

எனவே, பாதிப்புக்கு ஆளானவர்களில் ஒருசில் மீண்டும், தொழிற்சாலையில் அளவாக நோடிடாம். எனவே முதலில் அரிதறிகள் தேவன்றியதிலிருந்து 8 முதல் 18 வயத்திற்குள் தடுப்புச் சோட்டுக் கொள்ளும்படி மத்திய கூகாதார மற்றும் குடும்ப நலத்துறை வதிரிலிக்கிறது.

காப்பினி வெண்கள் இத்தடுப்புசிலையை் சோட்டுக் கொள்ளலாமா?

போட்டுக் கொள்ளலாம், மற்ற பெண்களோடு ஓப்பிடுகொயின்; காப்பினி வெண்களுக்கு கோவிட்-19 தொழிற்மால் ஏற்படும் ஆயத்துக்கள் அதிகம் என பூர்ணி விலைமான்கள் தூரிலிக்கின்றன. எனவே மருத்துவமான் ஆணையக்கூடம் காப்பினிகள் தடுப்புச் சோட்டுக் கொள்ளலாம். வாதுவாக, கருத்துப்பிழந்து முன்பே ஒருவர் தடுப்புசிலையை் சோட்டுக் கொள்வது நல்லது. கருத்துடை சாதனங்களைப் பயன்படுத்தி கருவறுத்துவம் தடுத்துக் கொண்டு, தடுப்புசிலோட்டுக் கொண்டு பிறகு கருத்துரிக்க முயற்சிப்பது ஸிறந்ததாகும்.

தடுப்புசிகளின் விலை என்ன?

அரசு மருத்துவ யையங்களில் தடுப்புசி இலவசமாக போடப்படுகிறது. தனியார் மருத்துவ மனைகளில் இதற்கு கட்டணம் வழங்கக்கூடியிருது. நல்லியாரில் அதன் விலை அரசு மற்றும் தனியார் மருத்துவமனையின் முழுகளின்படி மாறுபடுகிறது.

இடுதாராங்கள்

- https://www.mohfw.gov.in/covid_vaccination/vaccination/faqs.html
- <https://www.who.int/news-room/detail/19-covid-19-updates-and-key-messages>
- <https://www.covid19india.org/>
- <https://www.covid19india.org/2021/03/03/covid-19-vaccine-protection-lasts-at-least-6-months/>
- <https://www.covid19india.org/2021/03/03/covid-19-vaccine-protection-lasts-at-least-6-months/>

ஆயுஷிலைத்து தொழிற்சாலை மறுத்துவகள்:
காபுள்ளூர்ல் அமைப்பு சாந்த மருத்துவம். சுதாபாராஞ்சி, மருத்துவம். அய்விந்தர் நாம்பாள் மற்றும் மருத்துவம். அங்காருவா



Rural Women's Social Education Centre- (RUWSEC)
61, Karumaraipakkam Village, Veerapuram (Post),
Thirukazhukundram(Via), Chengalpattu District,
Tamil Nadu, India - 603109
Website: www.ruwsec.org

தமிழகக்குத் தொழிற்சாலை மறுத்துவகள்:
மருத்துவம். சௌ. வெஷ்மிசாந் ரூசக் மற்றும் அள்ளு மருத்துவக் கல்லூரி, வெள்ளை, மருத்துவம். பா.சபாக் காமன் ஹெல்த் உற்பிள்ளர்

தமிழகக்குத் தொழிற்சாலை மறுத்துவகள்:
மருத்துவம். சௌ. வெஷ்மிசாந் ரூசக் மற்றும் அள்ளு மருத்துவக் கல்லூரி, வெள்ளை, மருத்துவம். பா.சபாக் காமன் ஹெல்த் உற்பிள்ளர்



தடுப்புசியின் பங்கு என்ன?

தடுப்புசிகள் எந்த அளவு நமக்கு உபயோகமாக உள்ளது?

பொதுவாக, தடுப்புசிகள் என்பது ஒரு நோயை டிரப்பிட்டுக் கூடிய கலைப்பின் மிரியத்தை முற்றிலும் குறைத்து அல்லது அல்லது குறை முறை நமது உடலில் செலுத்துவதாகும். அப்படி செலுத்தும்போது, நம் உடலானது அய்வுறுந்தை உண்மையான வையுள் எனக்கருதி அதை எதிர்க்காண்டு அழியப்பற்றக்குத் தேவையான ஒருவிதமாக கோயில் எதிர்ப்பு சுக்கிலை இயற்கையாக உருவாக்கிறது. அவ்வாறு உடனடியாகும் நேரம் எதிர்பார்யானதை, எதிர்காலாந்தல் நமது உடலில், உண்மையான வையுள் சிறுமி நிறுத்தும்போது அநாலுக் கோயில் அழித்து மூன்பிலிருந்து நம் உடலைப் பாதுகாக்கிறது.

தொற்றுமொளிக்கும்) செலுத்தப்படுகிறது. அதன்பிறகு, தடுப்புசி மருந்து கொடுக்கப்பட்ட குழாயினருக்கு, மற்று குழாயோடு ஓப்பிடுகொயின் எந்த அளவிற்கு குழாய்ப்பத் தடுப்புப்பாற்றல் அதிகமாகவும், பதிப்பின் குறையாகவும் உள்ளது எனக் கண்டறிந்து அதன் செயல்திறன் கணக்கிடப்படுகிறது.

தடுப்புசியானது, ஒரு தொழில்களைக் கொடுக்கிறது. குறிப்பாக, நோயின் தீவிரத்தைக் குறைக்கிறது, மருத்துவமனையில் தங்க வேண்டிய தேவையை குறைக்கிறது மற்றும் மண்ணத்தைப் படிக்கிறது. பாது நல்லோர்கள் பாஸ்குலம்போது, தடுப்புசியானது நோய் பாதுகாப்புத் தடுக்கிறது. தடுப்புசியானது நோயில் பாதியில் வசிக்கும் மக்களில் மென் தடுப்புசி போட்டுக் கொண்டால் அப்பகுதியில் அந்தாய் புவநல் தடுக்கப்படுகிறது. தடுப்புசியானது நேரம் தடுப்புப்பாற்றலை கொடுப்பதால், தொழிற்களை ஏற்படும் அப்த்துக்களும் குறைகிறது.



கோவிட்-19க்கு என என்னள்ன தடுப்புசிகள் தற்பொது சிடைக்கின்றன?

இந்தியாவில் முன்று வகையான தடுப்புசிகளைப் பயன்படுத்துவதற்கு நமது மத்திய அரசு அனுமதி வழங்கியுள்ளது.

- 1) கோவிட்-1 - பூணேவிலுள்ள சீர் நிறுவனத்தால் உறுத்த செய்யப்படுகிறது.
- 2) கோவெக்சின் - கைதாராபாத்திலுள்ள பாரத் பயோடக் நிறுவனத்தின் தயாரிப்பாகும்.
- 3) ஸா'ர்னி-ஏி - ராஜ்யாவிலிருந்து இறக்குமதி செய்யப்பட்டு, டாக்டர். ரூட்டு அவர்களின் ஆய்வுமங்களின் வழியாக இது விரிவோகிக்கப்படுகிறது.

தடுப்புசிகள் முக்கிய யான்கள்:

- கோவிட் தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்வத்தால் நோய் தொற்று ஏற்படுவதற்கான வாய்ப்புகள் குறைகிறது.
- நோயானால் ஏற்படும் தீவிரபாதிப்புகள் குறைகின்றன.
- நோய் தொற்று ஏற்பட்டாலும், மறுத்துவமைனையில் தங்கி சிகிச்சை பெற வேண்டிய நேரமைப்பிரக்காது அல்லது இறுப்புகள் தவிர்க்கப்படுகிறது.

யார் யார் இத்தடுப்புசிகளைப் போட்டுக் கொள்ளலாம்?

18 வயதுக்கு மேற்பட்டவர்கள் யார் வேண்டுமானாலும் இத் தடுப்புசிகளைப் போட்டுக் கொள்ள வாய்ம். மின்வரும் சிலவகை காரணம் இதை நோயுறங்காவுக்கூட்டும் இத்தடுப்புசிகள் பாதுகாப்பானது. குறிப்பாக, அதீத இரத்த அழுத்தம், சாக்கை நோய், அஸ்த்ரமா, நுகரையில், ஆஸ் மற்றும் சிறுநீர் பிரச்சனையுள்ளவர்கள். அது போலே நான்பட்ட சில தொற்றுக்காட்க சிகிச்சை வழங்கப்படுகிறது. தற்கொடை, அப்பிச்சனை கட்டுப்பாட்டில் இருக்கும் பட்சத்தில் தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்ள வேண்டும்.

ஏனெனில், இது வொர்ணர் இதை நோயுறங்காக்குத்தான் கோவிட்-19 தொற்றால் ஏற்படும் ஆய்வுக்களும் அதிகம்.

ஆனால், கூபினிகிள், ஒவ்வாணம் பிரச்சனையால் மிகவும் பதிக்கப்பட்டுள்ளவர்கள் மற்றும் நோய் எதிர்பார்ந்த உற்பத்திக்குறையைப்டு உள்ளவர்கள் போன்றோர் மதுத்துவமிக்க ஆலோசனையையுடை இத்தடுப்புசியைப் போட்டுக் கொள்ளலாம். மாதுவிலக்கின் போது தடுப்புசிப்பட்டுக் கொண்டால் முழுப் பலனைக்காது என்றாலும் அல்லது தடுப்புசிப் போட்டுக் கொண்டவர்களுக்கு மாதவிலக்கு கூறியிடில் பதிப்பு ஏற்படும் என்றாலும் எந்தவித அறினியல் நீதியான ஆதாரம் இல்லை.

எந்த வகைத் தவகையைப் போட்டுக் கொள்ளவேண்டும்?

இரண்டு தவகையைகிடையில் போட்டுக் கொள்ளவேண்டும். கோவிட்-1 - தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்ளவர்கள் முதல் ஊழிபோட்டுக் கொண்டாரிக்கிறது. பிழியுதல் கடித்து இரண்டாவது தவகையாக ஒரு ஊழிபோட்டுக் கொள்ளவேண்டும். அதுபோலவே கோவெக்சின் மற்றும் ஸா'ர்னி-ஏி கோவிட் போட்டுக் கொள்ளவேண்டும்.

தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்வதற்கு பொதுவாக ஏற்படும் பக்கவிவரங்கள் யாகவை?

இல்லை காய்ச்சல்கள் இல்லை, உடலில் பயிர்வாய்க்காலம் இல்லை, நூலையில் காட்டில்லை.

மேற்கூறிப்பிடப் பிரச்சனைகள் ஏற்பட்டால் என்ன செய்ய வேண்டும்?

500 மில்லி கிராம் பாராசிட்டோல் மாந்திரையை எடு மனி தேர் இடை வெளியில் ஒரு நாளைக்கு முன்று முறை எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும். இது பாதுகாப்பானது மகுத்துவமின் பரிந்துரையேயும் இன்றி ஒம்புத்திறையை எடுத்துக் கொள்ளலாம்.

தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்வதால் ஒருவருக்கு கோவிட் தொற்று ஏற்படக் கூடுமா?

இல்லை, தடுப்புசியில் கையறா கூருமிகள் உயிரிடுன் இருப்பதில்லை. எனவே தடுப்புசியால் ஒருவருக்கு கோவிட் தொற்று ஏற்படவாய்ப்பு இல்லை.

தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்வதாலும், உடலில் நோய் எதிர்பார்ந்த ஒரு வருவாதமாக ஒரு சிலவாரங்கள் ஆகின்றது. எனவே, தடுப்புசியேட்டுக் கொள்வதற்குப் போதுமான அங்கீரை, சருக இடங்களிலிருந்து வெளியேற்றும் மகுத்துவமின் முறையால் ஒத்துரையைத் தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்ள வீணாம். அவசியம் இருா கருவேண்டும். தந்திப்புசிப் போடும் அமைப்புகளிலும், கோவிட் தொற்று ஏற்படவில்லை. கோவிட் போட்டுக் கொள்ள வேண்டும்.

தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்வதால் அர் டி பி சி ஆர் (கோவிட்-19 தொற்றுக்கான) பரிசோதனையில் நோயிய் தொற்று கிருப்பது போன்ற முடிவுகள் வரக்கூடுமா?

இல்லை, இப்பிசோதனையில் முக்கியம் இன்பகுதியிலிருந்து எடுக்கப்படும் சிரியாதிரியில், கோவிட்-19 வையில் மற்றும் அதனுடைப்ப மிகவும் பாருக்கூடின் உள்ளன. கொள்ள காண்தியைப்படுத்தும் அதனால், தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்ள அல்லது போட்டுக் கொள்ள வீணாம். பரிசோதனையிலிருந்து சுற்றுக்கூட்டும் கொள்ள வீணாமா அல்லது போட்டுக் கொள்ள வீணாமல் கொண்டிருக்கிறது. அதனால், தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்ள வீணாமால் தொற்றுக்கு ஆளாணால் (RT-PCR) அர் டி பி சி ஆர் பரிசோதனையில், நோய் தொற்று ஏற்படுத்துவது தெரியும்.

தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்வத்து மிகுமது, ஒருவருக்கு நோயிய் தொற்று ஏற்படக்கூடுமா?

தந்திப்புசிப் போட்டுக் கொள்வதற்குக்கூட்டும் தொற்றுக்கும் ஏற்படுவது மிகவும் துகளைப் போன்றுக்கூட்டும் கொள்வதற்கு முன்னொல்கள் என்கள் கண்டியைப்படுத்துகிறது. அதனால், கொள்ள வீணாம் கொள்ள வீணாமல் பரிசோதன் அல்லது போட்டுக் கொள்ள வீணாமல் போட்டுக் கொள்ள வீணாமல் சுற்றுக்கூட்டும் கொள்ள வீணாமல் கொண்டிருக்கிறது. தந்திப்புசிப் போட்டுக் கொள்ள வீணாமல் கொண்டிருக்கிறது. அதனால், தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்ள வீணாமல் தொற்றுக்கு ஆளாணால் (RTPCR) அர் டி பி சி ஆர் பரிசோதனையில், நோய் தொற்று ஏற்படுத்துவது தெரியும்.

தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்வத்து மிகுமது, ஒருவருக்கு நோயிய் தொற்று ஏற்படக்கூடுமா?

தந்திப்புசிப் போட்டுக் கொள்வதற்குக்கூட்டும் தொற்றுக்கும் ஏற்படுவது மிகவும் துகளைப் போன்றுக்கூட்டும் கொள்வதற்கு முன்னொல்கள் என்கள் கண்டியைப்படுத்துகிறது. அதனால், கொள்ள வீணாம் கொள்ள வீணாமல் பரிசோதன் அல்லது போட்டுக் கொள்ள வீணாமல் போட்டுக் கொள்ள வீணாமல் சுற்றுக்கூட்டும் கொள்ள வீணாமல் கொண்டிருக்கிறது. தந்திப்புசிப் போட்டுக் கொள்ள வீணாமல் கொண்டிருக்கிறது. அதனால், தடுப்புசிப் போட்டுக் கொள்ள வீணாமல் தொற்றுக்கு ஆளாணால் (RT-PCR) அர் டி பி சி ஆர் பரிசோதனையில், நோய் தொற்று ஏற்படுத்துவது தெரியும்.

கோவிட்-19 நோயிய் தொற்று ஏற்படக்கூடுமா?

அம், போட்டுக் கொள்ளவேண்டும். அவற்கு உடலில் இயல்வாக ஏற்பட்டுள்ள தடுப்புக்கு ஏவ்வளவு நூட்களுக்கு பாதுகாப்பை கொடுக்கும் என்பது இன்னும் கண்டியைப்படுவில்லை என் நிபுணர்கள் தெரிவிக்கின்றனர்.