



सत्यमेव जयते
Government Of India

KIDS, VAAYU & CORONA :

Who wins the fight?

A Comic for COVID-19 Awareness



Vaayu: A superhero, who works for better public health & environment. Can he defeat Corona?



Corona: A virus, which is spreading fast globally & causing COVID-19 disease.

Dr. Ravindra Khaiwal
Dr. Suman Mor





Kids, Vaayu & Corona: Who wins the fights? (A comic series for COVID-19 awareness)

There is growing concern and perceived threat about the Coronavirus among common citizens. The population of all ages are making use of available media such as newspapers, social media, and television to make themselves aware. From adults to children, most of the discussion these days are centering around the Coronavirus. But for children, especially those below the age of 12 years, Coronavirus has become a cause of concern as they are not able to comprehend the talks and getting worried. The parents should talk to them and resolve their queries so that they do not panic.

Sometimes parents might be busy, and they might not be able to resolve their queries. Considering this PGIMER- Chandigarh, India, and Panjab University-Chandigarh, India created a comic to make children aware about the threat of Coronavirus and how to remain safe through simple precautionary steps. This comic is created to learn, along with fun, and motivate children to be a hero of prevention by defeating Corona.


Vaayu is a global citizen who lives in the foothills of Himalayas, India. He is a superhero, who work for the better public health and environment. He has been called to fight against global threat of Coronavirus and to protect children from sudden panic and fear.




Technically Vetted by:







અરે,
બાળકો ગભરાતા હોય તેવું લાગે છે.
મારે તેમની મુલાકાત લેવી જ જોઈએ.



શું થયું બાળકો?

















હા, વાયુ,
આપણે મજબૂત છીએ
અને કોરોનાવાયરસ વિશે ગભરાઈશું નહીં
પરંતુ કૃપા કરીને અમને આ વાઈરસને
હરાવવા માટેના સાવચેતી વિશે જણાવો?

શું આપણે ખરેખર
તેને હરાવી શકીએ?

હા બાળકો,
તમે કોરોનાવાયરસના ફેલાવાને
નિયંત્રિત કરી શકો છો અને
તમે સાવચેતી રાખીને
તેને હરાવી શકો છો.



ખરેખર,
શું આપણે કોરોનાવાયરસના
ફેલાવાને નિયંત્રિત કરી શકીએ છીએ
અને પોતાને અને પોતાના પરિવારને
તેનાથી રોકી શકીએ છીએ?

હા, કેટલીક સરળ રીતો છે
જેના દ્વારા તમે તમારી જાતને
અને તમારા પરિવારનું સ્વાસ્થ્ય
સુરક્ષિત રાખી શકો છો.

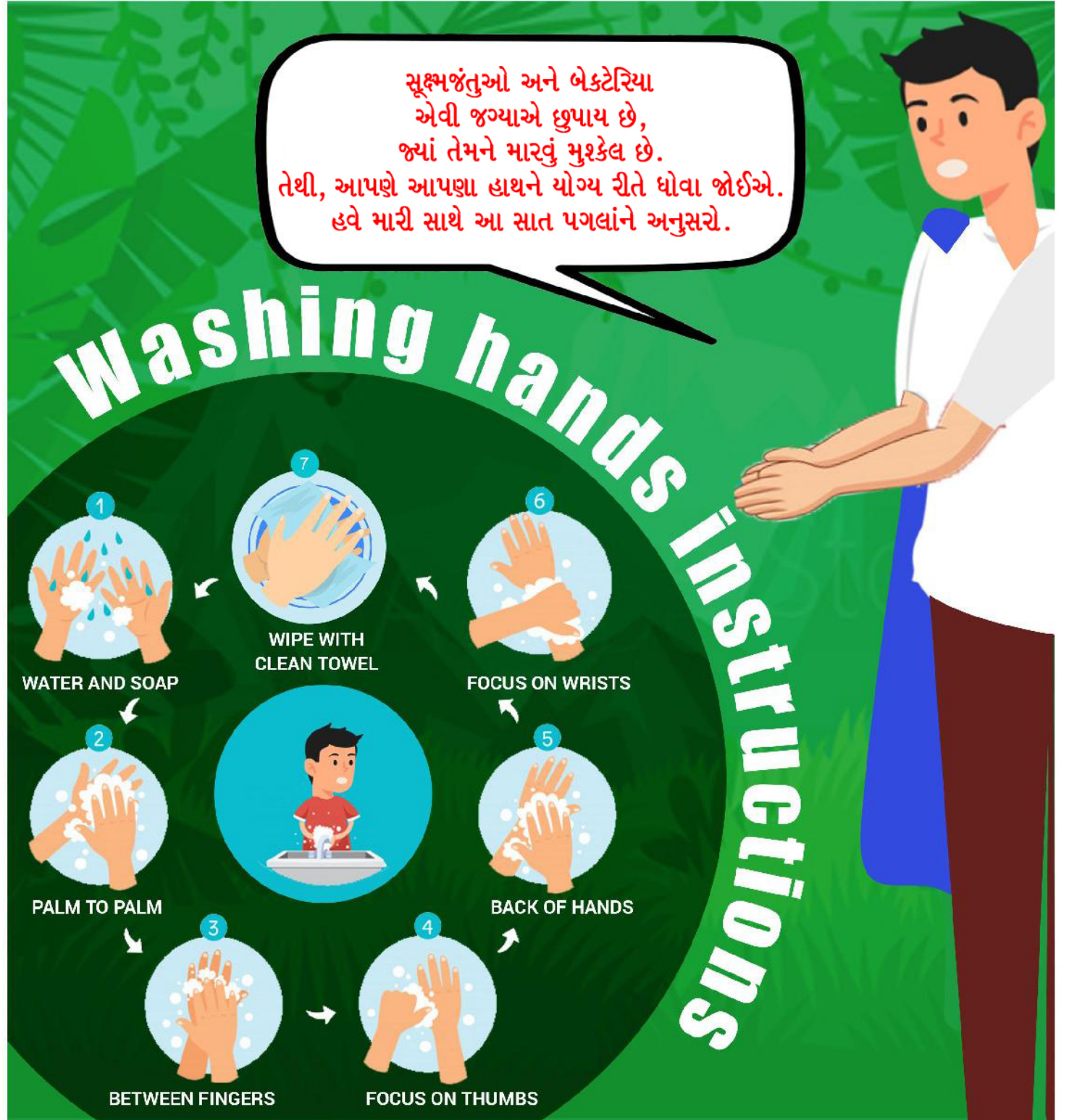
વાહ!
આ રસપ્રદ છે
કે આપણે કોરોનાવાયરસને
હરાવી શકીએ છીએ.

કૃપા કરીને
મને ચેપ નિયંત્રણ વિશે
વધુ જણાવો !

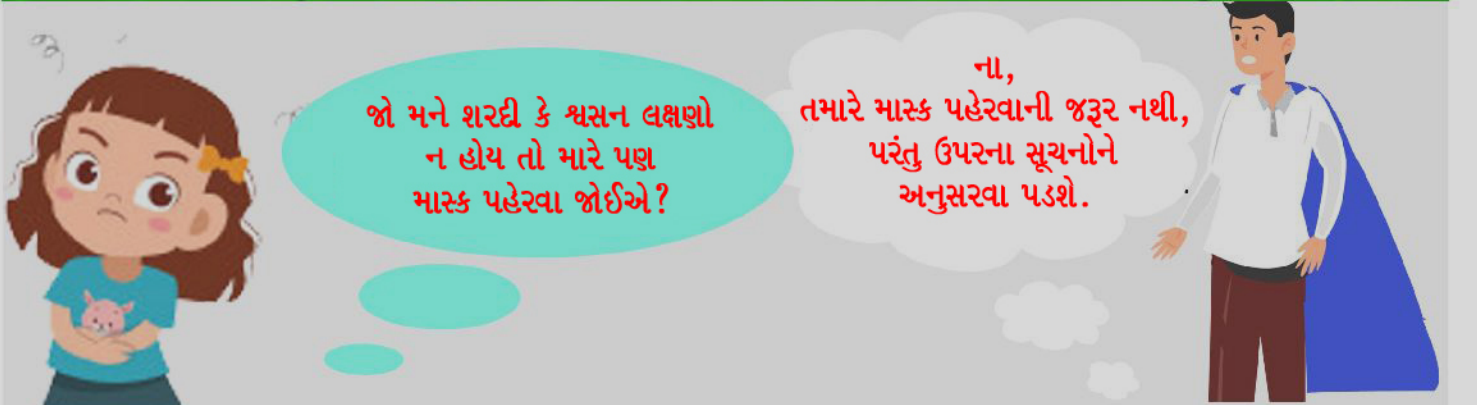


સારું બાળકો,
હું તમને અનુસરવાનાં સરળ પગલાઓ જણાવીશ,
ફક્ત કોરોનાવાયરસ જ નહીં,
પરંતુ અન્ય વાયરસ અને ખરાબ જંતુઓ વિશે પણ.









સામાજિક અંતર પણ જાળવવું



ભીડભાડવાળી જગ્યાઓ અને કાર્યક્રમોમાં જવાનું ટાળવું.



અરે !! એટલે, અમારી શાળાઓ બંધ છે.



બાળકો! જો તાકીદનું ન હોય તો, કૃપા કરીને જ્યાં કોરોનાવાયરસ રિપોર્ટ થયેલ છે ત્યાંની યાત્રાને ટાળો.

આભાર વાયુ! અમે અમારા માતાપિતાને જો શક્ય હોય તો મુસાફરીને ટાળવા પણ કહીશું.



જો તમને કફ, તાવ અથવા
શ્વાસ લેવામાં તકલીફ હોય તો
તરત જ ડોક્ટરનો સંપર્ક કરો અને
તમારા ડોક્ટરની સલાહ પ્રમાણે જ અનુસરો.

નમસ્તે બાળકો!

સરસ !
કોરોનાવાયરસ અથવા
અન્ય જીવાણુઓને હરાવવાનાં
આ સરળ પગલાં છે.



આભાર, વાયુ!
આ છે, સરળ પગલાં અને
આ રીતે આપણે કોરોનાવાયરસને
હરાવી શકીએ છીએ.



હા બાળકો,
સાથે મળીને આપણે
કોરોનાવાયરસ અને અન્ય ચેપને
હરાવીશું.

ચાલો સરળ પગલાંને
અનુસરીએ અને ચેપની સાંકળ તોડીએ
અને રોગને અટકાવીને હીરો બનીએ.

ચે હે...
ચેપની સાંકળને તોડવા
આ સારું છે.

આ સારું છે,
કૃપા કરીને તમારા મિત્રોને
પણ શીખવો અને
ફેલાતા સૂક્ષ્મજંતુઓ અને વાયરસ વિશે
સક્રિય/સતર્ક રહેવા માટે કહો.



સારું બાળકો, હવે મને કહો,
તમે કોરોનાવાયરસને
કેવી રીતે હરાવી શકો?

હાથ બરાબર
ઢોવાથી

સામાજિક અંતર
જાળવી રાખીને

પરંપરાગત રીતે
અભિવાદન કરીને

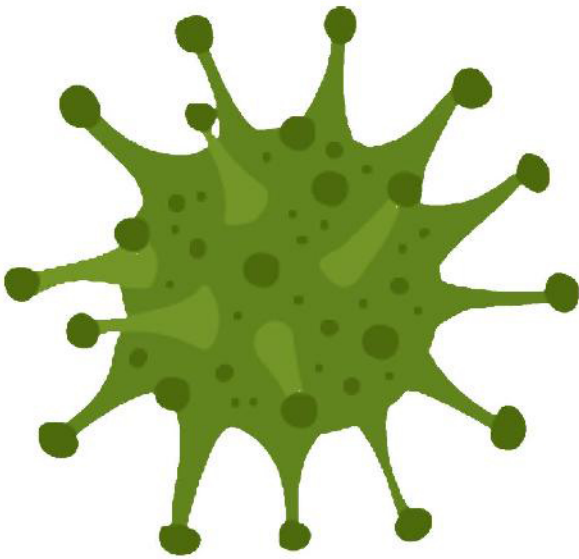
યોગ્ય રીતે
સ્વચ્છતા જાળવીને

માંદગીમાં,
ડોક્ટરની સલાહને
અનુસરીને





Coronavirus FOR CHILDREN OF AGE GROUP 9 TO 12 YEARS



Corona Viruses are a large family of viruses that causes illness ranging from common cold to more severe diseases , such as Middle East Respiratory Syndrome (MERS- CoV) and Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS-CoV).

Common signs of infection include respiratory symptoms cold, fever, cough, and breathing difficulties. In more severe cases , infection can cause pneumonia , severe acute respiratory syndrome , kidney failure and even death.

(Source: WHO)

Concept, Script and Idea:

Dr. Ravindra Khaiwal
Additional Professor Of Environment Health
Department of Community Medicine and School of Public Health
PGIMER, Chandigarh
Khaiwal@yahoo.com, Khaiwal.ravindra@pgimer.edu.in



Dr. Suman Mor
Associate Professor and Chairperson
Department of Environment Studies
Panjab University, Chandigarh



Contribution:

Aaditya Khaiwal, Ankur School, Chandigarh



Lakshya Khaiwal, Chitkara International School, Chandigarh



Anchita Thakur and Kirti Dutt, Panjab University, Chandigarh



Graphics: Sonali Verma and Shruti Govil, Panjab University, Chandigarh



Technical Support:

National Centre For Disease Control (NCDC), New Delhi
World Health Organization (WHO)

Acknowledgements:

Health Care Without Harm (HCWH),
Chandigarh Pollution Control Committee (CPC)

