

හුස්ම නිරවීමෙන් සිදුවන අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන ආරක්ෂක නීති 3ක්

1 ඔක්සිජන්/හානිකර වායුව මැනීම!

ඔක්සිජන්/හානිකර වායුවේ සාන්ද්‍රණය නොදන්නේ නම් කිසි විටෙකත් ඇතුළට නොයන්න.

2 ප්‍රමාණවත් වාතාශ්‍රයක්!

ක්‍රියා කිරීමට පෙර සහ අතරතුර වාතාශ්‍රය දිගටම පවත්වා ගන්න.

3 ශ්‍රවසන ආරක්ෂක ආම්පන්න පළඳින්න!

ව්‍යාධිගුණාත්මකභාවය ප්‍රශස්ත නොවේ නම්, සපයන ලද වායු ආවරණයක් හෝ ශ්‍රවසන යන්ත්‍රයක් පැළඳීමට වග බලා ගන්න.

සීමිත අවකාශයක හුස්ම නිරවීමේ අනතුර - ු -

සීමිත අවකාශයන් යනු දුබර්ල වාතාශ්‍රය, ඔක්සිජන් උණාතාවය සහ විෂ වායු විෂ වීම හේතුවෙන් මරණයට පත්වීමේ ඉහළ අවදානමක් ඇති ස්ථාන වේ.

උෂ්ණත්වය ඉහළ යන විට, අපජල පිරිපහදු කිරීම, මැන්හෝල් සහ සත්ව පොහොර පිරිපහදු කිරීමේ පහසුකම හේතුවෙන් හුස්ම නිරවීමේ අනතුරු සඳහා ඇති හැකියාව ඊටත් වඩා වැඩි වේ.



සෙස්ටික්ටැකිය



අප්‍රවාපචිත්‍රාණය



අප්‍රවාපචිත්‍රාණය



මන්හෝල්



අසිංදාන



ප්‍රතික්‍රියාකාරකය



අභ්‍යන්තර ප්‍රතික්‍රියාකාරක කිරීමේ පහසුකම



බැස්ට් උත්ප්‍රේක්ෂක වැකිය



වැල්ඩින්කර්නලද පරිපූරක අභ්‍යන්තර