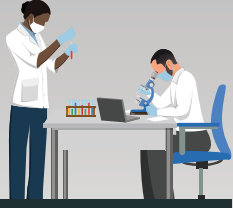


# கனடாவில் தடுப்பூசி உருவாக்கமும் அதன் அங்கீகாரமும்

## தடுப்பூசி உருவாக்கம்



விஞ்ஞானிகள் ஒரு புதிய தடுப்பூசியை



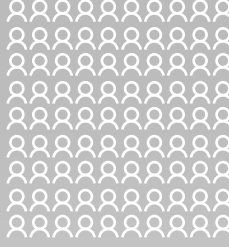
விஞ்ஞானிகள் மானிடரில் சோதிப்பதற்கு முன் ஆய்வுகூட விலங்குகளின் மீது பரிசோதனைகளை நடத்துகின்றனர்.



10க்கும் மேற்பட்ட தொண்டர்கள்

கட்டம் I

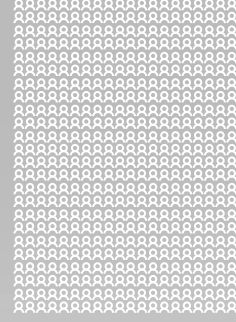
- தடுப்பூசி பாதுகாப்பானதா?
- ஒரு பாதுகாப்பான மருந்தளவு யாது?
- பக்க விளைவுகள் எவையாவது உள்ளனவா?



100க் கணக்கான தொண்டர்கள்

கட்டம் II:

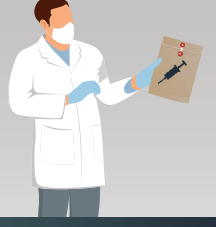
- தடுப்பூசி எவ்வளவு நன்றாகச் செயல்படுகிறது?
- அது பலருக்குப் பாதுகாப்பானதா?
- ஆகப் பாதுகாப்பானதும் ஆகவினைத்திறன் கொண்டதுமான மருந்தளவு யாது?



1000க் கணக்கான தொண்டர்கள்

கட்டம் III

- தடுப்பூசி நோயைத் தடுக்கிறதா?
- பக்க விளைவுகள் யாவை?



உற்பத்தியாளர் விண்ணப்பத்தை மீளாய்வுக்காக Health Canada இற்குச் சமர்ப்பிக்கிறார்.

ஆய்ந்தறிதல்

முன் மருத்துவ ஆய்வு

மருத்துவச் சோதனைகள்

பயன்பாடு

## தடுப்பூசிகளின் மீளாய்வுமும் அங்கீகாரமும்



Health Canada நிபுணர் குழுக்கள் எல்லாத் தடுப்பூசித் தரவுகளினதும் ஒரு முழுமையானதும் சுயாதீனமானதுமான மீளாய்வை நடத்துகின்றனர்.



தடுப்பூசியானது பாதுகாப்பானதாகவும், செயற்பாட்டுத் திறன் மிக்கதாகவும், உற்பத்தித் தராதரங்களை பூர்த்தி செய்வதாகவும், பாவனை நலன்கள் பாதிப்புகளை விட அதிகமாகவும் இருந்தால் கனேடிய சுகாதார அமைச்சு அந்தத் தடுப்பூசிக்கு அங்கீகாரம் வழங்குகின்றது.



கனடாவெங்கிலும் தடுப்பூசிகளின் வாங்கல், வசதியாக்கல், விநியோகம் என்பவற்றை அரசாங்கங்கள் ஒருங்கிணைக்கின்றன.



எல்லாக் கனேடியருக்கும் தடுப்பூசி ஏற்றிக்கொள்ள வசதிகள் செய்யப்படும்.



தொடர்ச்சியான கண்காணிப்புகள், மீளாய்வுகள் மூலம் நலன்கள் இடர்ப்பாடுகளை விட மேலோங்கி இருப்பதை கண்டறிந்து தடுப்பூசியின் பாதுகாப்பானது உறுதிப்படுத்தப் படுகின்றது.

விஞ்ஞான மீளாய்வு

அங்கீகாரம்

விநியோகம்

தடுப்பூசியேற்றல்

நடந்துகொண்டிருக்கும் கண்காணிப்பு மற்றும் மதிப்பாய்வு

\* கோவிட்-19 தடுப்பூசிகளுக்காக, Health Canada ஆனது உற்பத்தியாளர்கள் தரவுகள் கிடைக்கும் போதே சமர்ப்பிக்கவும் Health Canada நிபுணர்களுக்கு உடனடியாக மீளாய்வுச் செயல்முறையைத் தொடங்கவும் வழி செய்யும் ஒரு விரைவான நடைமுறையைப் பயன்படுத்துகின்றனர். எம்மிடம் தேவையான எல்லாச் சான்றுகளும் இருந்தால் மாத்திரமே தடுப்பூசிகள் அங்கீகரிக்கப்படும்.