

වැඩිහිටියන්,
දරුවන් සහ
ලදරුවන් සඳහා
දැන් ලබා ගත
හැකි

කරුණු දැන ගන්න.

බුස්ටර් එන්නත්

COVID-19 එන්නත් එලදායි වේ

COVID-19 එන්නත් දරුණු රෝගාබාධ, රෝහල්ගත වීම් සහ මියයාම් වලට එරෙහිව ආරක්ෂා කරයි. ඔබ සුදුසුකම් ලබන විට බුස්ටර් එන්නත් ලබා ගැනීම ඇතුළුව, COVID-19 එන්නත් පිළිබඳව යාවත්කාලීන වී සිටීම වැදගත් වන අතර එමඟින් ඔබට උපරිම ආරක්ෂාව ලැබේ.



බුස්ටර් එන්නත් ආරක්ෂිතයි

COVID-19 බුස්ටර් එන්නත්වල අඩංගු ඇත්වේත් මුල් එන්නත්වල නිබුණු වේවල්ම වන අතර, ඒවා මිනිසුන් මිලින සිගණුනාවකටම ආරක්ෂාකාරී බුචට සනාථ වී තිවේ. සුළු අතුරු ප්‍රතිවිපාක ඇති වීම සාමාන්‍යයය. බරපතල අතුරු විපාක ඇති වන්නේ ඉතාමත් කලාතුරකිනි.



ඔබට ආරක්ෂාකාරීව සිටීමට බුස්ටර් එන්නත උපකාරී වේ

බුස්ටර් යනු COVID-19 ට එරෙහිව ආරක්ෂිතව සිටීමට හැකි වන පරිදි ඔබ සම්පූර්ණ වශයෙන් එන්නත් ලබා ගැනීමෙන් මාස ගණනකට පසුව ලබා දෙන එන්නත් මාත්‍රා වේ.



බුස්ටර් එන්නත් බොහෝ එන්නත් සඳහා සුලබව ලබා දේ. නිදසුනක් ලෙස, වැඩිහිටියන්හට පිටගැස්ම රෝගය සඳහා සෑම වසර 10 කට වරක්ම බුස්ටර් එන්නත් ලබා ගැනීම අවශ්‍ය වේ.

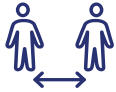
සමහර එන්නත්වලින් පුගලන්හට ලබූා වේදාන ආරක්ෂාව කාලත් සමඟ අඩු වන බුචට විදායාඥයින් විසින් සොයා වේගන ඇත. එබූවින් ඔවුනට ආරක්ෂිතාව සිටීමට බුස්ටර් එන්නත් උපකාරී වේ. COVID-19 බුස්ටර් ද ඒ ආකාරයෙන්ම ක්‍රියා කරයි.



බුස්ටර් එන්නත ලබා ගත හැක්කේ කාටද?

බුස්ටර් එන්නත් මගින් සෑම කෙනෙකුටම අමතර ආරක්ෂාවක් ලබා දෙන නමුත්, සෞඛ්‍ය හේතු මත, රැකියා හේතු මත හෝ ජීවන තත්ත්වයන් මත එය ලබා ගැනීම සමහර පුද්ගලයින්ට විශේෂයෙන් වැදගත් වේ. මන්ද ඔවුන්ට COVID-19 වැළඳීමට වැඩි ඉඩකඩක් හෝ බරපතල ලෙස රෝගාතුර වීමට වැඩි ඉඩකඩක් තිබෙන බැවිනි.

ඔබේ සංක්‍රමණික තත්ත්වය කුමක් වුවත්, ඔබට සෞඛ්‍ය රක්ෂණයක් තිබුණත් නැතත්, ඔබට බුස්ටර් එන්නත නොමිලේ සැපයේ.



වඩා වැඩි ආරක්ෂාවක් ලබා ගන්න

ඔබ, ඔබේ පවුල සහ ඔබේ ප්‍රජාව විවිධ ප්‍රභේදවලින් ආරක්ෂා කර ගැනීමට ඇති උචිතම ක්‍රමය වන්නේ, COVID-19 එන්නත් පිළිබඳව ඔබ යාවත්කාලීනව සිටීමයි. යාවත්කාලීන කිරීම යන්නෙන් අදහස් වන්නේ එන්නත් දෙකක මාත්‍රා ලබා ගැනීම සහ ඔබට සුදුසු ඕනෑම බුස්ටරයක් ලබා ගැනීමයි.

සෑම කෙනෙකුගේම ආරක්ෂාව වෙනුවෙන් මුඛ ආවරණ පැළඳීම, සමාජ දුරස්ථතාවය පවත්වා ගැනීම, සහ ඔබ රෝගී වී සිටින විට නිවසට වී සිටීම අත්‍යවශ්‍ය සිදු කරන්න.

ඔබවම ආරක්ෂා ගන්න.
ඔබේ ප්‍රජාව ආරක්ෂා කර ගන්න.
එන්නත ලබා ගන්න.

