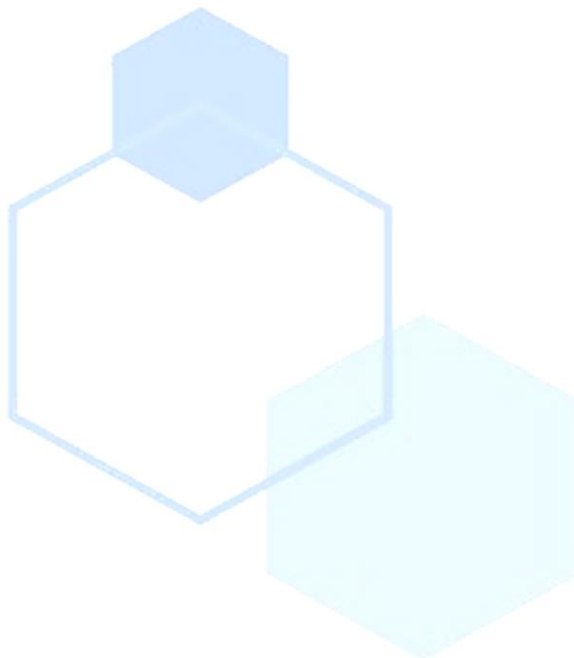


## NAFAS OLISH A'ZOLARI KASALLILARI VA PROFILAKTIKASI



TTA Urganch filiali Jamoat salomatligi va

Umumiy gigiyena kafedrasи assistenti

**Quranboyev Siroj Berdiboy o'g'li**

Alfraganus universiteti Tibbiyot  
fakulteti

Davolash ishi yo'nalishi 23-36-guruh

Talabasi **Aхmadjonova Nozima** va

23-38-guruh talabasi **Jumyazova  
Kamola**

**Annotatsiya:** Nafas olish tizimining asosiy vazifasi gazlar almashinuvini osonlashtirishdir. Nafas olish havodan kislorodning qon oqimiga kirishiga imkon beradi, metabolizm jarayonida hujayralar tomonidan ishlab chiqarilgan karbonat angidridni chiqaradi.

**Kalit so'z:** Alveola, to'qima, kislorod, karbonat angidrid, kapillyar, inspirasiya, ekspirasiya, respirator.

**Kirish:** Nafas olish a'zolari kasalliklari (yoki respirator kasalliklar) — bu nafas yo'llari va o'pkaga ta'sir qiluvchi turli xil kasalliklardir. Ular o'tkir yoki surunkali bo'lishi mumkin. Quyida asosiy nafas olish tizimi kasalliklari keltirilgan:

1. O'tkir respirator kasalliklar (ORK, ORVI):

- Gripp
- ORVI (O'tkir respirator virusli infeksiyalar) — burun, halqum, traxeya, bronxlarga ta'sir qiladi

- Tonsillit (angina) — halqumdagι bodomchalar yallig'lanadi

## 2. Surunkali respirator kasalliklar:

- Bronxit (surunkali bronxit) — bronxlar yallig'lanadi, yo'tal va balg'am bilan kechadi

• Bronxial astma — bronxlar torayishi, hansirash, yo'tal, bo'g'ilish xurujlari bilan ifodalananadi

• KOAH (surunkali obstrukтив o'pka kasalligi) — ko'p hollarda chekish sababli yuzaga keladi

- O'pka emfizemasi — alveolalar shikastlanadi, nafas olish qiyinlashadi

## 3. Bakterial yoki virusli infeksiyalar:

- Zatürka (pnevmoniya) — o'pka to'qimalarining yallig'lanishi

• Sil (tuberkulyoz) — Mycobacterium tuberculosis bakteriyasi sababli yuzaga keladi

## 4. Allergik nafas yo'li kasalliklari:

- Allergik rinit — burun shilliq qavati allergenlarga reaksiya qiladi

- Allergik astma

## 5. Nafas yo'llari o'smalari:

- O'pka saratoni — ayniqsa chekuvchilar orasida keng tarqagan

## 6. Nafas olishdagi tug'ma yoki anatomik muammolar:

- Burun septumining qiyshikligi

- Tug'ma traxeya yoki bronx deformatsiyalari

## **Asosiy qism:** Tonsillitning alomatlari:

- Tomoqda kuchli og'riq

- Isitma va sovuq urishi

- Yutishda qiynalish

- Og'izda yoqimsiz hid

• Bodomsimon bezlar qizarib, shishib ketadi, ba'zida ustida oq yoki sarg'ish qoplamlar paydo bo'ladi

## Davolash usullari:

• Virusli tonsillit: ko‘proq dam olish, iliq suyuqlik ichish, og‘riqni kamaytiruvchi dorilar (masalan, parasetamol yoki ibuprofen)

• Bakterial tonsillit: shifokor buyurgan holda antibiotiklar (odatda penitsillin)

КОАН — bu surunkali obstruktiv nafas olish kasalligi bo‘lib, nafas yo‘llarining torayishi va yallig‘lanishi bilan kechadigan surunkali kasallikdir. U asosan sigaret chekadigan yoki zararli gazlar bilan uzoq muddat ishlaydigan odamlarda uchraydi.

KOAHning asosiy belgilariga quyidagilar kiradi:

- Doimiy yo‘tal (ayniqsa ertalab balg‘am bilan)
- Nafas qisishi (jismoniy faollik vaqtida kuchayadi)
- Ko‘krakda g‘ijim yoki bosim
- Tez-tez nafas yo‘llari infeksiyasi (gripp, bronxit va hokazo)

Asosiy sabablar:

- Chekish (eng katta xavf omili)
- Havoning ifloslanishi (uy ichki va tashqi)
- Ish joyidagi chang yoki kimyoviy moddalar

Astmaning asosiy belgilari:

- Nafas qisishi (ayniqsa kechasi yoki ertalab)
- Yo‘tal (uzoq davom etuvchi, ayniqsa kechasi)
- Ko‘krakda bosim yoki siqilish
- Xirqiroq nafas (hushtakdek ovoz bilan nafas olish)

Astmani qo‘zg‘atadigan omillar:

- Chang, gul changi, hayvon tuklari
- Sovuq havo
- Jismoniy faollik (ba’zida “jismoniy astma”)
- Virusli infeksiyalar (gripp, shamollahsh)
- Stress yoki hissiy zo‘riqish
- Sigaret tutuni yoki havo ifloslanishi • Genetik moyillik

**Xulosa:** Respirator kasalliklar ko‘plab insonlarning sog‘lig‘iga salbiy ta’sir ko‘rsatishi mumkin. Ammo oddiy gigiyena qoidalariiga rioya qilish, sog‘lom turmush

tarzini yuritish va atrof-muhitni toza saqlash orqali bu kasalliklarning oldini olish mumkin. Har bir inson bu borada o‘z salomatligi uchun mas’ul bo‘lib, jamoaviy sog‘liqni saqlashga hissa qo‘shishi zarur. Nafas olish tizimi ajoyib va murakkab tizim bo‘lib, u karbonat angidrid chiqindilarini olib tashlash bilan birga tanani doimiy kislorod bilan ta’minalashni ta’minalaydi. Uning tuzilishi va funksiyalarini tushunish nafas olish salomatligining ahamiyatini tushunish uchun juda muhimdir. Sog‘lom turmush tarzi odatlarini qabul qilish va kerak bo‘lganda tez tibbiy yordam so‘rash orqali odamlar o‘zlarining nafas olish farovonligini saqlash va yaxshilash uchun faol choralar ko‘rishlari mumkin.

### Foydalanilgan adabiyotlar:

- 1.“Respirator tizim kasalliklari”, N.N. O‘zbekov, tibbiy darslik.
- 2.“Pulmonologiya va respirator kasalliklar”, R.R. Islomov, tibbiy qo‘llanma.
- 3.Harrison’s Principles of Internal Medicine - nafas olish tizimi kasalliklarini tashxislash va davolash bo‘yicha muhim manba.
- 4.Respiratory Medicine - nafas olish tizimining kasalliklari va ularni davolash haqida tushunchalar.