

Діагностика по язичку



Наліт на середині язика:
токсини присутні в шлунку
і тонкій кишці



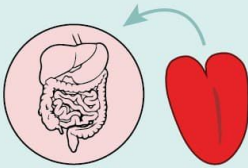
Наліт на задній частині:
токсини є в товстій кишці



Язык "складчастий" і "географічний"
(коли його поверхня покрита складками
або має ділянки западання і вивищення:
ознаки захворювання травної системи).



Язык обкладений: при гастриті зі зниженою
кислотністю, а чиста спинка язика, як правило,
при підвищеній кислотності (гіперацидний гастрит,
виразкова хвороба шлунка)

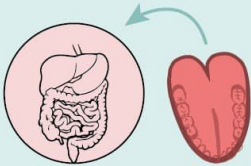


Мова малиновий або яскраво-червоний з
добре вираженими сосочками: при скарлатині,
виразковій хворобі шлунка і дванадцятипалої кишки.



Наліт на язичці: при
поганому переживанні
їжі (відсутність зубів,
швидка їжа), лихоманці,
захворюваннях
шлунково-кишкового
тракту, при виснаженні.

Язык з бурим нальотом:
при інфекціях
шлунково-кишкового
тракту, наприклад
при дизентерії.



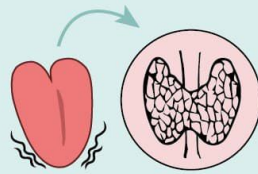
Язык потовщений, з відбитками зубів по краях:
негазди з боку травної системи.



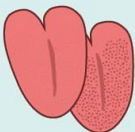
Язык червоний, покритий тріщинами і виразками:
ознаки запалення язика, або глоситу.



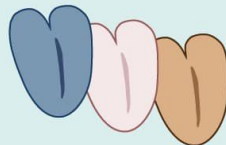
Значне збільшення розмірів язика, коли він насилу
поміщається в роті: характерно для акромегалії
(підвищена функція гіпофіза), гіпотиреозу
(знижена функція щитовидної залози), хвороби Дауна.



Тремтіння висунутого з рота язика: захворювання
нервової системи, тиреотоксикоз (підвищена функція
щитовидної залози), отруєння ртуттю або алкоголізм.



При різних захворюваннях сосочки можуть зменшуватися
в розмірах, ставати менш вираженими (атрофія),
або навпаки, збільшуватися (гіпертрофуватися).



Язык синюватий: є дефект в серці.
Язык блідий: ознака анемії або нестачі крові в
організмі.

Язык жовтуватий: надлишок жовчі в жовчному
міхурі або порушення в печінці.



Лінія посередині язика: вказує на порушення,
що йде по хребетному стовпу. Якщо лінія
викривлена, це може вказувати на деформацію
або викривлення хребта.



«Полірований» або «лакований» язык:
при залізодефіцитній і В12-дефіцитній
(перніціозній) анемії, недостатності вітамінів В2 і РР.