

# ПАТОЛОГІЇ НАДНИРКОВИХ ЗАЛОЗ

Підготував  
студент 4 курсу  
1 медичного факультету  
12 групи  
Пасєка Андрій Олексійович

*Перш ніж говорити про патології надниркових залоз, важливо розібратися, що ж це за орган, і яку функцію він виконує в ураженому організмі. Це парні залозоендокринні органи, які розташовуються біля кожної нирки, а виконують безліч важливих функцій:*

- 1. Беруть участь в обміні речовин;*
- 2. Займаються виробництвом гормонів;*
- 3. Стимулюють виявлення реакцій на стрес;*
- 4. Виробляють адреналін і норадреналін.*

*Відповідно, можна зробити висновок про те, що це незамінні складові організму, патології яких негативно позначаються на якості життя пацієнта. Як правило, такі захворювання відносяться до категорії тяжких, а вимагають своєчасної діагностики та лікування.*

# Захворювання надниркових залоз:

1. Первинна і вторинна форма гіперальдостеронізму;
2. Гостра і вторинна недостатність кори;
3. Феохромоцитома;
4. Вроджена гіперплазія кори надниркових залоз;
5. Хвороба Аддісона.

*У своїй презентації я хотів би акцентувати увагу на такій патології як феохромоцитома.*



CHU  
SAINTE-JUSTINE  
Le centre hospitalier  
universitaire mère-enfant

1

2

3

cm

**Феохромоцитома** за своєю морфології є гормонально-активною пухлиною, яка прогресує з мозкового речовини надниркових залоз. Їй передують такі серйозні патологічні процеси, як Синдром Стерджа-Вебера, рак щитовидної залози і гіперпаратиреоз.

# *Ознаки феохромоцитому*

- 1. Напади артеріальної гіпертензії*
- 2. Синюшність шкірних покривів*
- 3. Паніка*
- 4. Судоми*
- 5. Болі і ломота в суглобах*
- 6. Нудота і блювання*
- 7. Порушення цукру в крові*
- 8. Задихка*

# *Лікування*

*Для кращого розуміння  
лікування пропоную  
переглянути відеофільм...*





*Дякую за увагу!*