

Tüdőgyulladás

A betegség kialakulása:

- A tüdő a külső környezettel állandó kapcsolatban levő szervünk.
- A belégzett levegő tartalmazhat olyan fertőző anyagokat, melyek az alsó légutakkal, a kis léghólyagokkal kapcsolatba kerülnek és ott gyulladós folyamatot indíthatnak el.
- Normálisan a gége alatti terület steril. Az egészséges szervezet védekezik a behatoló külső anyagokkal szemben, de ha mégis bekerül az idegen anyag, köhögési reflex próbálja eltávolítani. Ebben szerepe van a csillószőrös hámrétegnek, mely pl dohányosokban sérül vagy elpusztul. Ilyenkor a káros anyagok eltávolítása nehezebb vagy nem lehetséges.
- A fenti mechanizmuson kívül a gyulladás közvetlenül is terjedhet a tüdőre a környező szövetekről vagy odakerülhet a kórokozó a vérárammal.
- Kórokozó lehet: baktérium, vírus, gomba, parazita.

Tünetek:

- Hirtelen hidegrázás, magas láz, köhögés, köpetürítés, mellkasi fájdalom, oldalszegezés, ilyenkor száraz mellhártyagyulladás is kíséri.
- Idősebb betegnél, vagy nem típusos esetben lehet lappangó, rossz körézet, bizonytalanság, zavartság étvágytalanság, amely nem csak a tüdőgyulladásra, hanem egyéb betegségekre is jellemző lehet.
- Lehet csak hőemelkedés, fejfájás, rekedtség is a tünetek között.

Diagnózis:

- Fizikális vizsgálat mellett
- Rtg vizsgálattal igazoljuk a gyulladás kiterjedését.
- Baktérium(vagy egyéb kórokozó) izolálása javasolt – amennyiben lehetséges.

Kezelés:

- Antibiotikum adása, mely függ a betegséget kiváltó kórokozótól.
- Mindenképpen szakorvosi feladat a kezelés eldöntése.
- Ne kezdjük el otthon magunkat kezelni, esetleges maradék gyógyszerrel!
- Súlyosabb esetben, illetve idős korban társbetegségek jelenlétekor kórházi kezelése indokolt.