

Lejárt a biztonsági időkorlát. Ha az oldal űrlapot is tartalmaz, annak mentése csak érvényes bejelentkezéssel lehetséges. A bejelentkezés érvényességének meghosszabbításához kérjük lépjen be!

Felhasználó név:

Jelszó:

Mégsem

Belépés



A KAMARÁRÓL ▶

HÍREK ▶

SAKMAI RENDEZVÉNYEK

SZOLGÁLTATÁSAINK ▶

TAGSÁGI INFORMÁCIÓK ▶

DOKUMENTUMKÖZPONT

A MOK legfrissebb hírei

HÍRKATEGÓRIA: **ÖSSZES HÍRKATEGÓRIA**

HÍRKATEGÓRIÁK

[A MOK hírei >>](#)

[Szakmai sajtófigyelés >>](#)

Influenza szövődménye is lehet a tüdőgyulladás

[2012.02.16.] - *Weborvos* - Hírkategória: Tallózó

Tévhit, hogy a tüdőgyulladás ma már veszélytelen, antibiotikumokkal könnyedén gyógyítható. Kevesen tudják, de valójában ez a betegség a 10. leggyakoribb halálok világszerte. A tünetekről és a kezeléssel dr. Potecz Györgyöt, a Dr Laslo Tüdőközpont tüdőgyógyászát kérdeztük.

Jellegzetes és nem tipikus tünetek

A tüdőgyulladás - általában - fertőzés következtében alakul ki. A pneumococcusok és az atípusos baktériumok is okozhatnak halmozott megbetegedést kisebb közösségekben, családokban. Tüdőgyulladás vírusos eredetű légúti megbetegedés – leggyakrabban influenza – szövődményeként is jelentkezhet, ezeket gyakrabban okozza staphylococcus. A baktériumok által okozott tüdőgyulladások jellegzetes tünetei: a hirtelen kialakuló, magas láz, gyakran hidegrázás, köhögés, rossz általános közérzet, Sápadság, hányás és hát- és hasi fájdalom különösen csecsemőkorban gyakori.

Súlyosabb esetekben nehézlégzés, szapora pulzus, illetve magas légzésszám, zavartság alakulhat ki. Az un. atípusos baktériumok által okozott betegség ettől eltérően, alattomosan jelentkezhet- hőemelkedés, fáradékonyság, száraz köhögés, hasmenés, esetleg izületi fájdalmak bevezető tüneteivel, majd nehézlégzés kialakulásával.

Csecsemőknél, időseknél, legyengült immunrendszerű személyeknél gyakran a jellegzetes és látványos tünetek nélkül fejlődik ki a tüdőgyulladás. Az újszülöttkori tüdőgyulladás során az étvágy romlása, hőemelkedés, esetleg a testhőmérséklet csökkenése, sápadtság, és szapora szív működés észlelhető, a baba elesett benyomást kelt. Az idős emberek tüdőgyulladása esetén is gyakran hiányzik a magas láz.

A hagyományos orvosi vizsgálat mellett, tüdőgyulladás gyanúja esetén mellkas röntgen vizsgálatát bizonyítja a betegség fennállását. A kezdődő tüdőgyulladás azonban 24-48 órán belül még sokszor nem ad radiológiai eltérést. Emellett a laboratóriumi vizsgálatok is (pl. vérkép, CRP, vörsvértest-számlálás) közelebb vihetik az orvost a betegség megítélésében.

A bakteriális eredetűnek tartott tüdőgyulladásokat antibiotikumokkal kezeljük. Gyakran előfordul, hogy széles spektrumú vagy egyszerre kétféle antibiotikum adására kényszerül a kezelőorvos, hiszen általában nem áll a rendelkezésére mikrobiológiai diagnózis, azaz nem tudhatja, legfeljebb csak sejteti, milyen típusú kórokozó okozhatta a beteg tüdőgyulladását. A tüdőgyulladást kiváltó baktériumok egyik felére hatnak a penicillinek / penicillin-származékok, az atípusos baktériumokra ellen viszont hatástalanok. Ha a beteg állapota súlyos, nincs idő bakteriológiai eredményekre várni, empirikusan- azaz „vakon” kell elkezdni a beteg kezelését, ekkor két különböző támadáspontú, a felmerülő kórokozók mindegyikére ható antibiotikumra lehet szükség.

A vírusok által okozott tüdőgyulladásokra nem hatnak az antibiotikumok, viszont a vírusfertőzések talaján kialakuló bakteriális felülfertőzések kezelésére, ill. ennek megelőzése céljából antibiotikum adása szükséges, influenzás fertőzés esetében azonnal megkezdett antivirális kezelés mellett. A lázcsillapítás és a rendszeres folyadékpótlás minden esetben elengedhetetlen

Megelőzés: kinek kötelező a védőoltás?

A tüdőgyulladások teljes biztonsággal nem védhetők ki. A megelőzés lényeges eleme a tüdő és a hörgők egészséges működésének biztosítása. A dohányzás önmagában is krónikus hörgőgyulladást vált ki és tart fenn. Egyetlen szál cigaretta

MÉG NEM BIZTONSÁG

Felhasználónév:

[Emlékezzen rám!]

[\[Elfelejttem! Emi](#)

[\[Tagfelvétel](#)



Bejelentkezés információk

[\[Böngésző](#)

HÍREK, KATEGÓRIÁK

[A MOK hírei >>](#)

[Szakmai sajtófigyelés >>](#)

MOK KOMPLEX Pénzügyi Tanácsadó



ESEMÉNY

A SE ÁOK Pulmonológus szakorvosok kötelező tanfolyama februárban

2012.02.28.

Magyarország, 1125 B/1/c., SE ÁOK Pulmonológusok

Ph.D. értekezés nyílt előadások

2012.02.28.

Magyarország, 4032 D/1. Belklinika tanterem

Qiagen Molekuláris Szeminárium

2012.02.29.

Magyarország, 4032 D/1. Szigmond krt. 22., DE C/1. Augustia terem

<< 2012 febr

H	K	Sze	Cs
		1	2
6	7	8	9
13	14	15	16

Szövődmények megelőzése a megelőzésben legfontosabb szerepet játszó tényező, a dohányzás abbahagyása, így jelentősen lassítja a beteg gyógyulását. A dohányzás abbahagyása így jelentősen csökkenti a tüdőgyulladás kialakulásának a kockázatát, mivel leszokás után helyreáll a tüdő öntisztuló képessége.

Az influenza elleni védőoltással megelőzhető az influenza fertőzések 50-80 százaléka, és a halálos szövődmények (pl. tüdőgyulladás) akár 90 százaléka is. Ezért minden idős és krónikus beteg embernek évente meg kellene kapnia az influenza elleni védőoltást.

A pneumococcusok okozzák a tüdőgyulladások jelentős részét, és különösen időseknel, valamint krónikus betegeknel igen súlyos lehet a lefolyásuk. A leggyakrabban súlyos tüdőgyulladást okozó, 23 pneumococcus törzs ellen létezik védőoltás, amelyet a krónikus betegeknek, illetve 65 éves kor felett mindenkinek meg kellene kapnia 5 évenként. A pneumococcus elleni védőoltás különösen fontos, gyakorlatilag kötelező lépirottaknak, illetve sarlósejtes vérszegénységben szenvedőknek.

 [vissza](#)

HÍRKATEGÓRIÁK

[A MOK hírei >>](#)
[Szakmai sajtófigyelés >>](#)

27	28	29
----	----	----

PARTNER



e-HÍRLI

A MOK e-Hírlevele

A Magyar Orvosi Kamara aktualitásokról megfogalmazott hírlevele, mely a legfrissebb szakmai híreket, valamint rendezvények információit tartalmazza tagjai számára.

[[Kapcsolat](#)]

[[Web-térkép](#)]

[[Súgó](#)]

[[Jognyilatkozat és Adatkezelés, Copyright információk](#)]

[[Adatvédelem](#)]

[[Böngésző beállítások](#)]



Magyar Orvosi Kamara
 Hungarian Medical Chamber
 [www.mok.hu]

Copyright © 2012 Magyar Orvosi Kamara Minden jog fenntartva.



2012.02.29.

Influenza szövődménye is lehet a tüdőgyulladás