## நுண்ணுயி்ர் எதிர்ப்பிகள

பரிந்துறுக்க்ப்பட゙ルால்..

## அவற்றைச் சாியான முறையில் கையாளுங்கள்

## பின் வருவனவற்றை கவனத்தில் கொள்ளுங்கள்

மருத்துவரால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட மருந்தின் அளவு மற்றும் கால அளவினை முறையாகப் பின்பற்றவும். உங்களுக்காகவே பிரத்தியேகமாக பரிந்துரைக்கப்பட்ட நுண்ணுயி்ர எதிர்ப்பியின் அளவு அதிகபட்ச பலனை அளிக்கும். ஒரு சில நாட்களுக்குப் பின்ன்் நோய் குணமாகிவிட்டது போல் தோன்றினாலும் மருந்தினை இடையில் நிறுத்த வேண்டாம்.

ஒரு வேளை மருந்து உட்கொள்ளுவதைக்கூட தவறவிட வேண்டாம்.
இடையில் ஒரு வேளை மருந்து உட்கொள்ள மßந்தாலும்கூL தொற்று நீடிக்கலாம் அல்லது குணமாவது பாதிக்கப்படலாம். பக்கவிளைவுகள் ஏதேனும் தோன்றினால் உடனே உங்கள் மருத்துவரையோ அல்லது மருந்துச்சாலை ஊழியரையோ அணுகவும்.

உங்களுக்கு அளிக்கப்பட்ட நுண்ணுயி்ர எதிர்ப்பிகளை பிறருடன் பங்கிட வேண்டாம். உங்களுடைய சிகிச்சை உங்களுக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டது. அது உங்களுடைய தனிப்பட்ட தேவைக்கானது.

இடையில் நிறுத்தியதால் மீதமான மருந்தினை திரும்பக் கொண்டு வாருங்கள்.
நுண்ணுயிi் எதிர்ப்பிகளை வீட்டுக்குப்பையில் சேர்த்துப் போடுவதினால் அவை சுற்றுப்புறச் சூழலில் (உ.ம். கழிவுநீர) வந்தடையும். பிறருக்கு வழங்குவதற்காக ஒருபோதும் நுண்ணுளi் எதிரப்பிகளைப் பத்திரப்படுத்தி வைக்காதீரகள்.

## நுண்ணுயி்் எதிர்ப்பிகள்

## முக்கியபமான தகவல்கள்

நுண்ணுயிர் எதிர்ப்பிகள் பாக்டீரியாக்களை கொல்லவோ அல்லது அவற்றின் வளர்ச்சியைத் தடைசெய்யவோ பயன்படும் மருந்துகள். இவை மனிதர்கள் மற்றும் மிருகங்களுக்கு ஏற்படும் தொற்றுக்களை குணப்படுத்தப் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. பல்வேறு நோய்களுக்குப் பலவிதமான நுண்ணுயி்ர்தி்ப்பிகள் தேவைப்படும். வைரஸ் தொற்றுகளுக்கு எதிராக (உ.ம். தடிமல்) இவை செயல்படமாட்டா.

மேலும் தகவல்களுக்கு உங்கள் மருத்துவரையோ, பல் மருத்துவரையோ அல்லது மருந்துச்சாலை ஊழியரையோ அணுகவும்.
www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch

## 

## முக்கியம்

## இதை நீங்கள் அறிந்திருக்க

 வேண்டும்.பாக்டீிியா தொற்று|களுக்கு எதிராக மட்டுமே நுண்ணுயி் எதிர்ப்பிகள் செயல்படும்.
ஒரு சில பாக்டீியா தொற்று|கள் நுண்ணுயij எதிர்ப்பிகளின் தேவை இல்லாமல் குறமாகக் கூடியவை. தேவைப்பட்டால் மட்டுமே உங்கள் மருத்துவர் உங்களுக்கு நுண்ணுயி் எதி்ப்பிகளை பிந்துறைப்பார். வைரஸ் தொற்றுயளுுக்கு எதிராக (உ.ம். காயச்சல், தடிமல்) நுண்ணுயி் எதி்ப்பிகள் செயல்படமாட்டா.

பல சமயங்களில் நம் உடலின் நோய் எதி்ப்ப்ச் சக்தியே போதுமானது.
ஆढூராக்கியாரான உடலானது Ыொற்றுகளை எதிர்க்கும் தன்மை கொண்டது. உதாரணமாக காய்ச்சல் என்பது நம் உடல் தொற்று|களை எதிர்ப்பந்கான ஒரு அறிருறயயாகும்.

நுண்ணுயl்் எதிர்ப்பிகாளத் தவறாாகப் பயன்படுத்துவதினால் பாக்டிீியாக்களுக்கு எதிர்ப்புத்தன்மை உருவாகலாம். எதி்ப்புத்தன்மை கொண்ட பாக்டீிியாக்களுக்கு எதிராக நுண்ஹயிi் எதிர்ப்பிகள் செயல்படாது. இதனால் தொற்று|களை குணப்படுத்துவதில் சிரமம் ஏற்படலாம் அல்லது இயலாமல் போகலாா்.

நுண்ணுயி்் எதிர்ப்பியினாலும் தீந்ளு நேநரலாம். पபாருத்தமற்ற நுண்ணுயி் எதிர்ப்பியி்் பயண்பாடு தோையற்ற விறைவுகளள உருவாக்கும், உ.ம். பயஞள்ள பாக்டீியயாக்கள் தாக்கப்படும் அல்லது அவை எதி்ப்புத்தன்மை உருவாக்கி்் கொள்ளலாா்.

## எதிர்ப்புத்தன்மை

பாக்டீரியாக்களுக்கு எதிராக நுண்ணுயி்ர் எதிர்ப்பிகள் செயல்படாமல் போனால்

நுண்ணுயி் எதிர்ப்பிகளுக்கு எதிரான எதிர்ப்புத்தன்மை என்பது பாக்டீfியாக்களுக்கு எதிராக நுண்ணுயி்் எதிர்ப்பிகள் குறைவாக செயல்படுவது அல்லது செயல்படாமல் போவது ஆகும். தேவையற்ற அல்லது அதீதமான நுண்றுயி்ர எதி்ப்பி பயன்பாடு எதிர்ப்புத்தன்ணையை உருவாக்கலாம். எதிர்ப்புத்தன்மை கொண்ட பாக்டியியாக்கள் பிறருக்கும் உதவக்சூடியவை.

மேலும் தகவல்களுக்கு உங்கள் மருத்துவறையோ, பல் மருத்துவறையோ அல்லது மருந்துச்சாலை ஊழியரையோ அணுகவும்.
www.antibiotika-richtig-einsetzen.ch

## நுண்ணுயிர் எதிர்ப்பிகளை



