

டொச் சுவிஸ் மக்கள் பாடசாலைத் திணைக்கள-மாநாட்டின் (DVK) துண்டுப்பிரசுரம் விளங்கிக்கொள்ள உதவியாக

பாலர் பாடசாலைப் பிள்ளைகளுக்கு (1^H மற்றும் 2^H)* நோய்-மற்றும் தடிமன் காய்ச்சல் அறிகுறிகள் இருந்தால் எடுக்க வேண்டிய நடவடிக்கைகள்

பெற்றோர்களுக்கான குறிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகள்

பங்குனி 2022 வரை
செல்லுபடியாகும்

கட்டாயம் பரிசோதனை செய்யவேண்டும், எப்போதென்றால்:

- நோய் அறிகுறியுள்ள 6 வயதுக்கு மேற்பட்ட ஒரு நபருடன் நெருங்கிய தொடர்பு (ஆபத்தான தொடர்பு) இருந்திருந்தால்
- சாதகமான பரிசோதனை முடிவு பெற்ற ஒரு நபருடன் நெருங்கிய தொடர்பு (ஆபத்தான தொடர்பு) இருந்திருந்தால் -எந்த வயதினராக இருப்பினும்-
- ஆபத்தான தொடர்பு இல்லாவிட்டாலும் ஆகக்குறைந்தது சிவப்பு நிறத்தால் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் அறிகுறிகள் தென்பட்டால், ஆனால் ஏற்கனவே தெரிந்திருந்த நீண்டகால நோய்கள் இதில் அடங்காது

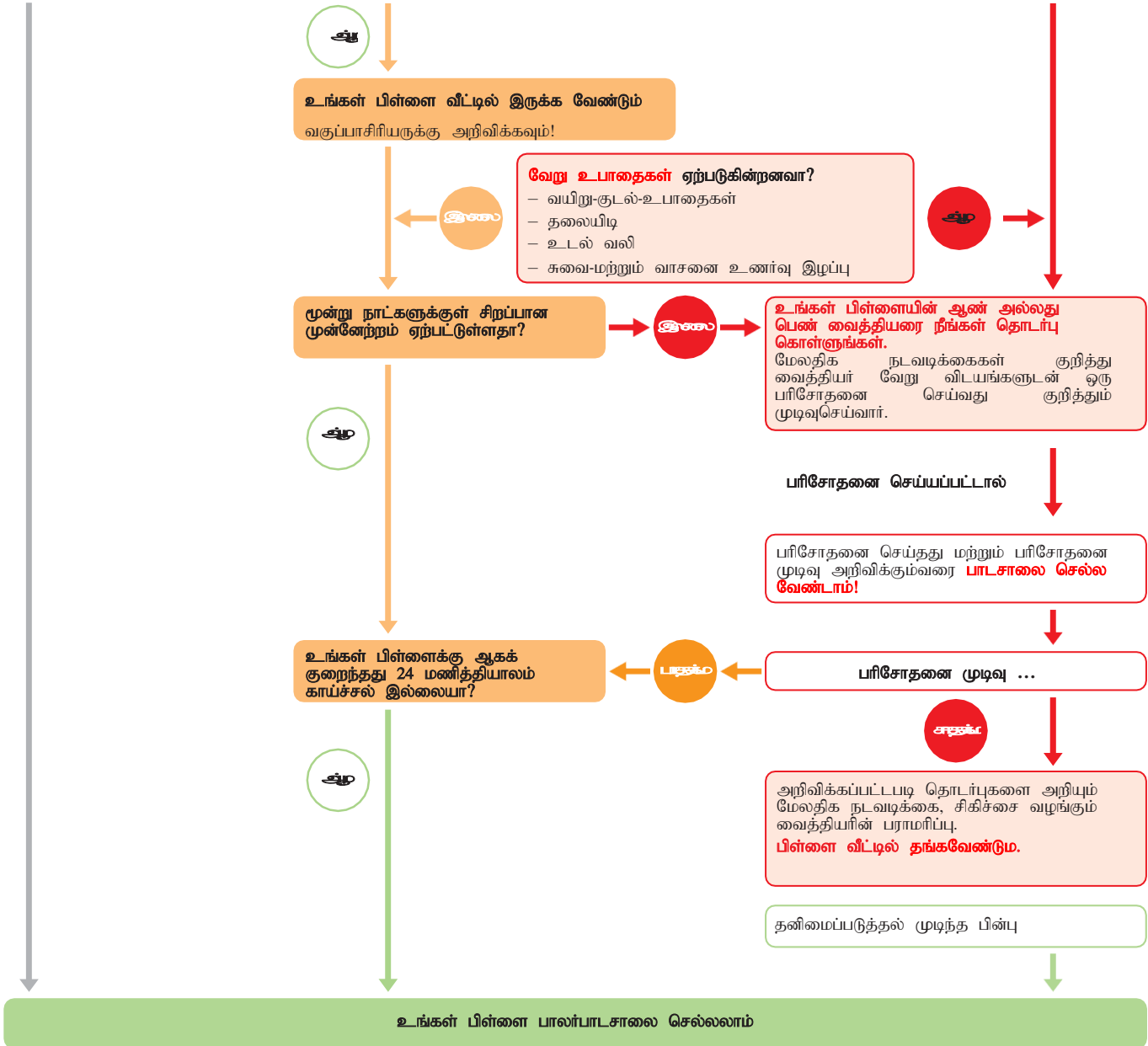
தடிமன் மற்றும் /அல்லது தொண்டைநோவு அத்துடன் /அது இல்லாது இலகுவான இருமல் காய்ச்சல் இல்லை

கடுமையான இருமல் நீண்டகாலம் இருக்கும் நோயின் காரணமாக ஏற்படாமல் இருந்தால், உ.ம்.தொய்வு மற்றும்/அல்லது **காய்ச்சல்** 38,5 பாகைக்கு அதிகமாக

இருப்பினும் பிள்ளை நன்றாக உள்ளது

மற்றபடி பிள்ளை நன்றாக உள்ளது

பிள்ளைக்கு உடல் நலமில்லை



டொச் சுவிஸ் மக்கள் பாடசாலைத் திணைக்கள-மாநாட்டின் (DVK) துண்டுப்பிரசுரம் விளங்கிக்கொள்ள உதவியாக

ஆரம்ப- மற்றும் உயர்தரப் பிள்ளைகள் மற்றும் இளையோர் (3^H மற்றும் 11^H)* நோய்- மற்றும் தடிமன் காய்ச்சல் அறிகுறிகள் இருந்தால் எடுக்க வேண்டிய நடவடிக்கைகள்

பெற்றோர்களுக்கான குறிப்புகள் மற்றும் பரிந்துரைகள்

உங்கள் பிள்ளை எப்போது வீட்டில் இருக்க வேண்டும்?

ஆரம்ப- மற்றும் உயர்தரப் பிள்ளைகள் மற்றும் இளையோருக்கு (3^H மற்றும் 11^H) தற்போது புதிதாக வயதுவந்தவர்களைப் போன்ற மருத்துவ அளவுகோல் செல்லுபடியாகும். அதாவது:

நோய்- மற்றும் தடிமன் காய்ச்சல் அறிகுறிகள் தென்பட்டு, அது கொவிட்-19 போன்று இருந்தால், அந்தப் பிள்ளை அல்லது இளையோர் வீட்டில் இருப்பதுடன் வைத்தியரிடம் பரிசோதனை செய்துகொள்ள வேண்டும்.

→ பரிசோதனையில் சாதகமாக வந்தால், தனிமைப்படுத்தல் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டும்.

→ பரிசோதனையில் பாதகமாக வந்தால், அந்தப் பிள்ளை அல்லது இளையோர் 24 மணித்தியாலங்கள் எவ்வித அறிகுறியும் இல்லாதவரை வீட்டில் இருக்க வேண்டும்.

இந்த எளிய நடைமுறை மூலம் ஆரம்ப- மற்றும் உயர்தரப் பிள்ளைகள் தாம் சொந்தமாக நடந்துகொள்ளும் முறைகள் குறித்து அறிந்து கொள்ளலாம்.

*ஹார்மோஸ் (HarmoS) குறியீட்டின் பிரகாரம்