



# Захворювання гіпофізу

# Хвороба Іценка-Кушинга

Хвороба Іценка-Кушинга - нейроендокринне захворювання, для якого характерне порушення механізму регуляції в системі гіпоталамус-гіпофіз-наднирникові залози. Хворіють частіше жінки віком 20-40 років.

Етіологія: Точно не встановлено. Часто виникає після пологів, травми черепа, стресу мозку, запальних та інших уражень ЦНС.





## Клініка

Загальна слабкість, зниження працездатності, стійке підвищення АТ, біль у кістках, хребті, диспластичне ожиріння з надмірним відкладенням підшкірної жирової клітковини в ділянці живота, спини, грудей. Гіперпігментація, сухість шкіри, гірсутизм. Поява на шкірі живота, плечей, стегон, смуг-розтягнень. Порушення менструального циклу. Поганий настрій.



## Лікування

Застосовують хірургічні, променеві, та медикаментозні методи в комбінації або як монотерапію.

Медикаментозне лікування: Хлодитан в комбінації з резерпіном.  
Антагоністи дофаміну (Перлодел). Бромокрептин. Перитол.  
Анаболічні гормони (Метандростенолон, Ретаболіл)

Хворі з хворобою Іценка-Кушінга перебувають на диспансерному нагляді протягом усього життя.



# Гігантизм

Гігантизм - хвороба підлітків, яка характеризується прискореним пропорційним ростом кісток скелета.

Етіологія: Надмірна секреція соматотропіну в молодшому віці, коли відкриті зони росту. Найчастіша причина ацидофільна аденома гіпофіза, яка секретує надмірну кількість соматотропіну. Також відзначають інфекцію, травму, Крововиливи в ділянці гіпофізу.





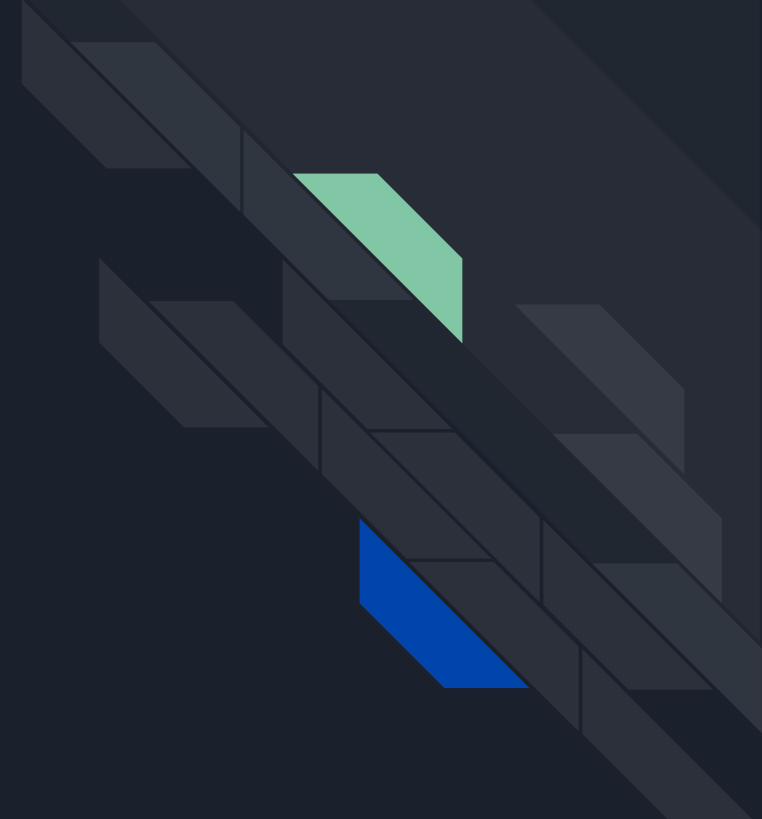
# Клініка:

Надмірно високий зріст, зниження фізичної і психічної працездатності, порушення менструального циклу у дівчат, підвищення внутрішньочерепного тиску, Нерідко приєднується ожиріння. Порушення з боку серцево-судинної системи (Зміна АТ, екстрасистолія, серцева недостатність).



Лікування:

Застосування рентгенотерапії,  
імплантація радіоактивних ізотопів,  
телегамматерапія. За необхідності  
призначають статеві гормони,  
дегідратаційну терапію.  
Кріодеструкція.

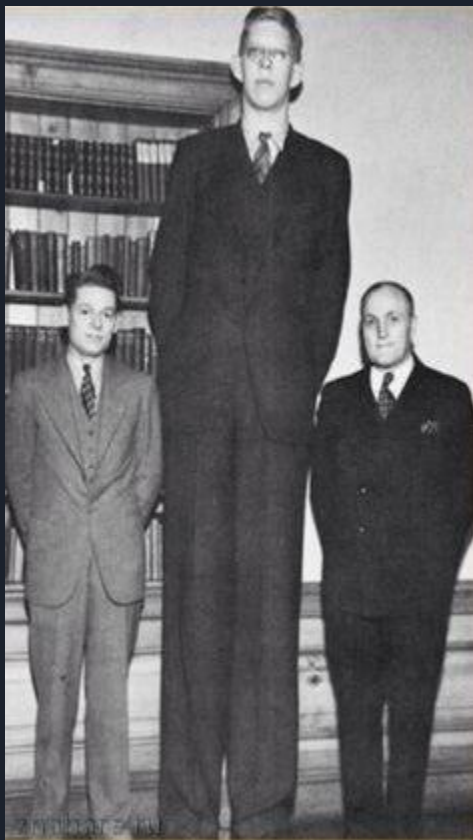




# Акромегалія.

Акромегалія - захворювання гіпофіза, яке зумовлене надмірним синтезом гормону росту еозинофільними клітинами передньої його частки, внаслідок чого відбувається непропорційний ріст скелета, м'яких тканин, внутрішніх органів.

Етіологія: 95% аденома гіпофіза. Травми черепа, інфекційне ураження гіпоталамуса. Генетична схильність. Психічні травми, вагітність, пологи.



**Таня Ангес - больная акромегалией**

