

DÝCHACÍ SOUSTAVA

Dýchání () = zajišťuje společně s krevním oběhem výměnu
..... mezi zevním prostředím a všemi buňkami lidského organismu.

Horní cesty dýchací

- 1.
2. - je vystlána sliznicí, která zvlhčuje vzduch, filtruje ho a otepluje.
3. Hltan se dělí na 3 části:

-
-
-

Dolní cesty dýchací

- Hrtan –
- Průdušnice –
- Plice
- Průdušky
- Průdušinky
- Plicní sklípky

Nemoci dýchací trubice

Rýma –

Průduškové astma –

Záněty plic

Plicní tuberkulóza –

Nádory plic

Karcinom plic –

Tuberkulóza je onemocnění postihující nejčastěji

..... Šíří se formou

Prevence tuberkulózy spočívá v

Pneumotorax –

Alergie - na neškodné látky v okolním prostředí.

- - Alergen působí na imunitní buňky v nosní sliznici, které následkem toho začnou produkovat látky dráždivé pro nosní sliznici.
- – vyloučit danou potravinu z jídelníčku, kožní reakce (atopický ekzém, kopřivky, otoky), rýma, zvracení, průjem, bolesti břicha.

Astma

- Průdušky jsou postiženy neinfekčním,, který vyvolává jejich stažení, otok sliznice a nadměrnou tvorbu hlenu.
- Takto vzniklé zúžení průdušek vede ke ztíženému.....
....., který se objevuje zejména po námaze a nebo v noci, a ruší tak spánek a omezuje fyzickou aktivitu.