

status

praesens

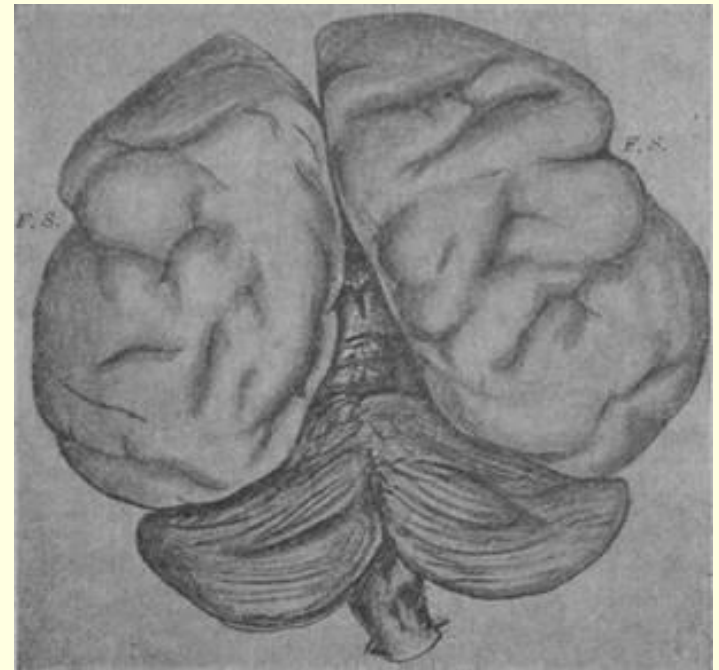
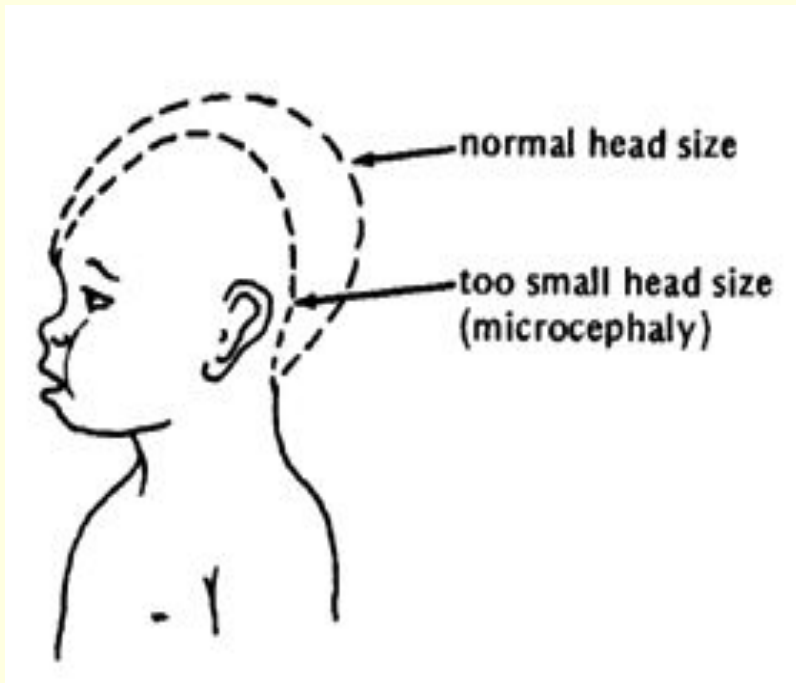
---

# ОГЛЯД ОКРЕМИХ ЧАСТИН ТІЛА ХВОРОГО



# Огляд голови

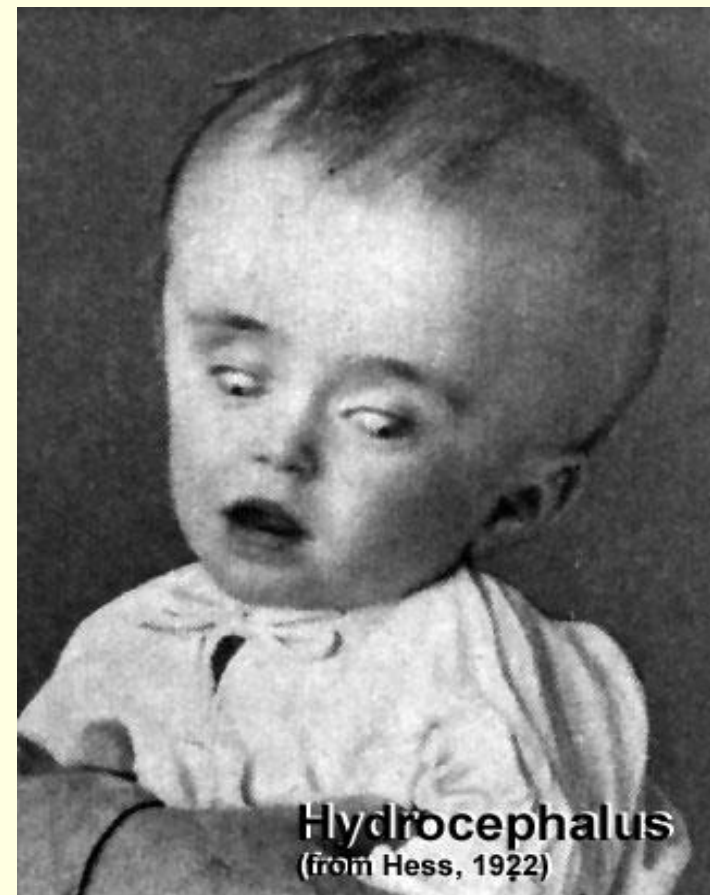
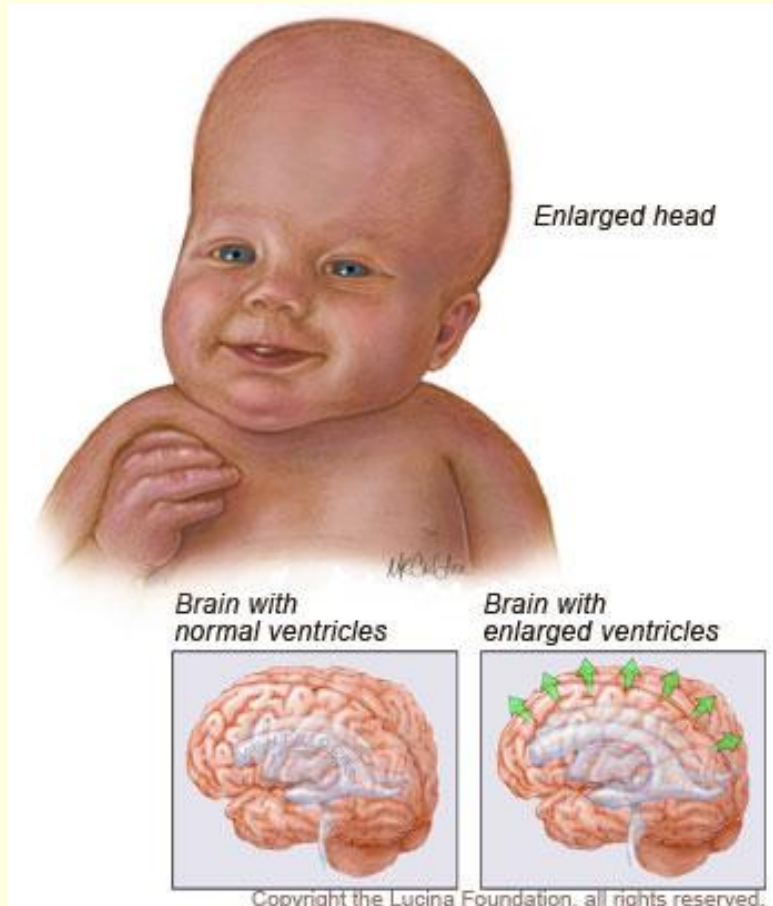
## Мікроцефалія



Мікроцефалічний мозг. Дуже широкі звивини (макрогірія); мозочок майже не покритий слабо розвиненими півкулями; краї Сільвієво борозни не щільно доторкаються (не повністю закритий острівцець Рейл).

# Макроцефалія

- Гідроцефалія



# Огляд обличчя

---

- Вираз обличчя
- Очі та повіки
- Ніс
- Рот
- Вушні раковини

# Набрякле обличчя



Загальний набряк  
при хворобах  
нирок  
(*facies nephritica*)

# Набрякле обличчя



За типом "комірця Стокса"  
(Здавлення лімфатичних  
шляхів при хворобах плеври  
і перикарда, пухлинах  
середостіння,  
здавленні ВПВ)





---

Спадковий набряк  
Квінке. Найважчий  
набряк обличчя під час  
загострення;  
Поруч-хвора під час  
ремісії.

# Обличчя Корвізара



- Обличчя Корвізара у хворої з бівентрікулярної ХСН. Визначається акроціаноз, набряк обличчя, набухання шийних вен



# Обличчя при мітральному стенозі (facies mitralis)

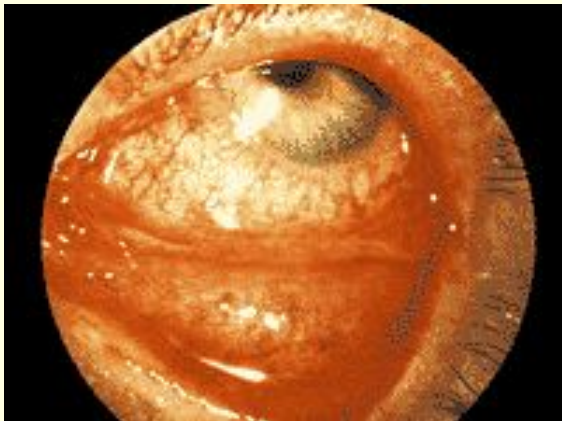


- Моложаве обличчя, ціанотичний рум'янець

# Гарячкове обличчя (facies febrilis)



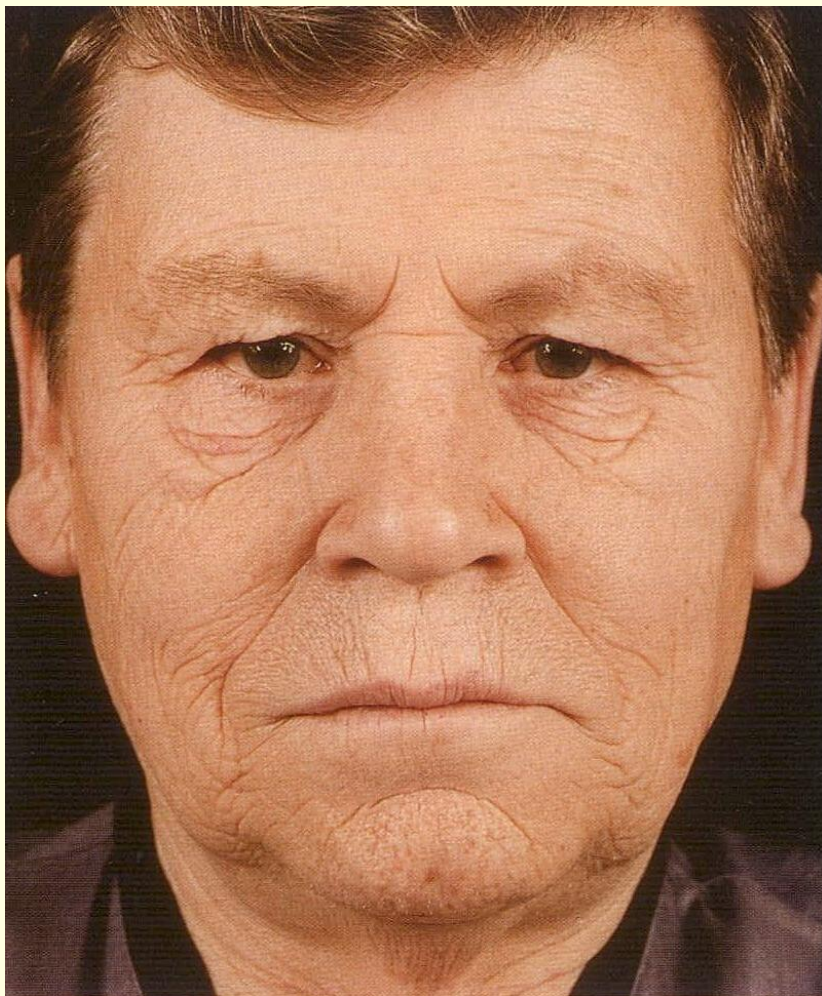
- Пневмонія



- Кролячі очі (висипний тиф)

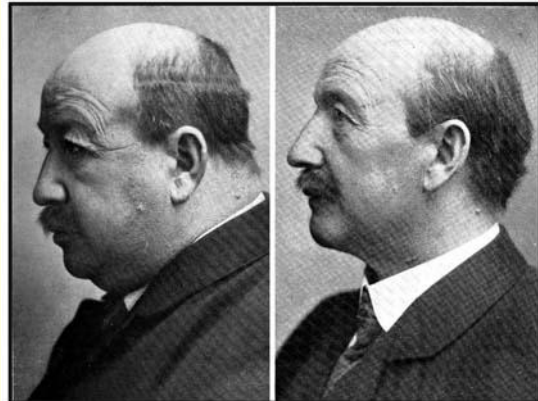
# Мікседематозне обличчя

---



- Суха, бліда шкіра
- набрякле обличчя
- набряклі повіки

# Мікседематозне обличчя



- Пацієнти з гіпотиреозом до і після лікування тиреоїдними гормонами



# Перелякане обличчя (Facies basedovica)

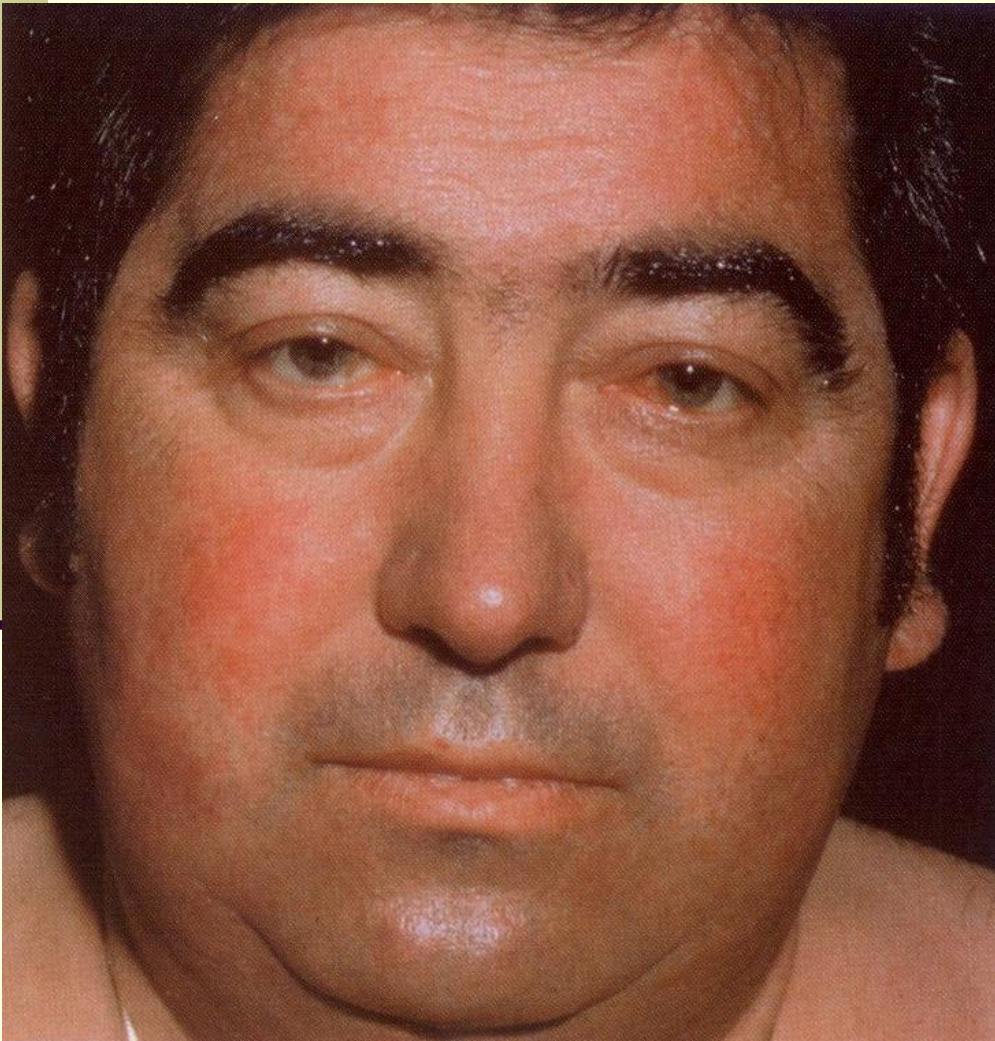


У осіб з гіперфункцією  
щитоподібної залози

- Екзофтальм
- Вираз переляку

# Місяцеподібне обличчя

---



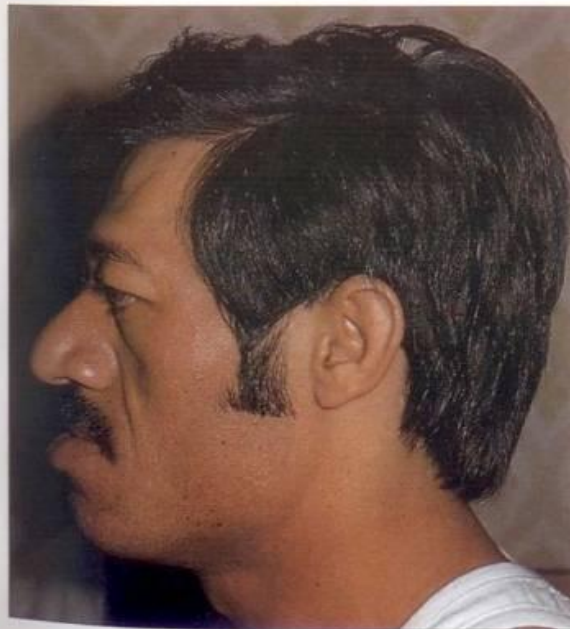
- Обличчя при синдромі Іценко-Кушинга

# Акромегалічне обличчя

ОГРУБЛЕНИЕ ЧЕРТ ЛИЦА



**99. Акромегалия.** Акромегалия вызвана гиперсекрецией соматотропного гормона. Этот мужчина сильно потеет и вообще плохо переносит жару. Лицо крупное, увеличен подбородок, надбровные дуги, губы и нос, сильно нарушен прикус. Все эти симптомы развивались постепенно; чтобы лучше их оценить, нужно взглянуть на старые фотографии больного. Лицо увеличивается в основном за счет мягких тканей. Изменения внешности могут оставаться незамеченными, пока не появятся другие эндокринные нарушения и не повысится внутричерепное давление, что и вызовет первые жалобы.



**100. Акромегалия (тот же больной).** Больной ходит в майке, поскольку ему жарко даже при комнатной температуре.



# Левине обличчя (Facies leontina)

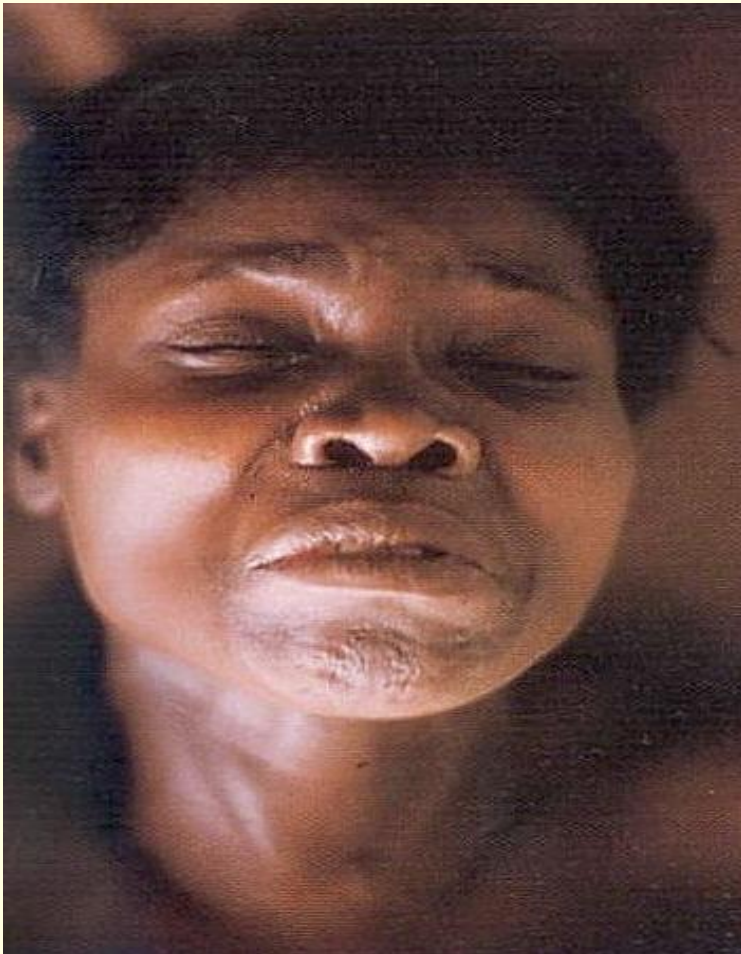
- Хворий на проказу





# Сардонічна посмішка (*risus sardonicus*)

---



- У хворих на правець

# Асиметрія обличчя



- Хвора з невритом нерва обличчя

# Огляд очей та повік

---

- Повіки
- Очна щілина
- Зіниці

# Ксантоми



- Порушення обміну ліпідів  
(накопичення жиру)



# Витрішкуватість (exophthalmus)

При тиреотоксикозі, ретробульбарних пухлинах



**159. Тиреотоксикоз: асиметрия глаз.** Эта женщина говорит, что муж заметил у нее опущение левого века. На самом деле здесь правосторонний экзофтальм: видна полоска склеры над радужкой. На левом глазу — только едва заметная полоска ниже радужки, что не имеет диагностического значения. Инъекция конъюнктивы, кожа поблескивает от пота. Больной все время жарко.

# Зміни зіниць

## Міоз



244. Действие опия: узкие равномерные зрачки. Этот мужчина курит опий. Более частая причина миоза — закапывание пилокарпина при глаукоме. При морфиновом и героиновом опьянении зрачки становятся точечными.

1. Уремія
2. Пухлини мозку
3. Передозування морфіном

# Мідріаз



1. Глаукома
2. Отруєння атропіном сульфатом
3. Ботулізм
4. Коматозний, агональний стан



# С-м Горнера-Клода Бернара

---



Односторонній енофтальм, міоз, птоз

(При парезі шийної або грудної частини Truncus sympathicus)



# Анізокорія (anisocoria)



1. Нейросифіліс (спинная сухотка)
  2. Аневризма аорты
- сдавление tr. symphaticus

# Arcus senilis



Before Eye Muscle Surgery

After Eye Muscle Surgery



# Косоокість (Strabismus)

- вроджена
- надбане  
(Після енцефаліту,  
при пухлинах головного  
мозку)

# Огляд носа



- Рінофіма



# Сідлоподібний ніс при сифілісі





# Огляд ротової порожнини

---

- Форма рота
- Забарвлення губ
- Висипання на губах, тріщини
- Слизова оболонка ротової порожнини
- Зуби
- Язик

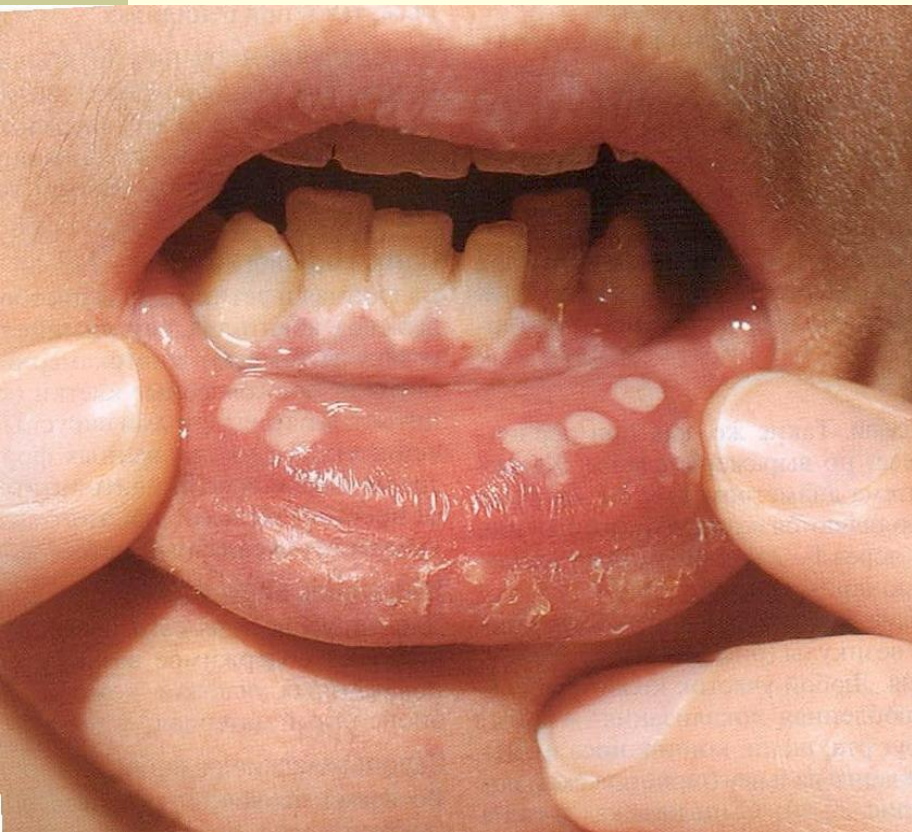
# Ротова порожнина

---



Гіперемія слизової  
фібринові кірки

# Ротова порожнина



- Ерозії
- Ясна гіпереміровані, набряклі
- На зубах відкладення фібрину

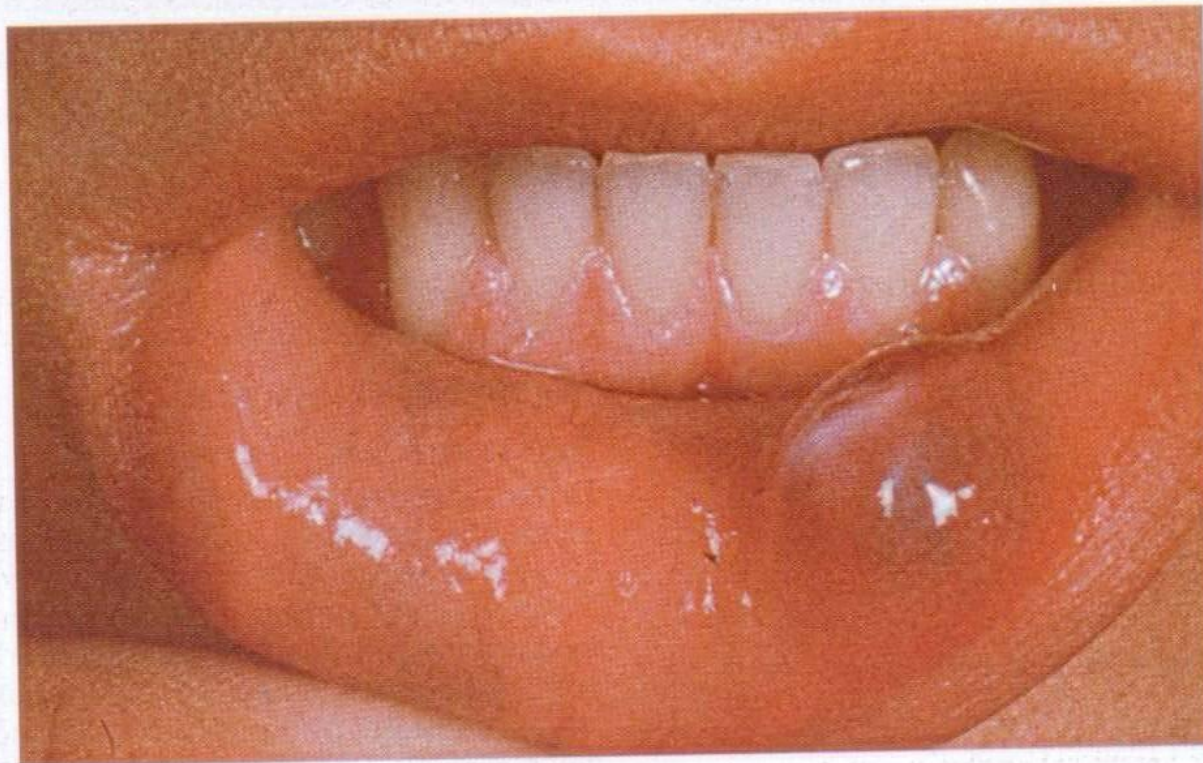
# Ротова порожнина



**Рисунок 7-4. Афты.** Множественные афты на слизистой губ причиняют мучительную боль. Это круглые серовато-белые язвы, окруженные венчиком гиперемии. Чаще они встречаются поодиночке. У этого больного афты обнаружили и на слизистой половых органов. Диагноз — болезнь Бехчета



# Ротова порожнина. Ранула

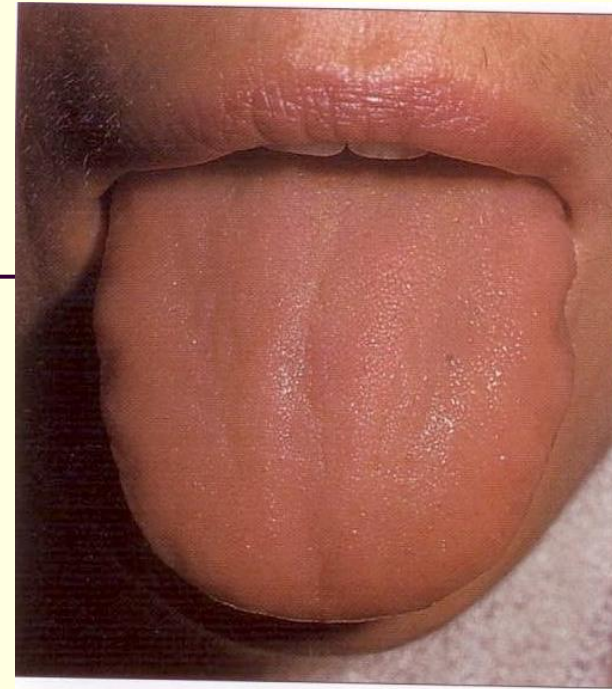


**Рисунок 7-5. Ранула.** На губе — мягкий синеватый пузырь, внутри которого оказалась вязкая прозрачная слизь

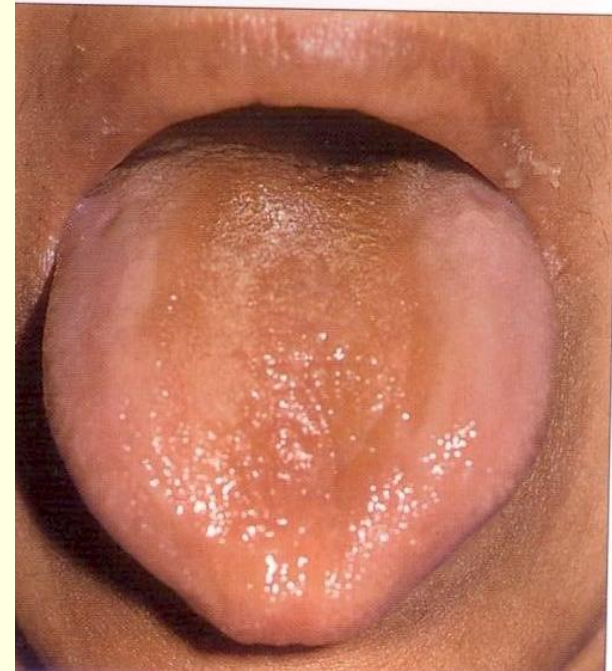
# Язик

---

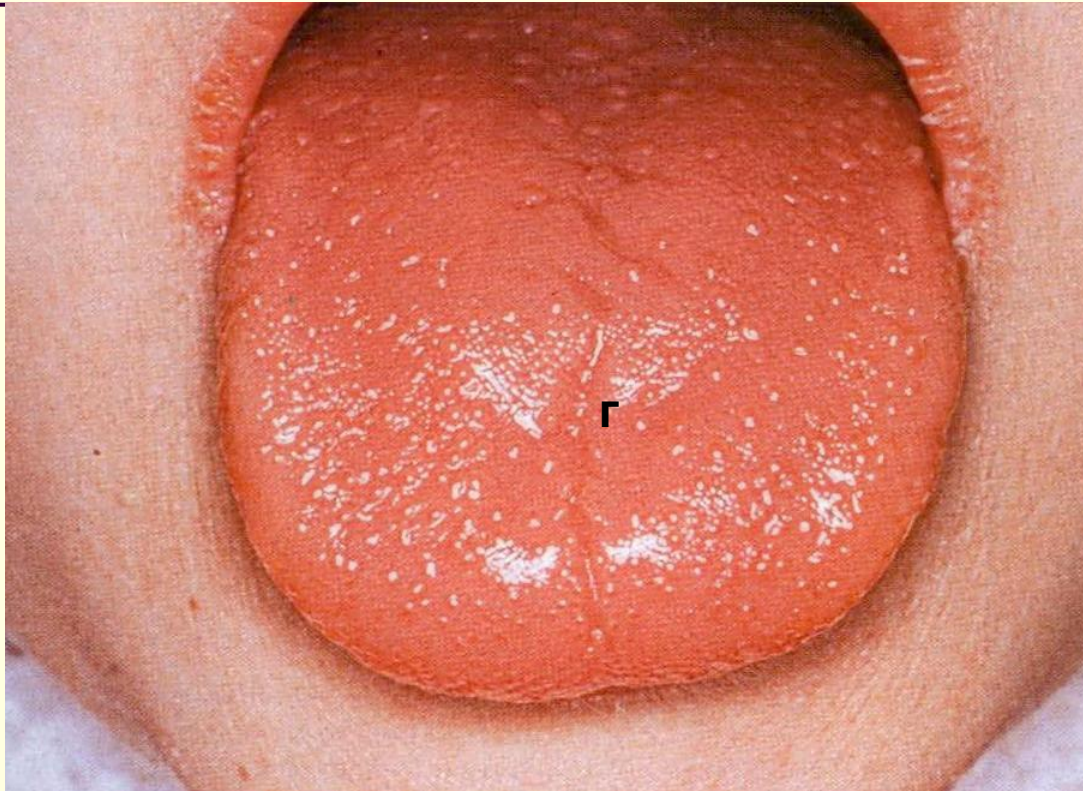
- Чистий, вологий,  
зі збереженими сосочками  
язик здорової людини



Язик при тютюнопалінні



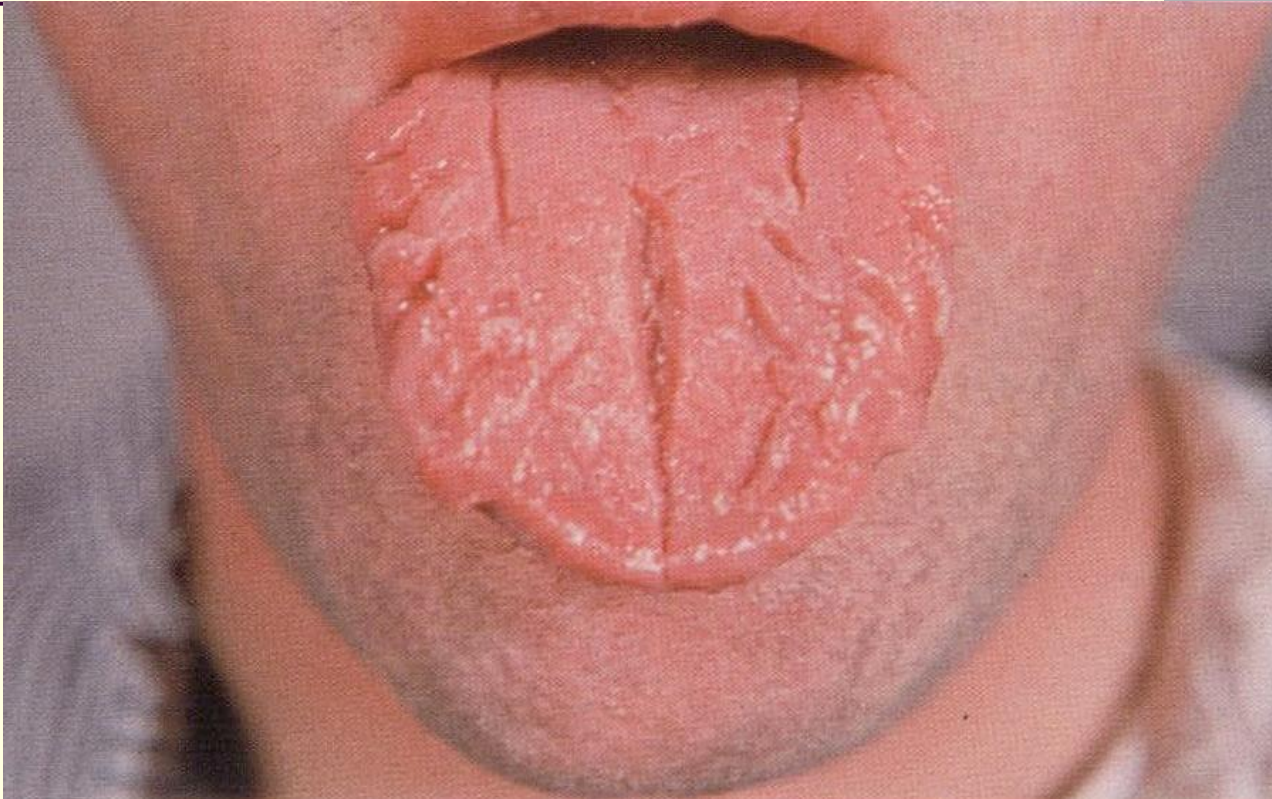
# Скарлатина: червоний суничний язик



Яскраво-червоний язик з виступаючими сосочками



# Складчатий язик

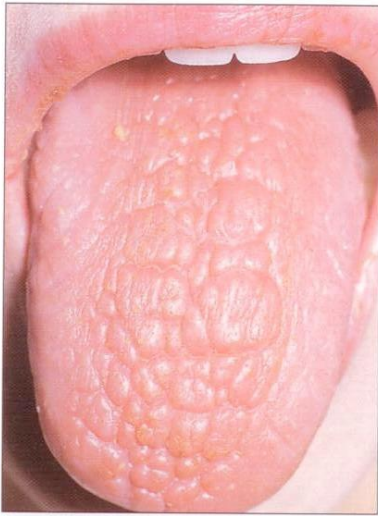




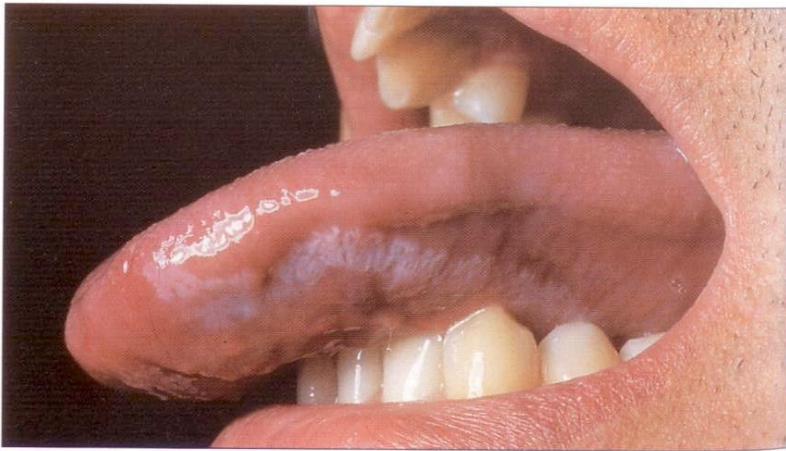
# Географічний язик



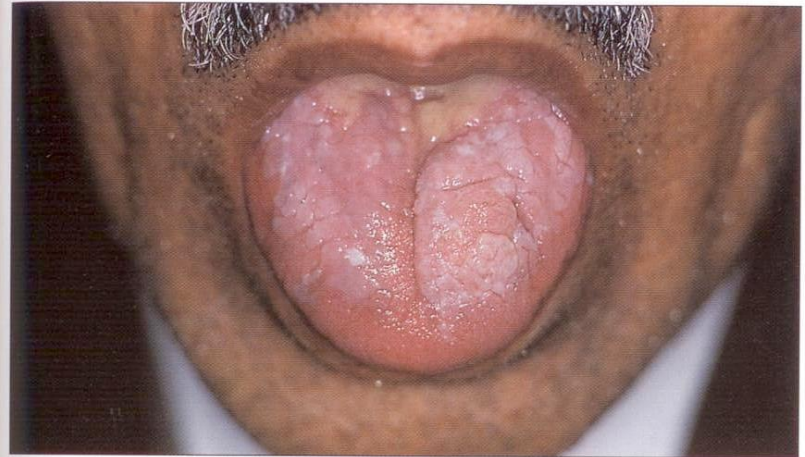
Білі ділянки гіперкератозу чергуються з яскраво-рожевими плямами, що робить язик схожим на географічну карту



**348. Сухой язык.** Причины сухости во рту: обезвоживание, дыхание через рот, нарушение секреции слюны. Сухость во рту — один из компонентов **синдрома Шегрена** (см. также 302).



**349. Волосатая лейкоплакия.** Вирус Эпштейна–Барр, персистирующий в рецепторных клетках языка, на фоне ослабленного иммунитета (например, при СПИДе) начинает активно размножаться. Эпителий языка становится жестким, «лохматым», на боковых поверхностях языка образуются вертикальные белые гребешки. Это **волосатая лейкоплакия**. Состояние это не предраковое, как полагают некоторые, но оно является предвестником тяжелого поражения других органов при СПИДе.



**350. Складчатый язык.** На фоне выраженных складок заметны белые бляшки, характерные для **лейкоплакии** (см. 313).



**351. Рак языка и лейкоплакия.** Лейкоплакия может переродиться в рак. У этого больного, давно курящего табак и опий, при осмотре языка обнаружили болезненную язву и **лейкоплакию**. Диагноз рака подтвердили с помощью биопсии.



# Язык при хронических гастритах, ВХ

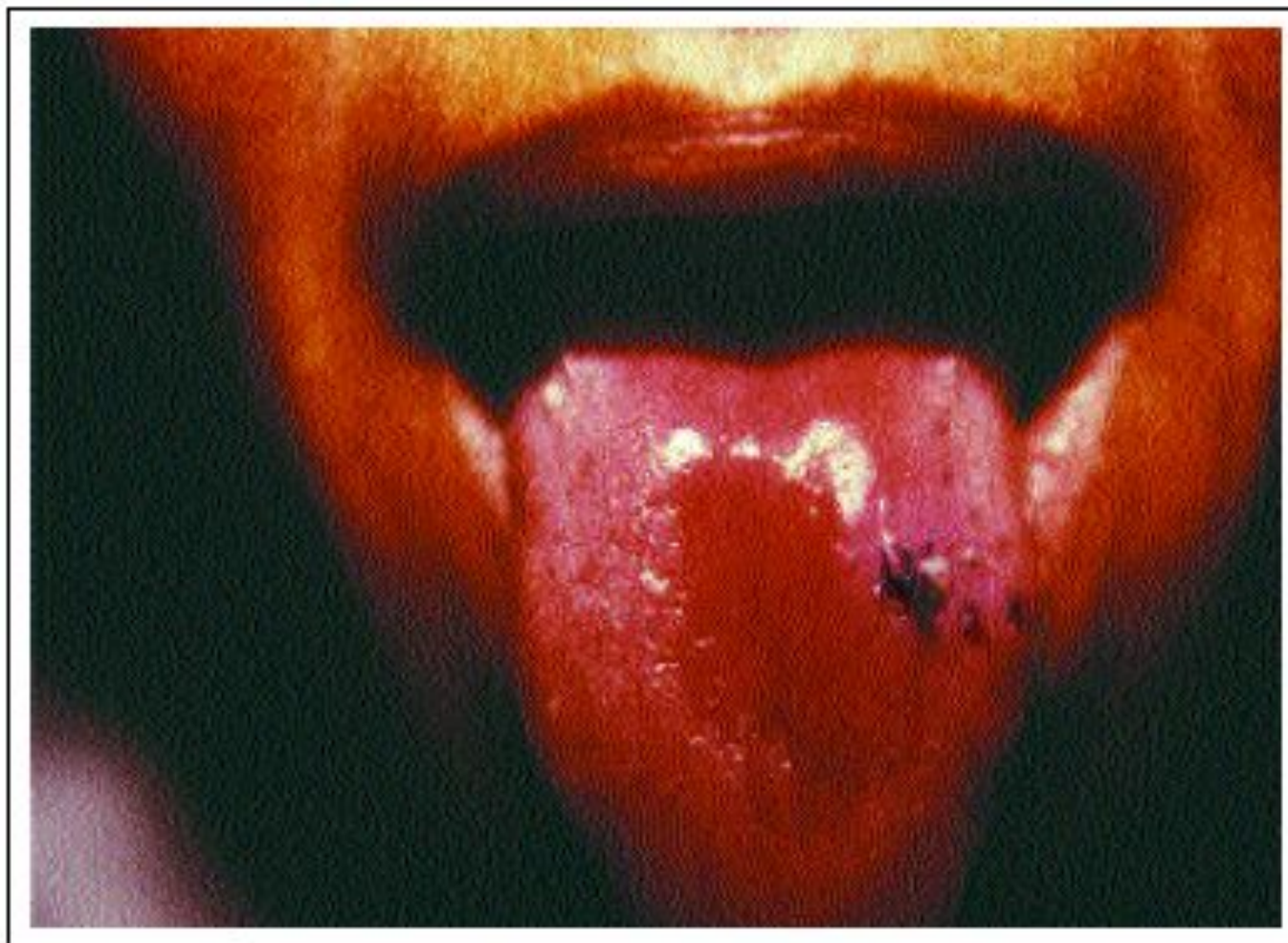


Figura 1: Área avermelhada, lisa, circunscrita, com ausência de papilas gustativas, na região central da língua

*Figure 1: Erythematous area, smooth, circumscribed, with absence of taste buds, in the central region of the tongue.*

# Язык при дегідратації (ексікозі)

---



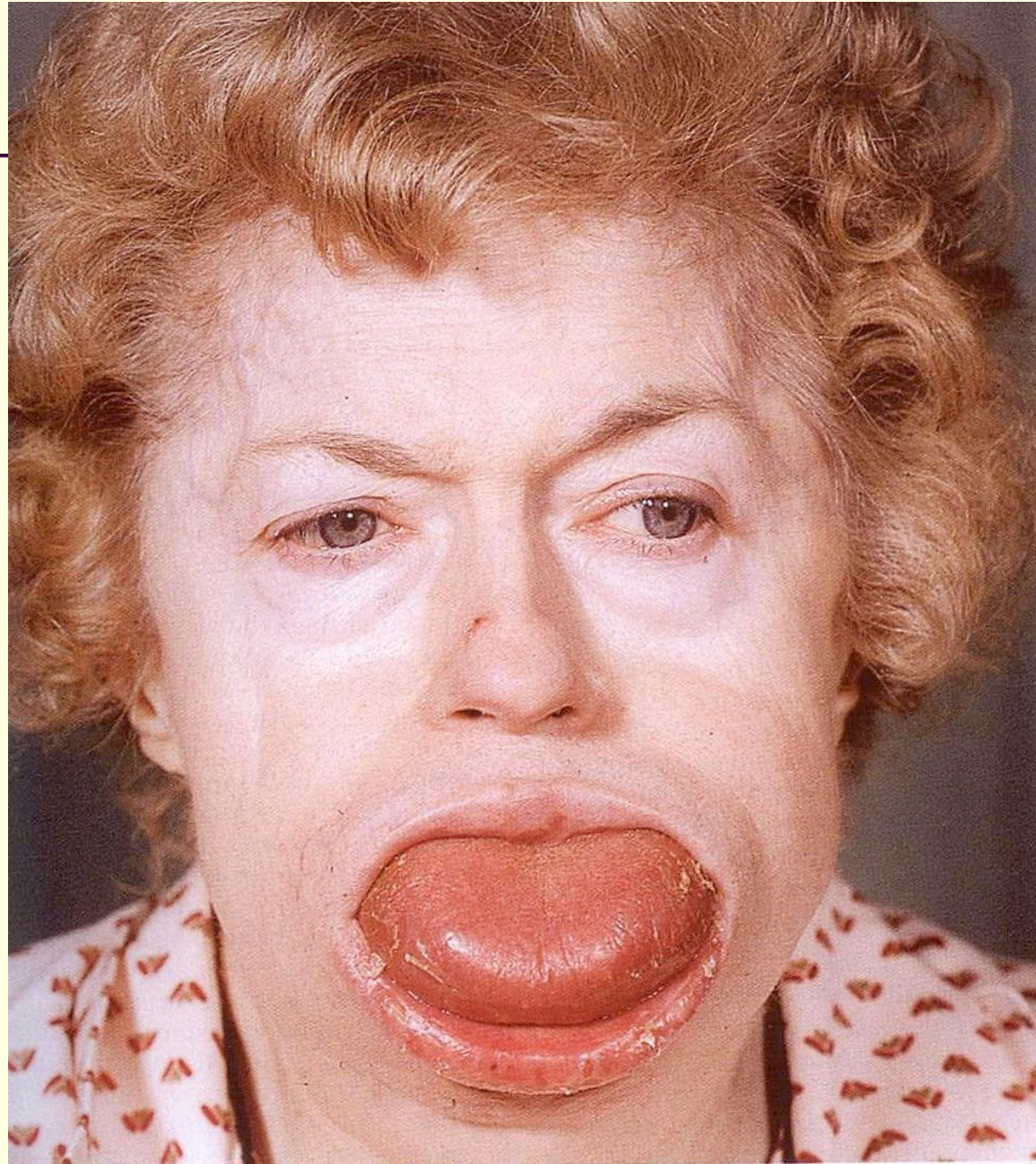
Сухий язык



# Амілоїдоз

---

макроглоссія



# Девіація язика



- Хворий після інсульту

# Зуби



Карієс



Ртутна облямівка при  
хронічному отруєнні Hg

# Огляд шиї

---

- Пульсація сонних артерій
- Набухання і пульсація яремних вен
- Збільшення лімфатичних вузлів
- Дифузне або часткове збільшення щитоподібної залози



# Виразений набряк шиї



Дифтерія. Виразений набряк шиї. Дитина не може закрити рот. Язик піднятий.

# Збільшення лімфатичних вузлів



Зовнішній вигляд хворого на інфекційний мононуклеоз: збільшені шийні лімфатичні вузли, дихання напіввідкритим ротом.

# Ендемічний зоб



- Жінка з племені массоліт (Чад)





# Огляд кінцівок

# Пальці у вигляді барабанних паличок



хронічна гіпоксія



# Синдром Марфана

---



# Вузлики Гебердена при остеоартрозі

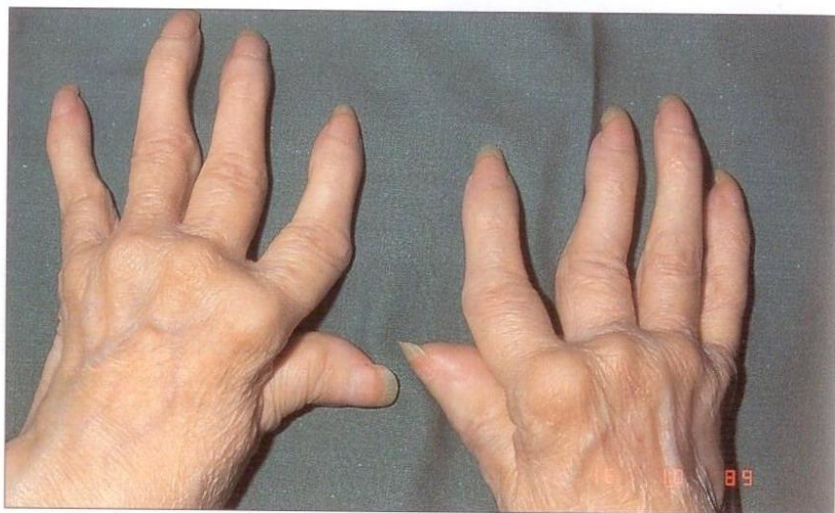
---





## РЕВМАТОИДНАЯ КИСТЬ

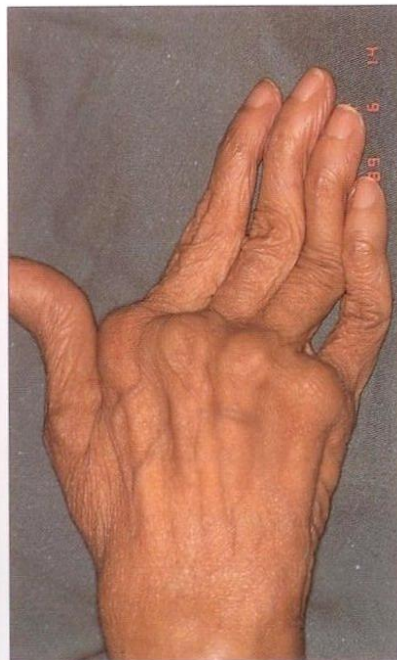
Деформация кисти при ревматоидном артрите вызвана разрушением суставных поверхностей костей и ослаблением околосуставных связок.



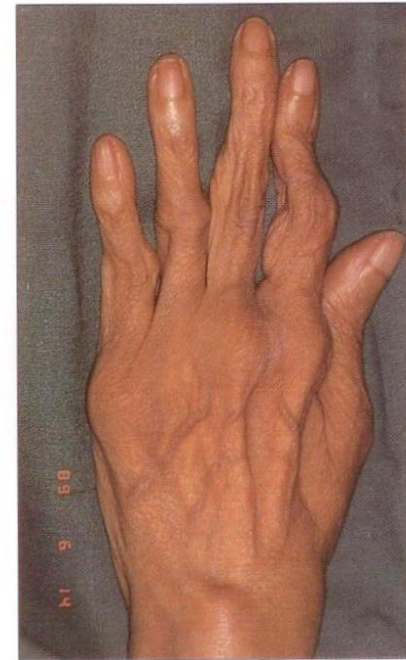
**441.** Отклонение кисти в сторону локтевой кости (кисть в виде плавника моржа) и подвывихи пястно-фаланговых суставов. Разрушение головок костей и подвывихи пястно-фаланговых суставов вызывают смещение пальцев.



**442.** Отклонение кисти в сторону локтевой кости. Деформация пястно-фаланговых суставов приводит к натяжению сухожилий разгибателя пальцев; при этом сокращение разгибателя мизинца передается через межсухожильные соединения на все остальные пальцы.



**443.** Деформация пальцев в виде лебединой шеи и отклонение кисти в сторону локтевой кости. От бездействия межкостные мышцы атрофируются, тыл кисти становится желобообразным. Развивается сгибательная контрактура пястно-фаланговых суставов с переразгибанием в проксимальных и сгибанием в дистальных межфаланговых суставах (см. также **445**).



**444.** Указательный палец в положении «застегивания пуговицы». В результате воспаления ослабевает центральное сухожильное растяжение разгибателя пальцев (которое прикрепляется к основанию средней фаланги) и проксимальный межфаланговый сустав «проскакивает» между боковыми сухожильными растяжениями (которые прикрепляются к дистальной фаланге). Таким образом, разгибатель пальцев вызывает парадоксальное сгибание пальца в проксимальном межфаланговом суставе. В данном случае это произошло с указательным пальцем, который находится в положении «застегивания пуговицы». Средний и безымянный пальцы и мизинец также деформированы и имеют вид «лебединой шеи».

# Тофуси при подагрі

---





# Синдром Рейно



Різне  
збліднення  
пальців

# Додаткові пальці рудиментарного типу





# Шаблевидні гомілки

---



- Рахіт
- Сифіліс