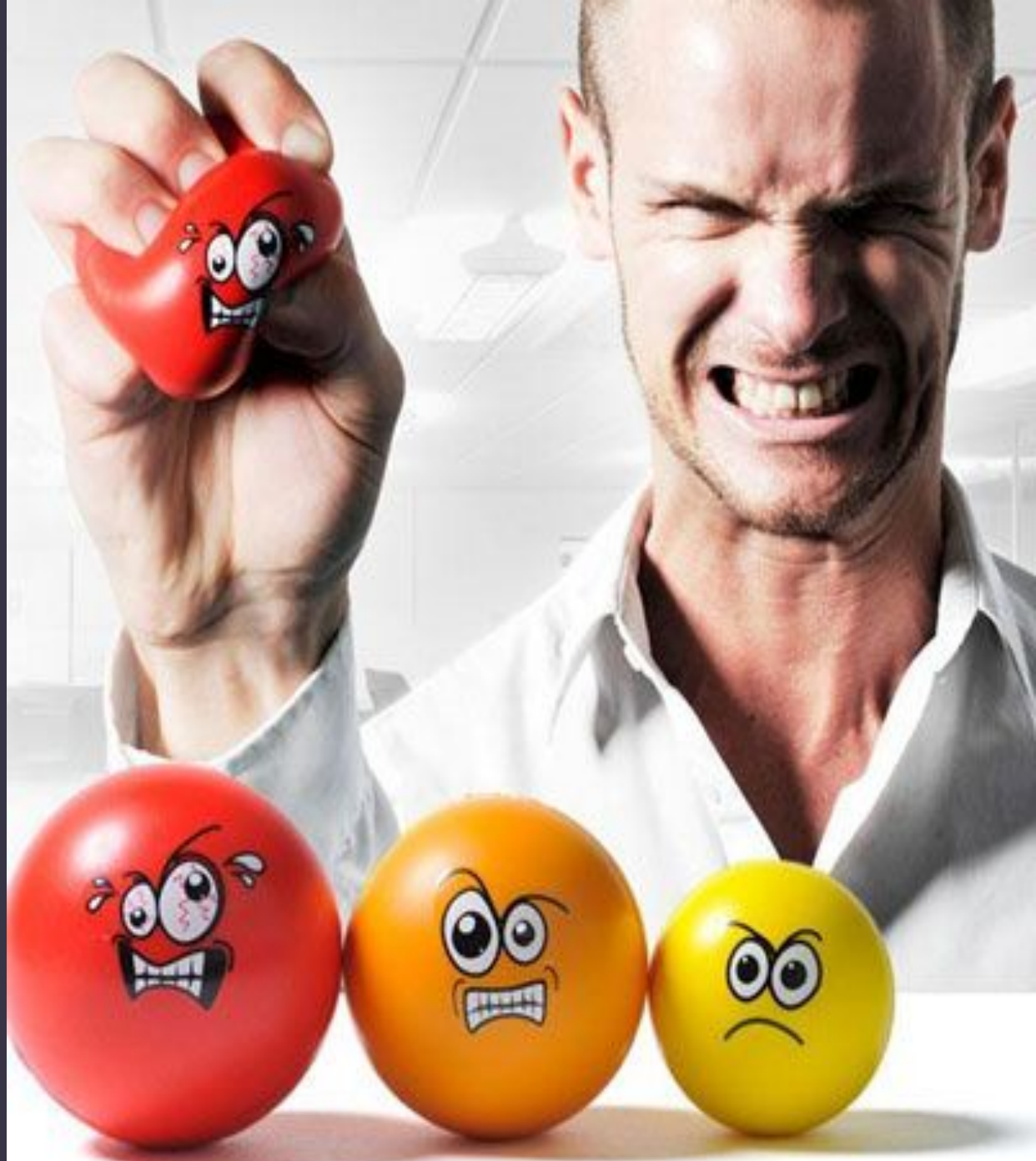
# ЕМОЦІЙНІ ПРОЯВИ СТРЕСУ

## Зміна загального емоційного фону

- ❖ Похмурий настрій
- ❖ Відчуття постійної туги
- ❖ Депресії
- ❖ Підвищена тривожність
- ❖ Неспокій

## Виражені негативні емоції

- ❖ Роздратованість
- ❖ Приступи гніву
- ❖ Агресія
- ❖ Почуття відчуженості
- ❖ самотність





## ***Виникнення невротичних станів***

- ❖ Невроз тривожного очікування
- ❖ Астенічний невроз

## ***Зміни в характері***

- ❖ Підозріливість
- ❖ Зниження самооцінки
- ❖ Посилення інроверсії



Вчені з Німеччини встановили, що Стрес та головний біль взаємно прокують появу один одного - чим більше стресу у житті людини, тим частіше у неї виникає головний біль, і навпаки.

*Дякую за увагу: )*

