ଜୀବ ବିଜ୍ଞାନ

(Jiba Bigyana)

ଦଶମ ଶ୍ରେଣୀ

(୨୦୨୨-୨୩ ମସିହା ଶିକ୍ଷାବର୍ଷରେ ନୂତନ ଭାବେ ସଂଯୋଜିତ ବିଷୟ)

Eduodia App

ବିଶ୍ୱ ମହାମାରୀ କୋଭିଡ଼୍ - 19 ଓ ତାହାର ପରିଚାଳନା

ଏକାଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ

Educational Information ବିଶ୍ୱମହାମାରୀ କୋଭିଙ୍ – 19 ଓ ତାହାର ପରିଚାଳନା (Pandemic-COVID-19 and its Management)

ସୁସ୍ଥ ଜୀବଟିଏ ସାଧାରଣତଃ ଦୁଇଟି କାରଣରୁ ରୋଗଗ୍ରୟ ହୋଇଥାଏ । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ପରିବେଶଜନିତ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଅନ୍ୟଟିର କାରଣ ପରଜୀବୀ ଅଟେ । ଅସଂଖ୍ୟ ଆଦିପ୍ରାଣୀ, କବକ, ବୀଜାଣୁ, ଭୂତାଣୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରଜୀବୀଭାବେ ଜୀବ ଶରୀରର ଅଭ୍ୟନ୍ତର ଓ ବାହ୍ୟ ଭାଗରେ ରହିଥାନ୍ତି ଏବଂ ସେଥିରୁ କେତେକ ରୋଗର କାରଣ ହୋଇଥାନ୍ତି । ମୁଖ୍ୟତଃ ଉଦ୍ଭିଦ ଜଗତ୍ରେ କବକଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ବହୁ ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗ ସୃଷ୍ଟି ହେଉଥିବା ବେଳେ ବୀଜାଣୁ ଓ ଭୂତାଣୁଗୁଡ଼ିକ ପଶୁପକ୍ଷୀ ଓ ମଣିଷଙ୍କ ଶରୀରରେ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ ସୃଷ୍ଟିର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ଅଟନ୍ତି । ଜୀବ ଜଗତ୍ରେ ସବୁଠାରୁ ସଚେତନ ମଣିଷ ସମାଜ ବାରୟାର ବହୁ ରୋଗ କବଳରେ ପଡ଼ିଛି । କେବେ କେବେ କେତୋଟି ରୋଗ ଏପରି ଅବସ୍ଥା ସୃଷ୍ଟି କରିଛି ଯେ ସେଗୁଡ଼ିକର ପ୍ରଭାବରେ ମଣିଷ ନିଜକୁ ଅସହାୟ ମନେ କରିଛି । ଅନେକ ଜୀବନ ହାନି ଘଟିଛି । କାଳକ୍ରମେ ସେ ରୋଗଟି ଅପସରି ଯାଇଛି, କିୟା

ମହାମାରୀ, ସ୍ଥାନିକ ରୋଗ ଓ ବିଶ୍ୱମହାମାରୀ :

ନିଜର ସ୍ୱାଭାବିକତାରୁ କୌଣସି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆମ ଶରୀର ବା ଶରୀରର କ୍ରିୟାକଳାପରେ ଦେଖାଗଲେ, ଆମେ ତାହାକୁ 'ରୋଗାବସ୍ଥା' କହିଥାଉ । ନିଜ ପରିବେଶରେ ଭୌତିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ କିୟା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଜୈବିକ କାରଣରୁ ତାହା ହୋଇପାରେ । ରୋଗଟି ଗୋଟିଏ ବ୍ୟକ୍ତିଠାରୁ ଅନ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସଞ୍ଚରିତ ହେଉଥିଲେ ଆମେ ତାହାକୁ ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗ କହୁ । ତାହାର ପରିବିଞ୍ଚାରର ମାଧ୍ୟମ ସ୍ୱର୍ଶଜନିତ କିୟା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଜୀବ, ବାୟୁ, ଜଳ ବା ଅନ୍ୟ କିଛି ହୋଇପାରେ । ସେସବୂ ଯୋଗୁଁ ମଣିଷର କ୍ରିୟାକଳାପରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସି ତାହାର ଅଶେଷ କ୍ଷତି ଘଟେ । ଏପରିକି ସେହି ରୋଗ ହିଁ ମଣିଷ ମୃତ୍ୟୁର କାରଣ ହୁଏ । ବେଳେବେଳେ ରୋଗଟି ଏପରି ତୀବ୍ର ହୁଏ ଯେ ତାହା ଗୋଟିଏ ଭୌଗୋଳିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଅନ୍ଧ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟାପିଯାଇ ଅସଂଖ୍ୟ ଲୋକଙ୍କୁ ମାରି ଦେଇଥାଏ । ଏପରି ରୋଗକୁ ମହାମାରୀର ଆଖ୍ୟା ଦିଆଯାଇଥାଏ । ଉଦାହରଣଭାବେ ମିଳିମିଳା (Measles), ବସନ୍ତ ଓ ପୋଲିଓକୁ ନିଆଯାଇପାରେ । ରୋଗଟି କେବଳ ସୀମିତ ଅଞ୍ଚଳରେ କ୍ରମାଗତ ଭାବେ ରହି ମଣିଷଙ୍କୁ ରୋଗଗ୍ରଞ୍ଚ କରୁଥିଲେ, ତାହାକୁ ସ୍ଥାନିକ (Endemic) ରୋଗ କୁହାଯାଏ । ଉଦାହରଣ- ମ୍ୟାଲେରିଆ । ସେପରି ରୋଗଗୁଡ଼ିକର ବିଞ୍ଚାର ଓ ପ୍ରଭାବ ସମ୍ପର୍କରେ ଆମକୁ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରିହୁଏ ।

ପୁନଷ୍ଟ ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନର ଘୋଷଣା ଅନୁସାରେ ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଦ୍ରୁତରୁ ଦ୍ରୁତତର- (Exponential) ଭାବେ ଗୋଟିଏ ରୋଗର ବୃଦ୍ଧି ହେଉଥିଲେ, ତାହାକୁ ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ରୋଗ ବା ବିଶ୍ୱମହାମାରୀ କୁହାଯିବ । ଅର୍ଥାତ୍ ରୋଗଟି ତୀବ୍ରଗତିରେ ବ୍ୟାପୁଥିବ, ଏପରିକି ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ ତାହାର ପୂର୍ବ ଦିନ ଅପେକ୍ଷା ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଆକ୍ରାନ୍ତ କରୁଥିବ ।

ବିଶ୍ୱମହାମାରୀ ରୋଗ କାରକଟି ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳରେ ବିୟାର ଲାଭକରି ବହୁ ଦେଶ ଓ ତାହାର ଅଧିବାସୀମାନଙ୍କୁ ଖୁବ୍ କମ୍ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ରୋଗଗ୍ରୟ କରିଥାଏ । ଉଦାହରଣ : ହଇଜା, ପ୍ଲେଗ୍, ବସନ୍ତ, ଇନଫୁ,ଏଞ୍ଜା, କୋଭିଡ଼-19 ଇତ୍ୟାଦି । କେତୋଟି ବିଶ୍ୱମହାମାରୀ

ବିଶ୍ୱାସ କରାଯାଏ ଯେ, ପ୍ରାୟ 12000 ବର୍ଷ ଧରି ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ସୀମା ଅତିକ୍ରମ କରିଥିବା ବସନ୍ତ ରୋଗ ଯୋଗୁଁ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଖାପାଖି 30 ରୁ 50 କୋଟି ଲୋକ ମରିଛନ୍ତି । ସବୁଠାରୁ ପୁରାତନ ବିଶ୍ୱମହାମାରୀ ମଧ୍ୟରେ ବସନ୍ତ ରୋଗ ଗୋଟିଏ । ଏହା ଏକ ଭୂତାଣୁ କନିତ ରୋଗ । ବିଭିନ୍ନ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ବିଶେଷତଃ ସମୂହ ଟୀକାକରଣ ଯୋଗୁଁ 1977 ମସିହାରୁ ଏହି ମହାମାରୀ ଆଉ ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁ ନାହିଁ । ଏଣୁ 1980 ମସିହାଠାରୁ ବିଶ୍ୱସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ ସାରା ପୃଥିବୀକୁ "ବସନ୍ତ ରୋଗମୁକ୍ତ" ଘୋଷଣା କରିଛି ।

ଅନୁମାନ କରାଯାଏ ଯେ 1970 ଦଶକରେ ଡିମୋକ୍ରାଟିକ୍ ରିପବ୍ଲିକ୍ ଅଫ କଙ୍ଗୋ (Democratic Republic of Congo) ରେ HIV/AIDS ଉପ୍ଭି ଲାଭ କରିଥିଲା ଏବଂ 1981 ମସିହାରେ ପ୍ରଥମ ଏଡସ୍ ବ୍ୟାଧିଗ୍ରଞ୍ଜକୁ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକାରେ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇଥିଲା । ସେହି ଦିନଠାରୁ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 4 କୋଟିରୁ ଅଧିକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ଏଡସ୍ ଭୂତାଣୁ ଯୋଗୁଁ ମୃତ୍ୟୁ ହେଲାଣି । ବ୍ୟାଧିଟିର ସଂକ୍ରମଣ 1990-95 ରେ ଶିଖର ଅବସ୍ଥାରେ ପହଞ୍ଚଥିଲା । ତା'ପରେ ରୋଗର ପ୍ରକୋପ କ୍ରମାଗତ ହ୍ରାସ ପାଇଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ପ୍ରାୟ 3.8 କୋଟି ଏଡସ୍ ବ୍ୟାଧିଗ୍ରଞ୍ଚ ଅଛନ୍ତି ଏବଂ ସେଥିରୁ ଭାରତରେ ପ୍ରାୟ 23 ଲକ୍ଷ ରହିଛନ୍ତି ।

ଅନ୍ୟ ଏକ ଘାତକ ମହାମାରୀ ହେଉଛି ଇନ୍ଫୁ,ଏଞ୍ଜା (H1N1) ଭୂତାଣୁର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର । ଅଷ୍ଟମ ଶତାବ୍ଦୀରୁ ଆରୟ ହୋଇ ବିଭିନ୍ନ ସମୟରେ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଏସିଆନ୍-ଫୁ, ସ୍କାନିସ୍-ଫୁ, ସ୍ୱାଇନ୍-ଫୁ, ଫୁ,-ପାନ୍ଡେମିକ୍ ପ୍ରଭୃତି ଭାବରେ ନାମିତ

କରାଯାଇଛି । ରୋଗର କାରଣ ହେଉଛି H1N1 ଭୂତାଣୁର ବିଭିନ୍ନ ରୂପ, ଯଥା- H3N2, H2N2 ଇତ୍ୟାଦି । ରୋଗଟିର ଆବିର୍ଭାବଠାରୁ ଆଜି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରୋଗଗ୍ରୟ ହୋଇ ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଅତି କମ୍ବରେ 5 କୋଟିରୁ ଅଧିକ ଲୋକ ମଲେଣି । କେବଳ ଜ୍ଞାନିସ୍ ଫୁ ଓ ଏସିଆନ୍-ଫୁରେ 40 କୋଟିରୁ ଅଧିକ ମରିଛନ୍ତି । ସ୍ଥାନିସ୍-ଫୁର୍ବାରା ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ପ୍ରାୟ ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ଲୋକ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଛନ୍ତି ।

ସେହିପରି ବୀଜାଣୁଜନିତ ରୋଗ ହଇଜା ଦ୍ୱାରା ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ଆଠ ଲକ୍ଷରୁ ଅଧିକ ଲୋକ ମଲେଣି । ଏହା ଭାରତରୁ ଉତ୍ପତ୍ତି ଲାଭ କରି ମଧ୍ୟପ୍ରାଚ୍ୟ, ଉତ୍ତର ଆମେରିକା, ପୂର୍ବ ଇଉରୋପ ଓ ଋଷିଆ ଭଳି ଦେଶରେ ମହାମାରୀ ରୂପ ଧାରଣ କରିଥିଲା । ତେବେ ସ୍ୱଚ୍ଛତା, ସର୍ବେକ୍ଷଣ ଓ ଉନ୍ନତ ଚିକିହ୍ୟା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ବିଭିନ୍ନ ଦେଶରେ ଏହାର ସଂକ୍ରମଣ ହାର କମିଲାଣି ।

ଅନ୍ୟ ଏକ ବୀଳାଣୁଳନତ ବିଶ୍ୱ ମହାମାରୀର ଉଦାହରଣ ହେଉଛି ପ୍ଲେଗ୍ (Plague) ରୋଗ । ରୋଗର କାରକ-Yersinia pestis ଅଟେ । ଏକପ୍ରକାର ରକ୍ତ ଶୋଷା ମାଛି-ଫ୍ଲି (Flea) ଦ୍ୱାରା ଏହି ରୋଗ ବ୍ୟାପିଥାଏ । ପ୍ଲେଗ ରୋଗ ଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ମୂଷାକୁ ଫ୍ଲି କାମୁଡ଼ିବା ଫଳରେ ପ୍ଲେଗ୍ ବୀଳାଣୁ ଫ୍ଲିଶରୀରରେ ପ୍ରବେଶ କରେ, ଏହି ସଂକ୍ରମିତ ଫ୍ଲିସେତେବେଳେ ସୁସ୍ଥ ମଣିଷକୁ କାମୁଡ଼େ, ପ୍ଲେଗ୍ ବୀଳାଣୁ ସୁସ୍ଥ ମଣିଷ ଶରୀରକୁ ଯାଇ ପ୍ଲେଗ ରୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ଶତାବ୍ଦୀରେ ରୋଗଟି ପରିବିଞ୍ଚାରର ଚରମ ସୀମାରେ ପହଞ୍ଚଥିଲା । ରୋଗ ଯୋଗୁଁ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 7.5-20 କୋଟି ଲୋକ ମରିଛନ୍ତି । ଏହାକୁ 'କଳା ମୃତ୍ୟୁ' - 'Black death' କୁହାଯାଏ ।

ଏହିପରି ଆହୁରି ଅନେକ ବିଶ୍ୱମହାମାରୀ ବିଭିନ୍ନ କାଳରେ ପୃଥିବୀପୃଷ୍ଠରେ ଦେଖାଯାଇଛି । ଏସବୁ ମଧ୍ୟରୁ ଭୂତାଣୁଜନିତ ବିଶ୍ୱମହାମାରୀର ଆବିର୍ଭାବ କେତେ ଯେ ଆକସ୍ମିକ, ତାହାର ସଦ୍ୟତମ ଉଦାହରଣ ହେଉଛି କୋଭିଡ଼-19 । 2019 ମସିହାର ଶେଷ ଭାଗରେ ଏହା ସାଧାରଣ ଶ୍ୱାସଜନିତ ଫୁରୋଗଭାବେ ଆତ୍ମପ୍ରକାଶ କରି ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରାୟ 60 ଲକ୍ଷରୁ ଅଧିକ ଲୋକଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁର କାରଣ ହେଲାଣି । ଏବେ ଆମେ କେବଳ କୋଭିଡ୍-19 ବିଶ୍ୱମହାମାରୀ ସମ୍ପର୍କରେ ଆଲୋଚନା କରିବା ।

କୋଭିଡ୍-19 ର ଉତ୍ପତ୍ତି, ନାମକରଣ ଓ ପରିବିଞାର :

2019 ମସିହା ଡିସେୟର ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏପରି ଏକ ଶ୍ୱାସତନ୍ତ ସମ୍ପର୍କିତ ନିମୋନିଆ ଭଳି ମହାମାରୀ ସାରା ପୃଥିବୀ ଜାଣି ନଥିଲା । ସେହି ମାସର ପ୍ରଥମ ଦିନରେ ରୋଗର ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଥମ କରି ଚୀନ୍ର ହୁବେଇ ରାଜ୍ୟରେ ଜଣେ 53 ବର୍ଷୀୟା ମହିଳାଙ୍କଠାରେ ଦେଖାଗଲା । ଥଣ୍ଡା ସହ ଜ୍ୱର ପରି ଏକ ଫୁ ରୋଗ ସଦେହ କରି ଡାକ୍ତରମାନେ ତାଙ୍କୁ ସଙ୍ଗରୋଧ ଓ୍ୱାର୍ଡରେ ରଖି ଚକିତ୍ସା କରିଥିଲେ ।

ସେହି ମାସର ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ ବେଳକୁ ଡାକ୍ତରମାନେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ପୂର୍ବ ବର୍ତ୍ତିତ ଲକ୍ଷଣଯୁକ୍ତ ରୋଗୀ ସହରର ଅନ୍ୟ ଚିକିହ୍ସାଳୟକୁ ମଧ୍ୟ ଆସୁଛନ୍ତି । 2019 ଡିସେୟର 25 ତାରିଖ ବେଳକୁ ଦୁଇଟି ଚିକିତ୍ସାଳୟର କର୍ମଚାରୀ ସଂକ୍ରମିତ ହେବା ପରେ ରୋଗର ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ କ୍ଷୀପ୍ରତର ବୃଦ୍ଧି ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଗଲା ।

ଚୀନ୍ର ଡାକ୍ତରମାନେ ଏଭଳି ଅସ୍ୱାଭାବିକ ଶ୍ୱାସତନ୍ତ ସମ୍ପର୍କିତ ନିମୋନିଆ ପରି ରୋଗକୁ ପ୍ରଥମ କରି ସୂଚିତ କରିବାର ପ୍ରାୟ ତିନିସପ୍ତାହ ପରେ ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନକୁ ଜଣାଇଲେ । ତେବେ ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରୋଗଟି ସମ୍ପର୍କରେ ପୃଥିବୀର ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଦେଶରୁ ଖବର ମିଳି ନଥିଲା । କିନ୍ତୁ 2020 ଜାନୁଆରୀ 13 ତାରିଖରେ ଚୀନ୍ର ସେହି ଉହାନ୍ ସହରରୁ ଥାଇଲାଣ୍ଡକୁ ଫେରିଥିବା ଜଣେ 61 ବର୍ଷୀୟା ମହିଳାଙ୍କଠାରେ ଅସ୍ୱାଭାବିକ ଶ୍ୱାସତନ୍ତ୍ର ରୋଗ ଦେଖାଗଲା । ଜାନୁଆରୀ 15 ତାରିଖରେ ଆଉ

ଜଣେ ଚୀନ୍ ଫେରନ୍ତା ରୋଗୀକୁ ଜାପାନରେ ନିରୂପଣ କରାଗଲା । ଫଳସ୍ୱରୂପ, ଚୀନ ପୌର ସଂସ୍ଥାର ଚିକିତ୍ସିକମାନେ ସୀମିତଭାବେ ମଣିଷରୁ ମଣିଷକୁ ରୋଗଟି ସଂକ୍ରମିତ ହେଉଥିବା ସ୍ୱୀକାର କରିବାକୁ ଆରୟ କଲେ । ଏସବୁ ସତ୍ତ୍ୱେ ଜାନୁଆରୀ ମାସରେ ଚୀନା ଚନ୍ଦ୍ର ନବବର୍ଷ ଅବସରରେ ସେଠାକାର ଉହାନ୍ ସହରରେ ଏକ ବିଶାଳ ଭୋଜି ସଭାର ଆୟୋଜନ କରାଗଲା । ସେଠାକୁ ସମୟେ ଘରେ ରନ୍ଧା ଯାଇଥିବା ଖାଦ୍ୟକୁ ମିଳିତଭାବେ ଭୋଜନ କରିବା ପାଇଁ ଅବସର ପାଇଲେ । ସେହି ଘଟଣାର ଅନ୍ଧଦିନ ପରେ ରୋଗର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଅତ୍ୟଧିକ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲା । ଭୋଜି ସଭାରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିବା ବହୁ ସଂଖ୍ୟାର ଲୋକ ପୃଥିବୀର ବିଭିନ୍ନ ଦେଶରେ ଥିବା ନିଜର କର୍ମକ୍ଷେତ୍ରକୁ ପରବର୍ତ୍ତୀ କାଳରେ ଚାଲିଗଲେ । ଜାନୁଆରୀ 21 ତାରିଖ ଦିନ ଅର୍ଥାତ୍ ଠିକ୍ 6 ଦିନ ପୂର୍ବେ ଚୀନ୍ର ସେହି ସହରରୁ ଫେରିଥିବା ଜଣେ ଆମେରିକୀୟଠାରେ ଫ୍ଲୁରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଗଲା । ଆମେରିକାସ୍ଥ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ଯାଇ ରୋଗ ବିଷୟରେ ସେ ଜଣାଇଲେ । ଠିକ୍ ସେହି ସମୟରେ ଅତ୍ୟାଧୁନିକ ପରୀକ୍ଷଣ ସାମଗ୍ରୀ ସହ ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନର ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ଉହାନ ସହରରେ ପହଞ୍ଚଲେ । ପୁଙ୍ଖାନୁପୁଙ୍ଖ ଅନୁଧାନ ଦ୍ୱାରା ସେମାନେ ଜଣାଇଲେ ଯେ ରୋଗର କାରଣ ହେଉଛି ଅଭିନବ କରୋନା ଭୂତାଣୁ ।

ପୂର୍ବରୁ ନିର୍ଣ୍ଣିତ ହୋଇଥିବା ସାରସ୍ ଭୂତାଣୁଠାରୁ ନୂତନ ଭୂତାଣୁରେ କେତୋଟି ଗୁଣରେ ଏହାର ପାର୍ଥକ୍ୟ ଥିଲା । ତେଣୁ ଭୂତାଣୁ ବର୍ଗୀକରଣ ନିୟାମକ ଆନ୍ତର୍ଜୀତିକ କମିଟି (International Committee on Taxonomy of Viruses- ICTV) ଅନୁମୋଦିତ ତାହାର ନାମ ଅସ୍ଥାୟୀଭାବେ ଅଭିନବ ସାରସ୍ କରୋନା ଭୂତାଣୁ -19 (Novel SARS CORONA Virus-19) ବା (N-SARS COV-19) ବା N- ସାର୍ସ କୋଭିଡ୍-2 (N-SARS.COV-2) ରଖାଗଲା । 2020 ଫେବୃଆରୀ ମାସ 11 ତାରିଖରେ ICTV ଏହାର ନାମକରଣ କୋଭିଡ଼୍-19 କଲେ । କାରଣ ତାହାର ପୂର୍ବନିର୍ଷିତ ସାରସ୍ ଓ ମର୍ସ କରୋନା ଭୂତାଣୁ ସହ ଜିନୀୟ ସମ୍ପର୍କ ରହିଥିଲା । ବିଶ୍ୱସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ ଦ୍ୱାରା ସେହି ନାମ ଗ୍ରହଣ କରାଗଲା ଓ 2020 ମାର୍ଚ୍ଚ 11 ତାରିଖରେ କୋଭିଡ଼୍-19 (COVID-19) ରୋଗକୁ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ ଘୋଷଣା କରାଗଲା ।

1968 ମସିହାରେ ଏହି ରୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରୁଥିବା କରୋନା (Corona) ଭୂତାଣୁ ପ୍ରଥମ କରି ଲୋକଲୋଚନକୁ ଆସିଥିଲା । ନିଡୋଭିରାଲେସ୍ (Nidovirales) ବର୍ଗରେ ଏହି ଭୂତାଣୁଟି ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ । ଭୂତାଣୁଙ୍କର ବିଭିନ୍ନ ବର୍ଗ ମଧ୍ୟରେ ଏହା ସର୍ବବୃହତ୍ । ଏଥିରେ ତିନୋଟି ବଂଶ, ଯଥା- କରୋନାଭିରିଡି (Coronaviridae), ଆର୍ଟେରିଭିରିଡ଼ି (Arteriviridae) ଓ ରୋନିଭିରିଡି (Roniviridiae) ରହିଛନ୍ତି । କରୋନାଭିରିଡର ଦୁଇଟି ଉପବଂଶ ହେଲା- କରୋନାଭିରିନା (Coronavirinae) ଓ ଟୋନୋଭିରିନା (Tonovirinae) ସେଥିରୁ କରୋନାଭିରିନାରେ କୋଭିଡ୍-19 ବ୍ୟାଧି କରୁଥିବା କରୋନା ଭୂତାଣୁ ସ୍ଥାନିତ ହୋଇଛି ।

ଲାଟିନ୍ ଶଦ 'କରୋନା' (Corona)ରୁ କରୋନା ଭୂତାଣୁ ନାମ ଆସିଅଛି । କରୋନାର ଅର୍ଥ 'ମୁକୁଟ' (Crown) । ଜୁନ୍ ଆଲମିଡା (June Almeida) ଓ ଡେଭିଡ ଟାଇରେଲ (David Tyrrell)ଙ୍କ ଦ୍ୱାରା 1966 ମସିହାରେ କରୋନା ଭୂତାଣୁର ନାମକରଣ ହୋଇଥିଲା ଓ ସେମାନେ ପ୍ରଥମ କରି ମାନବ କରୋନା ଭୂତାଣୁ ଅଧ୍ୟୟନ କରିଥିଲେ । ଇଲେକଟ୍ରନ୍ ମାଇକ୍ରୋୟୋପ୍ରେ କରୋନା ଭୂତାଣୁର ପୃଷ୍ଠଭାଗରେ ବିଶେଷଧରଣର ଷୀତ, କଣାଭଳି ଅଂଶଗୁଡ଼ିକ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର କରୋନା ମଣ୍ଡଳ (ଆଲୋକ ମଣ୍ଡଳ) ପରି ଦେଖାଯାଏ । ଏହି ନାମକୁ ICTV ଦ୍ୱାରା 1971 ରେ ଗହଣ କରାଯାଇଥିଲା ।

2002 ମସିହାରେ ପ୍ରଥମ କରି ଚୀନ୍ ଓ ହଂକଂରେ କରୋନା ଭୂତାଣୁ କନିତ ସାରସ୍ - SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome) ବା (ତୀକ୍ର ସାଂଘାତିକ ଶ୍ୱାସତନ୍ତ୍ର ପ୍ରଦାହ ବ୍ୟାଧି) ଦେଖାଯାଇଥିଲା । ତା'ପରେ 2012 ରେ ସାଉଦି ଆରବରେ ଦେଖାଯାଇଥିବା କରୋନା ଭୂତାଣୁ କନିତ ରୋଗର ନାମ ଥିଲା ମର୍ସ - MERS (Middle East Respiratory Syndrome) ବା (ମଧ୍ୟ ପ୍ରାଚ୍ୟ ଶ୍ୱାସତନ୍ତ୍ର ପ୍ରଦାହ ବ୍ୟାଧି) । ସାରସ୍ ଓ ମର୍ସ ବ୍ୟାଧିର ଉତ୍ପଭି ବାଦୁଡ଼ିରୁ ହୋଇଛି ବୋଲି ପ୍ରମାଣିତ ହୋଇଛି । ତା'ପରେ ଏକ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ପୋଷକ, ମାର୍କାର କାତିର ବିରାଡ଼ି ପରି ଜୀବ ବ । ସିଭେଟ୍ (Civet)ରୁ ସାରସ୍ ଏବଂ ମଧ୍ୟ ପ୍ରାଚ୍ୟ ଓଟ (Dromedary camel) ରୁ ମଣିଷ ଶରୀରରେ କରୋନା ଭୂତାଣୁ ଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରବେଶ କରି ବ୍ୟାଧିର କାରଣ ହୋଇଥିଲା । ତେବେ ସେଗୁଡ଼ିକର ସଂକ୍ରମଣଶୀଳତା ଅପେକ୍ଷାକୃତ ନ୍ୟୁନ ଥିଲା ।

2019 ମସିହା ଡିସେୟର 1 ତାରିଖରେ ଚୀନର ଉହାନ୍ ସହରରେ ପ୍ରଥମ କୋଭିଡ୍-19 ରୋଗଗ୍ରଞ୍ଚ ବ୍ୟକ୍ତି ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇଥିଲା । ସେତେବେଳେ ଭୂତାଣୁଟିର ନାମ ଥିଲା, ଅଭିନବ କରୋନା ଭୂତାଣୁ ବା ସାରସ୍ କୋଭ-2 (SARS COV-2) । ଏହି ସାରସ୍ କୋଭ-2 ର ଉତ୍ପତ୍ତି ପ୍ରାଣୀ ଶରୀରରେ ହୋଇଥାଇପାରେ ଏବଂ ଏଥିରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ (ନବୋଭବନ) ଘଟି ମଣିଷକୁ ସୟବତଃ ଅସୁସ୍ଥ କରିଛି । ଅତୀତରେ ପକ୍ଷୀ, ଘୁଷୁରି ଓ ଅନ୍ୟ ପ୍ରାଣୀରୁ ବହୁରୋଗ ମଣିଷକୁ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଛି । ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାରସ୍ କୋଭ-2 ସମ୍ପର୍କରେ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରମାଣ ସାବ୍ୟଞ୍ଚ କରେ ଯେ ପ୍ରାକୃତିକ ପରିବେଶରେ ଭୂତାଣୁର ବିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିଛି ଏବଂ ମଣିଷକୁ ଅକସ୍କାତ୍ ତାହା ଲମ୍ଫ ପ୍ରଦାନ କରିଛି କିୟା କୌଣସି ଏକ ଅନିର୍ଣ୍ଣୀତ ପ୍ରାଣୀରୁ ସେପରି ହୋଇଛି । ବହୁ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କର ବିଶ୍ୱାସ ଯେ ବାଦୂଡ଼ି ଓ ପାଙ୍ଗୋଲିନ୍ରୁ କରୋନା ଭୃତାଣୁର ଏହି ନୃତନ ଷ୍ଟେନ୍ଟିର ବିକାଶ ଘଟିଛି ।

ତେବେ ସୂଦ୍ଧା ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ୟରରେ ସାଧାରଣ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସେବା ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ସଂସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ସାର୍ସ-କୋଭ୍-2 ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଭାବେ ଉତ୍ପତ୍ତି ଉନ୍ନୋଚନ ଲକ୍ଷ୍ୟରେ ପ୍ରଚେଷ୍ଟା ଜାରି ରଖିଛନ୍ତି । ଭବିଷ୍ୟତରେ ଏପରି ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀକୁ ପ୍ରତିହତ କରିବା ପାଇଁ ତାହା ମୁଖ୍ୟ ଆୟୁଧ ହେବ ।

ଚୀନ୍ର ଗୁଆଙ୍ଗ୍ରଙ୍ଗ୍ ରାଜ୍ୟରେ 2002-2003 ମସିହାରେ ନିର୍ଷିତ ହୋଇଥିବା ସାରସ୍ ବ୍ୟାଧିର ଆରୟ ହୋଇଥିଲା । ସେହି ସମୟରେ ପାଖାପାଖି 8098 କଣ ରୋଗଗ୍ରଞ୍ଚ ହୋଇଥିଲେ ଏବଂ ସେଥି ମଧ୍ୟରୁ 714 ଜଣ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିଲେ । ଖୁବ୍ କମ୍ ସମୟରେ ଏହି ସାରସ୍ ବ୍ୟାଧି ଦକ୍ଷିଣ ପୂର୍ବ ଏସିଆ ଓ କାନାଡ଼ାକୁ ବ୍ୟାପିଥିଲା । ତେବେ କେବଳ ରୋଗୀ ସହିତ ସୁସ୍ଥ ଲୋକର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସମ୍ପର୍କ ଯୋଗୁଁ ବ୍ୟାଧି ସଂକ୍ରମିତ ହେଉଥିବାରୁ ଏହାକୁ ସହକରେ ପ୍ରତିରୋଧ କରାଯାଇ ପାରିଲା । ଫଳରେ ଏହା କାଳକ୍ରମେ ଏକ ସ୍ଥାନିକ ରୋଗ ହୋଇଗଲା ।

2003 ମସିହାରେ ସାରସ୍ ମହାମାରୀକୁ ନିୟନ୍ତଣ କରାଯିବାର ଦଶବର୍ଷ ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ 2012 ମସିହା ବେଳକୁ ମଧ୍ୟପ୍ରାଚ୍ୟରେ ଅନ୍ୟ ଏକ ଅଭିନବ କରୋନା ଭୂତାଣୁର ଆବିର୍ଭାବ ଘଟିଲା । ତାହାକୁ ମଧ୍ୟପ୍ରାଚ୍ୟ ଶ୍ୱାସବ୍ୟାଧି-କୋଭ (Middle East Respiratory Syndrome COV) ବା ମର୍ସ କୋଭ (MERS-COV) କୁହାଗଲା । ଏହାଦ୍ୱାରା ବହୁପ୍ରକାରର ଶ୍ୱାସତନ୍ତଜନିତ ସଂକ୍ରମଣ ଦେଖାଯାଇଥିଲା । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ବ୍ୟାଧି ଯୋଗୁଁ ମୃତ୍ୟୁହାର ପାଖାପାଖି 50 ଶତାଂଶ ଥିଲା । ତେବେ କୌଣସି କାରଣରୁ 2014 ପରେ ବ୍ୟାଧିଟି ଅଧିକ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ହୋଇ ରହିଲା ନାହିଁ । ତାହା ମଧ୍ୟ ସାରସ୍ ଭଳି ଏକ ସ୍ଥାନିକ ରୋଗ ହୋଇ ରହିଲା ।

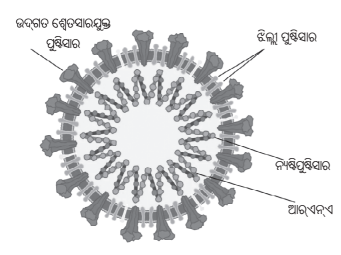
ପୂର୍ବ ବର୍ଷିତ ସାରସ୍-କୋଭ ଓ ମର୍ସ-କୋଭର ରୋଗକାରକ କରୋନା ଭୂତାଣୁଗୁଡ଼ିକ କେବଳ ସଂକ୍ରମିତ ରୋଗୀଠାରୁ ଲକ୍ଷଣ ପ୍ରକାଶ ପାଇବା ପରେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ସଂସ୍କର୍ଶରେ ଆସୁଥିବା ସୁସ୍ଥ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ ସେଗୁଡ଼ିକ ସଞ୍ଚରିତ ହୋଇଥାନ୍ତି । କିନ୍ତୁ କେବଳ ପୀଡ଼ିତ ବ୍ୟକ୍ତି ନୁହେଁ, ବରଂ କୋଭିଡ୍-19 ଭୂତାଣୁଟି ଲକ୍ଷଣବିହୀନବାହକ (Asymptomatic Carrier) ଦ୍ୱାରା ଅନାୟାସରେ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇପାରେ । ସେହି ଲକ୍ଷଣବିହୀନ ବାହକ ଜଣକ ସୁସ୍ଥ ସବଳ ଥାଏ ଏବଂ ନିଜର ଦୈନନ୍ଦିନ କାର୍ଯ୍ୟ ସ୍ୱାଭାବିକଭାବେ ଜାରି ରଖିଥାଏ । ତେଣୁ ଚୀନ୍ର ଉହାନ୍ ସହରରେ ଆତ୍ମପ୍ରକାଶ କରିଥିବା କୋଭିଡ୍-19 ରୋଗଟି ଖୁବ୍ କମ୍ ସମୟରେ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ବ୍ୟାପିଗଲା । ବର୍ତ୍ତମାନ 221 ରୁ ଅଧିକ ଦେଶରେ ରୋଗଟି ବିଭିନ୍ନ ଲହରରେ ଆସି ଅଜସ୍ର ପ୍ରାଣହାନି ଘଟାଉଛି । ରୋଗଟିର ଅବ୍ୟକ୍ତ ଅବଧି ବା ରୋଗ ପୁଷ୍ଟି ଅବଧି (Incubation period) 1 ରୁ 14 ଦିନ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଅଧିକାଂଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ ତାହାର ପରିପ୍ରକାଶ 5 ଦିନ ପରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଏ । ଚୀନ୍ରେ 2019 ଡିସେୟର ପହିଲାରେ ପ୍ରଥମ ରୋଗୀ ନିର୍ଣ୍ଣୟ ହେବା ଦିନରୁ 2020 ଜାନୁଆରୀ ଶେଷ ସସ୍ତାହ ପାଖାପାଖ ଦୁଇ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରୋଗଟିର ଲକ୍ଷଣବିହୀନ-ରୋଗବାହକ-ମଣିଷଙ୍କଠାରୁ ସୁସ୍ଥ ମଣିଷଙ୍କୁ ସଂକ୍ରମିତ ହେବା କାହାରିକୁ ଜଣା ନଥିଲା । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ରୋଗର ଅସୁମାରି ସଂକ୍ରମଣ ହୋଇ ସାରିଥିବ, ଏଥିରେ ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।

କୋଭିଡ୍-19 ଭୂତାଣୁର ଗଠନ ଓ ପୋଷକ ଶରୀରରେ ତାହାର ପ୍ରବେଶ :

କରୋନା ଭୂତାଣୁଗୁଡ଼ିକ ଗୋଲାକାର । ବ୍ୟାସ 60-140 ନାନୋମିଟର, ଭୂତାଣୁଟିର ଅନୁବଂଶୀୟ ପଦାହଁ ଏକ କୁଷଳୀଯୁକ୍ତ ଆର୍ଏନ୍ଏ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ତାହାକୁ ନିଉକ୍ଲିଓକ୍ୟାପ୍ସିଡ଼୍ (Nucleocapsid) କୁହାଯାଏ । ଅନ୍ୟ ଆର୍ଏନ୍ଏ ଭୂତାଣୁଙ୍କଠାରୁ କରୋନା ଭୂତାଣୁର ଆର୍ଏନ୍ଏ ଅନନ୍ୟ । ଏହି କରୋନା ଭୂତାଣୁର ଆର୍ଏନ୍ଏ ଅନନ୍ୟ । ଏହି

କୁହାଯାଏ । କାରଣ ପୋଷକ ଶରୀରରେ ଏହା ସିଧାସଳଖ ଭୂତାଣୁ ପୁଷ୍ଟିସାର ସୃଷ୍ଟି କରିପାରେ ।

କରୋନା ଭୂତାଣୁ ସଂଗଠନର ସବୁଠାରୁ ସ୍ପଷ୍ଟ ଗଠନ ହେଉଛି ତାହାର ଉପରିଭାଗ ବେଷିତ ଷୀତ ଗଦା ଆକୃତିରେ (Club like) କଣ୍ଟାଭଳି ଅଭିବୃଦ୍ଧି ସମୂହ । ଭୂତାଣୁ ନିରୂପଣରେ ସେହି ଶ୍ୱେତସାରଯୁକ୍ତ ପୁଷ୍ଟିସାର ବା S- ପୁଷ୍ଟିସାର ବା ଭୂତାଣୁର ବାହ୍ୟ ଅଂଶ ବା ଆବରଣର ମୁଖ୍ୟ ଭୂମିକା ରହିଛି । ଭୂତାଣୁର ଶ୍ୱେତସାରଯୁକ୍ତ ପୁଷ୍ଟିସାର (Glycoprotein) କୁ କ୍ୟାପ୍ସିଡ୍ (Capsid) କୁହାଯାଏ । (ଚିତ୍ର-11.1)



[ଚିତ୍ର- 11.1] କୋଭିଡ଼ - 19 ର ଗଠନ

ପୀଡ଼ିତ ବ୍ୟକ୍ତି କିୟା ସେହି ଭୂତାଣୁର ଲକ୍ଷଣବିହୀନ ବାହକର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କିୟା ତାହାର ଛିଙ୍କ, କାଶ ଇତ୍ୟାଦିରେ ନିଷ୍କାସିତ ସଂକ୍ରମିତ ଜଳୀୟ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରୁ ଜଣେ ସୁସ୍ଥ ବ୍ୟକ୍ତି ଅଜାଣତ ବା ପରୋକ୍ଷଭାବେ ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ । ଭୂତାଣୁଗୁଡ଼ିକ ତା'ପରେ ନାସାରନ୍ଧ୍ର କିୟା ମୁଖ ବାଟେ ବ୍ୟକ୍ତିର ଗଳା, ସ୍ୱରପେଟିକା ଦେଇ ଫୁସ୍ଫୁସ୍ରେ ପହଞ୍ଚତ୍ତି । ଏସବୁ ଶ୍ୱସନ ଅଙ୍ଗରେ ଭୂତାଣୁ ପାଇଁ ବଡ଼ ବଡ଼ ଗ୍ରାହୀ କୋଷ ରହିଥାନ୍ତି । ସେହି ଗ୍ରାହୀ କୋଷଗୁଡ଼ିକ ସହ ଭୂତାଣୁର କ୍ୟାପ୍ସିଡ୍ ସହବନ୍ଧିତ ହୁଅନ୍ତି । ମଣିଷର ଗ୍ରାହୀ କୋଷ ସହ ଭୂତାଣୁର ସହବନ୍ଧନ ସମ୍ପନ୍ନ ଅବସ୍ଥାକୁ ତାହାର ସଂଲଗ୍ନାବସ୍ଥା ବା ଅଧିଶୋଷଣ ଅବସ୍ଥା କୁହାଯାଏ । ତା'ପରେ କେତେକ ସନ୍ତ୍ୱରକ ସାହାଯ୍ୟରେ ଗ୍ରାହୀ କୋଷ ଭିତରକୁ ଭୂତାଣୁ ପ୍ରବେଶ କରେ । ସେଠାରେ ପୋଷକର ଚୟାପଚୟ ତନ୍ତ୍ରକୁ ନିୟନ୍ତିତ କରି କେବଳ ଭୂତାଣୁ ଆରଏନ୍ଏ ଓ ଭୂତାଣୁ ପୁଷ୍ଟିସାର ସଂଶ୍ଳେଷିତ ହୁଏ ।

ଭୂତାଣୁ ସଂକ୍ରମଣ ଓ ଜୀବନଚକ୍ର

କୋଭିଡ୍-19 ରୋଗ କରୁଥିବା କରୋନା ଭୂତାଣୁ କ୍ଷଷ୍ଟ ଭାବେ ସଂକ୍ଷର୍ଶକନିତ ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗ । ଜଣେ ସଂକ୍ରମିତ ବ୍ୟକ୍ତିଠାରୁ ହାରାହାରି 2.2 ଜଣଙ୍କୁ ଏହି ରୋଗ ବ୍ୟାପିପାରେ । ଏହାକୁ ଭୂତାଣୁର ପ୍ରକନନ ସଂଖ୍ୟା- Reproductive nought ବା Ro କୁହାଯାଏ । ଏହାର ଅର୍ଥ ହେଲା, ଗୋଟିଏ ଜନସଂଖ୍ୟାରେ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗର ବ୍ୟାପିବାର କ୍ଷମତା । ବିଶେଷତଃ ଗୋଟିଏ ସଂକ୍ରମିତ ଲୋକଠାରୁ ହାରାହାରି କେତେଜଣ ଲୋକଙ୍କୁ ରୋଗଟି ସଞ୍ଚରିତ ହୋଇପାରେ, ତାହା Ro ସୂଚାଏ । କିନ୍ତୁ ଫୁ. ଦ୍ୱାରା 1.3 ଜଣଙ୍କୁ ରୋଗ ବ୍ୟାପିଥାଏ । ତେଣୁ କୋଭିଡ୍-19 ର ସଂକ୍ରମଣ କ୍ଷମତା ଫୁ. ଠାରୁ ଅଧିକ । ପୁନଷ୍ଟ ଉପର ଓ ନିମ୍ନ ଶ୍ୱାସନଳୀ ପଥକୁ ଅନ୍ୟ ଭୂତାଣୁଙ୍କଠାରୁ ଅଧିକ ବେଗରେ କରୋନା ଭୂତାଣୁ ମାଡ଼ି ଯାଇପାରେ ।

ବାହ୍ୟ ଜଗତ୍ ସହିତ ଆମ ଶରୀରର ଚର୍ମ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ସମ୍ପର୍କରେ ରହିଥାଏ । ବାହ୍ୟ ଦୁନିଆ ସହ ଅଧିକ ସମ୍ପର୍କରେ ଆସୁଥିବା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅଙ୍ଗ ହେଉଛି ଆମର ଫୁସ୍ଫୁସ୍ । ଏହି କାରଣରୁ ଶ୍ୱାସତନ୍ତ ସମ୍ପର୍କିତ ରୋଗଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରତି ମଣିଷ ଅଧିକ ସମ୍ୟେଦନଶୀଳ ଥାଏ । କୋଭିଡ଼-19 ଭୂତାଣୁ ଆମର ନାସା ରନ୍ଧ୍ର, ଗଳା ଇତ୍ୟାଦି ଉପର ଶ୍ୱସନ ତନ୍ତ୍ରକୁ ସଂକ୍ରମିତ କରିବା କ୍ଷଣି ଶରୀରର ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧ ପ୍ରଣାଳୀ - (Immune System) ସକ୍ରିୟ ହୋଇ ଉଠେ । ଫଳରେ ଏହା ଆଣ୍ଟିବଡ଼ି ସୃଷ୍ଟି କରେ

ଏବଂ ଭୂତାଣୁ ସହ ସହବନ୍ଧିତ ହୋଇ ତାହାର ବିୟାରରେ ଆଣ୍ଟିବଡ଼ି ବାଧା ଦିଏ । ତାଛଡ଼ା T-କୋଷ ସେହି ଭୂତାଣୁଗୁଡ଼ିକୁ ନଷ୍ଟ କରିବା ପାଇଁ ସକ୍ରିୟ ହୁଏ । ତେଣୁ 80 ଶତାଂଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ ରୋଗୀଠାରେ ହାଲୁକାରୁ ସାଧାରଣ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଏ ଏବଂ ରୋଗୀ କୌଣସି ଚିକିତ୍ସା ନ କରି କିୟା ବିଶେଷଜ୍ଞ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରମର୍ଶ ନ ନେଇ ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କରିଥାଏ ।

ଉପର ଶ୍ୱସନ ତନ୍ତ୍ରକୁ ଭେଦକରି ଭୂତାଣୁ ଆଗକୁ ବଢ଼ିଲେ ତାହା ଫୁସ୍ଫୁସ୍ ଓ ବାହ୍ୟ ଦୁନିଆ ସହିତ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ କରୁଥିବା ପଥରେ ପ୍ରଦାହ (Inflammation) ସୃଷ୍ଟି କରେ । ଏପରି ହେଲେ ପୁସ୍ପୁସ୍ର ଶ୍ଳେଷ୍ଟ୍ର (Mucus) ସୂଷ୍ଟି କରୁଥିବା କୋଷ ଏବଂ ଅତି ସୂକ୍ଷ୍ମ ପକ୍ଷ୍ମ–(Cilia) ଥିବା କୋଷକୁ ରୋଗ ସଂକ୍ରମିତ ହୁଏ । ସ୍ୱାଭାବିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଶ୍ଳେଷ୍ପିକ କୋଷରୁ ଶ୍ଳେଷ୍ପିକ କ୍ଷରିତ ହୋଇଥାଏ । ତାହା ଫୁସ୍ଫୁସ୍କୁ ଶୁଷ୍କ ହେବାକୁ ଦେଇ ନଥାଏ ଏବଂ ସେଥିରୁ ପରାଗରେଣୁ ଓ ଭୂତାଣୁ ପରି ବର୍ଜ୍ୟ ପଦାର୍ଥକୁ ନିଷ୍କାସିତ କରିଥାଏ । କିନ୍ତୁ ସଂକ୍ରମିତ ବ୍ୟକ୍ତି ଶରୀରରେ ସେ ସମୟ କାର୍ଯ୍ୟ ବାଧାପ୍ରାପ୍ତ ହୁଏ । ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ପଥ ଅବରୋଧିତ ହୁଏ ଏବଂ ନିମୋନିଆ ଦେଖାଯାଏ । ଫୁସ୍ଫୁସ୍ର ଅଧିକ ଅଂଶ ନଷ୍ଟ ହେଲେ, ସାରା ଶରୀର ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଣରେ ଅମ୍ଳଜାନ ପାଏ ନାହିଁ । ଭେଷ୍ଟିଲେଟର୍ର ଆବଶ୍ୟକତା ଆସିଥାଏ । ଏହି ସମୟରେ ପୋଷକ କୋଷକୁ ଭୂତାଣୁ ନିଜର ନିୟନ୍ତଶକୁ ନେଇ ବାରୟାର ପ୍ରତିଗଠନ ଦ୍ୱାରା ବହୁ ସଂଖ୍ୟାର କୋଭିଡ୍-19 ଭୂତାଣୁ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ ।

ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିଲୟନକାରୀ (Lytic) ଭୂତାଣୁଙ୍କ ପରି କୋଭିଡ୍-19 ର ଜୀବନଚକ୍ର ପାଞ୍ଚୋଟି ସୋପାନରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରଥମ ଦୁଇଟି ସୋପାନ, ଯଥା : ଅଧିଶୋଷଣ-(Adsorption) ବା ସଂଲଗ୍ନ (Attachment) ଓ ପ୍ରବେଶ (Penetration) ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ପୂର୍ବରୁ ବର୍ଣ୍ଣନ କରାଯାଇଛି । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥା ହେଉଛି ଅବ୍ୟକ୍ତ ଅବଧି (Latent period) ।

ଏହି ସମୟରେ ଭୂତାଣୁର ଆର୍ଏନ୍ଏ ଏକ ସ୍ୱାଧୀନ ସଂକ୍ରମଣଶୀଳ ପଦାର୍ଥ ଭାବେ କୋଷ ମଧ୍ୟରେ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରୟ କରେ । ଫଳରେ କେବଳ ଭୂତାଣୁ ଆରଏନ୍ଏ ସୂଷ୍ଟି ହୁଏ । ପୋଷକ କୋଷର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବେ ଲୋପପାଏ । ତା ପର ଅବସ୍ଥା ହେଉଛି ଅଙ୍ଗୀୟ ଅବସ୍ଥା (Vegetative phase) । ଭୂତାଣୁର ଆର୍ଏନ୍ଏ, ପୃଷ୍ଟିସାର ଓ ଶର୍କରା ଏକତ୍ରିତ ହୋଇ ଗୋଟିଏ ପରେ ଗୋଟିଏ ଭୂତାଣୁ କଣିକା ଫୁସ୍ଫୁସ୍ କୋଷରେ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଚାଲେ । ମାତ୍ରାଧିକ ଭାବେ ଭୂତାଣୁର ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲେ, ତାହା ପୋଷକ କୋଷକୁ ବିଦୀର୍ଷ କରେ । ତତ୍କ୍ଷଣାତ୍ ସେଗୁଡ଼ିକ ପୋଷକର ଅନ୍ୟ କୋଷକୁ ଆକ୍ରାନ୍ତ କରନ୍ତି । ଏହାକୁ ମୁକ୍ତ ଅବସ୍ଥା– (Liberation phase) କୁହାଯାଏ । ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଜୀବନ ଚକ୍ରକୁ ବିଲୟନ ଚକ୍ର (Lytic cycle) କୁହାଯାଏ । ଏଣୁ ମନୁଷ୍ୟ ଶରୀରରେ କୋଭିଡ୍-19 ଭୂତାଣୁର ପ୍ରବେଶ ଓ ତାହାର ଲକ୍ଷଣ ପ୍ରକାଶର ଅବଧି ଏକରୁ ପାଞ୍ଚଦିନ, ଅତିବେଶୀରେ 14 ଦିନ ଅଟେ । ଏହାକୁ ରୋଗ ପୁଷ୍ଟି ଅବଧି (Incubation Period) ବା ଅବ୍ୟକ୍ତ ଅବଧି (Latent Period) କୁହାଯାଏ । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ସଂକ୍ରମିତ ବ୍ୟକ୍ତିଟିର ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧ କ୍ଷମତା ଖୁଚ୍ ଭାରାକ୍ରାନ୍ତ ହୁଏ ଓ ଅମ୍ଳଳାନ ଅଭାବରୁ ଅବରୁଦ୍ଧ ଫୁସ୍ଫୁସ୍ କୋଷଗୁଡ଼ିକ ସ୍ୱାଭାବିକ କାର୍ଯ୍ୟ କରିପାରନ୍ତି ନାହିଁ । ତାହାକୁ ଫୁସ୍ଫୁସ୍ କୋଷରେ ଝଡ଼ ବା ସାଇଟୋକାଇନ୍ ଷ୍ଟର୍ମ (Cytokine storm) କୁହାଯାଏ । ରୋଗୀର ଫୁସ୍ଫୁସ୍ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ନାହିଁ । ଅମ୍ଲୁଜାନ ଗ୍ରହଣ ଦକ୍ଷତା କମିଯାଏ । କ୍ରମଶଃ ଫୁସ୍ଫୁସ୍ ନଷ୍ଟ ହୋଇ ରୋଗୀର ମୃତ୍ୟୁ ଅବଶ୍ୟୟାବୀ ହୋଇପଡ଼େ ।

କୋଭିଙ୍−19 ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ :

କୋଭିଡ଼–19 ଭୂତାଣୁର ସଂକ୍ରମଣ ପରେ ତାହାର ଅବ୍ୟକ୍ତ ବା ରୋଗପୁଷ୍ଟି ଅବଧି (Incubation period) ଅତିକ୍ରାନ୍ତ ହେବା କ୍ଷଣି ରୋଗୀ ଶରୀରରେ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଏ । ଯେକୌଣସି ରୋଗର ବାହ୍ୟ ପରିପ୍ରକାଶକୁ ସେହି ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ କୁହାଯାଏ । କୋଭିଡ଼–19 କ୍ଷେତ୍ରରେ ଉପର ଓ ନିମ୍ନ ଶ୍ୱାସତନ୍ତ ସଂକ୍ରମଣ ଯୋଗୁଁ ରୋଗୀଠାରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଏ । ସେଗୁଡ଼ିକୁ ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା ।

ଗ୍ରସନୀ ଓ ସ୍ୱରପେଟିକା ଇତ୍ୟାଦି ଉପର ଶ୍ୱାସନଳୀ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥିଲେ ତଷ୍ଟି ଦରଜ ଲାଗେ । ଶୁଖିଲା କାଶ ହୁଏ । ଶ୍ୱାସରୁଦ୍ଧ ହେଲା ପରି ଲାଗେ, ଦୀର୍ଘଶ୍ୱାସ ନେଇ ହୁଏ ନାହିଁ, ହାଲିଆ ଲାଗେ । ମୁଣ୍ଡବ୍ୟଥା ଓ ଜ୍ୱର ହୁଏ । ରୋଗୀ ଗନ୍ଧ ଓ ସ୍ୱାଦ ବାରିପାରେ ନାହିଁ, ଏସବୁ ଅତି ସାଧାରଣ ଲକ୍ଷଣ ଅଟେ ।

ଶ୍ୱାସତନ୍ତର ନିମ୍ନଅଂଶ, ଅର୍ଥାତ୍ ଶ୍ୱାସନଳିକା ଓ ଫୁସ୍ଫୁସ୍ର ସୂକ୍ଷ୍ମ ଶ୍ୱାସତନ୍ତ ସଂକ୍ରମିତ ହେଲେ ଭୀଷଣ କାଶ ହୁଏ, ସେଥିରୁ କଫ ବାହାରେ, ଦୀର୍ଘଶ୍ୱାସ ନେବାରେ କଷ୍ଟ ହୁଏ । ଶ୍ୱାସରୁଦ୍ଧ ହେବାପରି ଲାଗେ । ଛାତିରେ କଫ ଜମି ଯିବାରୁ ତାହା ଭାରି ଲାଗେ । ଅତି ସାଂଘାତିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଶରୀରରେ ଅମ୍ଳଜାନ ୟର କମି ଯାଇଥିବାରୁ ଓଠର ରଙ୍ଗ ନୀଳ ହୋଇଯାଏ । ନିଶ୍ୱାସ ଛାଡ଼ିବା ବେଳକୁ ସଁ ସଁ ଶବ୍ଦ (Wheezing) ଶୁଣାଯାଏ । ରୋଗୀ ଭଲରେ କଥା କହିପାରେ ନାହିଁ କିୟା ଠିକ୍ ଭାବେ ଚଳପ୍ରଚଳ କରିପାରେ ନାହିଁ କିୟା ସେ ଅତି ବ୍ୟତିବ୍ୟୟ ହୋଇପଡ଼େ । ଏସବୁ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯିବା କ୍ଷଣି ବିଶେଷଞ୍ଜ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେବା ଉଚିତ୍ ।

ଏସବୁ ଛଡ଼। ବେଳେ ବେଳେ କୋଭିଡ଼୍-19ରୋଗୀଠାରେ ନିମ୍ନ ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଦେଖାଯାଏ ।

- ତୟି ଦରଜ ।
- ମୁଣ୍ଡବ୍ୟଥା ।
- ଶରୀରର ଗଣ୍ଠିଗୁଡ଼ିକ ଦରକ ହୁଏ ଓ ରୋଗୀ
 ମାଂସପେଶୀରେ ଯନ୍ତଣା ଅନୁଭୃତ ହୁଏ ।

- ତରଳ ଝାଡ଼ା ହୁଏ ।
- ଚର୍ମରେ ନାଲି ଦାଗ ଦେଖାଯାଏ ଏବଂ ହାତ ଓ ପାଦ ନଖ ସ୍ୱାଭାବିକ ରଙ୍ଗ ହରାଏ ।
- ଆଖି ଲାଲ ପଡ଼େ ଓ ସେଥିରୁ ପାଣି ବାହାରେ ।

କୋଭିଡ଼-19 ନିୟୟଣ ଓ ଚିକିହା :

କୋଭିଡ୍ -19 ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କରିବା ପାଇଁ ଏ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶତପ୍ରତିଶତ ଫଳପ୍ରଦ ଔଷଧ ବାହାରି ନାହିଁ । ତେବେ ରୋଗ ପ୍ରତି ସଚେତନତା ଓ ସାବଧାନତା ହିଁ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧର ସର୍ବୋଉମ ଉପାୟ । ରୋଗର ଗୌଣ ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଦେଖା ଯିବା କ୍ଷଣି ମୋଟାମୋଟି ଭାବେ ନିମ୍ନ କେତୋଟି ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବାକୁ ହୁଏ ।

- ଏକ ଉପଯୁକ୍ତ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ କରୁଥିବା ପ୍ରକୋଷରେ
 ରୋଗୀର ପୃଥିକାବାସ କରିବାକୁ ହୁଏ ।
- ଏକ ତିନିୟ୍ତରଯୁକ୍ତ ମାୟକୁ 6 ଘଷ୍ଟା ବ୍ୟବହାର କରିବା ପରେ କିୟା ତାହା ଓଦା ହୋଇଗଲେ କିୟା ସେଥିରେ ଧୂଳିମାଟି ଲାଗିଲେ, ତାକୁ ବଦଳାଇବା ଉଚିତ୍ । କୌଣସି ପରିସ୍ଥିତିରେ ରୋଗୀର ପୃଥକାବାସ କୋଠରିକୁ ସହାୟିକା ବା ଅନ୍ୟ କେହି ପ୍ରବେଶ କଲେ, ସେମାନେ №95 ମାୟ ପିଛିବା ଉଚିତ୍ ।
- 1% ସୋଡ଼ିୟମ ହାଇପୋକ୍ଲୋରାଇଟ୍ ଦ୍ରବଶରେ
 ରୋଗୀର ମାୟ୍କୁ ବିଶୋଧିତ କରାଯିବା ଉଚିତ୍ ।
- ରୋଗୀକୁ ବିଶ୍ରାମ ଦେବାକୁ ପଡ଼େ । ଅଧିକ ପରିମାଣରେ
 ତରଳ ପଦାର୍ଥ ଖାଇବାକୁ ଦେଇ ତାହାର ଶରୀରରେ
 ଉପଯୁକ୍ତ କଳୀୟ ଅଂଶ ରକ୍ଷା କରିବା ଉଚିତ୍ ।

- ସାବୁନ କିୟା ତରଳ ହାତ ଧୂଆ (Liquid handwash)କୁ ନେଇ ହାତରେ ବୋଳି ଭଲ ଭାବରେ
 20 ସେକେଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣିରେ ଧୋଇବା ଉଚିତ୍ କିୟା ବିଶୋଧକ (ସାନିଟାଇକର)ରେ ହାତକୁ ସଫା କରିବା ଉଚିତ୍ ।
- ରୋଗୀର ଆସବାବପତ୍ରକୁ ପରିବାରରେ କେହି ବ୍ୟବହାର କରିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ।
- ପୃଥକାବାସରେ ଥିବା ରୋଗୀ ପ୍ରକୋଷର ଚଟାଣକୁ
 1 % ସୋଡ଼ିୟମ୍ ହାଇପୋକ୍ଲୋରାଇଟ୍ରେ ପୋଛିବା ଉଚିତ୍ । ସେହିପରି ସେହି ଘରର କବାଟ ଓ ଝରକାର ନବ୍ ଏବଂ ରୋଗୀର ଆସବାବପତ୍ରକୁ ବିଶୋଧିତ ବା ଭୂତାଣୁମୁକ୍ତ କରିବା ଉଚିତ୍ ।
- ନିୟମିତଭାବେ ରୋଗୀ ଶରୀର ତାପମାତ୍ରାର ବିବରଣୀ
 ରଖାଯିବା ଉଚିତ୍ ।
- ରୋଗୀର ଅମ୍ଳଳାନ ସନ୍ତୃସ୍ତି (Oxygen saturation)
 ୟରରେ ନିୟମିତ ବିବରଣୀ ରଖିବା ଉଚିତ୍ । ଏଥିରେ କୌଣସି ଅସ୍ୱାଭାବିକତା ଦେଖାଦେଲେ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେବା ଉଚିତ୍ ।

କୋଭିଡ଼ -19 ପାଇଁ କୌଣସି ସ୍ଥିରୀକୃତ ଚିକିହା ବ୍ୟବସ୍ଥା ନାହିଁ । ତେବେ ସାମାନ୍ୟ ଲକ୍ଷଣଠାରୁ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଗଲେ କିୟା ସାଂଘାତିକ ଅବସ୍ଥାରେ ରୋଗୀ ପଡ଼ିଲେ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ କିୟା ରୋଗୀକୁ କୋଭିଡ୍ ସେବା ପ୍ରଦାନ କରୁଥିବା ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ଭର୍ତ୍ତି କରିବା ଉଚିତ୍ । ଅମ୍ଳଜାନ ସନ୍ଧୃପ୍ତି ସ୍ତର 92 ଶତାଂଶ ତଳକୁ ଗଲେ ତୁରନ୍ତ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେବା ଆବଶ୍ୟକ । କୋଭିଡ୍ ହସ୍ପିଟାଲରେ ଭାରତୀୟ ଚିକିହାବିଜ୍ଞାନ ଅନୁସନ୍ଧାନ ପରିଷଦ- (Indian Council of Medical Research) ଓ ଅଖିଳ ଭାରତୀୟ ଆୟୁର୍ବିଜ୍ଞାନ ସଂସ୍ଥା– (All Indian Institute of Medical sciences) ଦ୍ୱାରା ଅନୁମୋଦିତ ମାର୍ଗଦର୍ଶିକା ଅନୁସାରେ ରୋଗୀଙ୍କର ଚିକିହା କରାଯାଏ । ସେହି ମାର୍ଗଦର୍ଶିକାଗୁଡ଼ିକର ବିଧିବ୍ୟବସ୍ଥା ବାରୟାର ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହେଉଛି । ଏଣୁ କୌଣସି ପରିସ୍ଥିତିରେ ସାଂଘାତିକ କିୟା ଦୀର୍ଘକାଳ କୋଭିଡ଼୍-19 ର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଉଥିବା ରୋଗୀକୁ ଘରେ ରଖି କିୟା କୌଣସି ଅନଭିଜ୍ଞ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ପରାମର୍ଶରେ ଚିକିହା କରାଯିବା ଆଦୌ ଉଚିତ୍ ନୃହେଁ ।

କୋଭିଡ୍ -19 ର ପୁନଃପୌନିକ ସଂକ୍ରମଣରେ ବାଧା ଦେବା ପାଇଁ ପାଞ୍ଚଟି ଉପାୟକୁ ସାର୍ବଜନୀନ ଭାବେ ପାଳନ କରାଯାଏ । ତାହା ସବୁହେଲା— Test-track-treatvaccinate & Adherence of COVID Appropriate Measures (CAM)- ଅର୍ଥାତ୍ କୋଭିଡ୍ର ପରୀକ୍ଷା, ତାହାର ସଂକ୍ରମଣ ମାର୍ଗ ଅନ୍ୱେଷଣ, ଉପତାର, ଟୀକାକରଣ ଓ କୋଭିଡ୍ସଙ୍ଗତ୍ ଉପାୟ ଅବଲୟନ । ଏହା ହେଉଛି ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟବିଭାଗ ତରଫରୁ ସମୟ ରାଜ୍ୟକୁ କୋଭିଡ୍ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଦିଆଯାଇଥିବା ମାର୍ଗଦର୍ଶନ ।

ଖୁକ୍ କମ୍ ସମୟରେ ରୋଗଟି ଏତେ ମାତ୍ରାରେ ପୃଥିବୀର 221 ରୁ ଅଧିକ ଦେଶକୁ ବ୍ୟାପିବାର ମୁଖ୍ୟ କାରଣ ହେଉଛି ତାହାର ସଂକ୍ରମଣ କ୍ଷମତାରେ ପ୍ରଚଣ୍ଡ ପାରଦର୍ଶିତା । ତେଣୁ ଦୈନିକ ଅଧିକ ସଂଖ୍ୟାରେ ରୋଗୀ ବା ରୋଗବାହକକୁ ଚିହ୍ନଟ କରାଯିବା ଉଚିତ୍ । ସେମାନଙ୍କ ସହିତ ସମ୍ପର୍କରେ ଆସିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ମଧ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରାଯିବା ଉଚିତ୍ । ଫଳରେ ସେ ସମୟଙ୍କୁ ପୃଥକାବାସରେ ରଖାଯାଇ ପାରିବ ତଥା ସଂକ୍ରମଣର ଶୃଙ୍ଖଳକୁ ବ୍ୟାହତ କରାଯାଇ ପାରିବ । ସଂକ୍ରମଣର ତୀବ୍ରତା

ଅନୁସାରେ ଘରୋଇ କିୟା ଗୋଷୀ ପୃଥକାବାସ କିୟା ଡାକ୍ତରଖାନାରେ ରଖି ସେମାନଙ୍କର ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇ ପାରିବ । ତେଣୁ ପ୍ରତ୍ୟହ ଯେତେ ଅଧିକ ସଂକ୍ରମିତ ବା ସଂନ୍ଦିଗୁ ସଂକ୍ରମିତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର କୋଭିଡ୍-19 ପରୀକ୍ଷା କରାଯିବ, ସେତେ ଭଲ ।

କୋଭିଡ୍-19 କୁ ସୀମାବଦ୍ଧ କରିବା ପାଇଁ ପାଞ୍ଚଟିରୁ ଶେଷ ଦୁଇଟି ଉପାୟକୁ ସବୁ ବର୍ଗରେ ପାଳନ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । କୋଭିଡ୍ ସଙ୍ଗତ ଉପାୟଗୁଡ଼ିକ ହେଲା- ସବୁବେଳେ ମାୟ ପିନ୍ଧିବା, ପରୟରଠାରୁ 2 ମିଟର ଦୂରତା ରଖିବା, ଜନସମାଗମ ହେଉଥିବା ସ୍ଥାନକୁ ଅନାବଶ୍ୟକ ଭାବେ ନ ଯିବା, ହାତକୁ ବାରୟାର ଧୋଇବା ବା ବିଶୋଧକ ବ୍ୟବହାର କରିବା, ଛିଙ୍କିବା ସମୟରେ କହୁଣିରେ ମୁହଁକୁ ଢାଙ୍କି ତଳକୁ ମୁହଁ କରି ଛିଙ୍କିବା । (ଚିତ୍ର-11.2)



[ଚିତ୍ର- 11.2] ଛିଙ୍କିବାର ଉପଯୁକ୍ତ ଉପାୟ

କୋଭିଡ଼-19 ଭୟାବହ ପ୍ରଭାବରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ନିମନ୍ତେ ଏକମାତ୍ର ଅବ୍ୟର୍ଥ ଉପାୟ ହେଉଛି ସମୂହ ଟୀକାକରଣ । ଏହାଦ୍ୱାରା ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତିର ଶରୀରରେ ଅର୍କିତ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧ କ୍ଷମତା ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଫଳରେ ତାହା ସ୍ୱାଭାବିକ କୀବନଚର୍ଯ୍ୟା ପାଇଁ ସୁରକ୍ଷା କବଚ ସାବ୍ୟୟ ହୋଇଥାଏ । ଭାରତରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ କୋଭିଡ଼୍-19 ପ୍ରତିଷେଧକ ଟୀକା ପ୍ରୟୁତ ହୋଇଛି ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ପ୍ରଥମଟି କୋଭିସିଲଡ଼୍- (Covishield) ଓ ଦ୍ୱିତୀୟଟି- (Covaxin) ଅଟେ । କୋଭିସିଲଡ଼୍ ଏକ ଆରଏନ୍ଏ ଟୀକା । କରୋନାଭୂତାଣୁର ଆର୍ଏନ୍ଏକୁ ଥଣ୍ଡା ରୋଗ ଭୂତାଣୁ (Adeno Virus) ର ପୂଷ୍ଟିସାର ଆବରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରୟୁତ କରାଯାଇଛି । ତାହା କୋଭିଡ଼-19 ର କଣ୍ଟାଳିଆ ପୁଷ୍ଟିସାରକୁ ସଂଲଗ୍ନ ହେବାରେ ବାଧା ଦେଇଥାଏ । ଲଣ୍ଡନସ୍ଥିତ ଆଷ୍ଟ୍ରାଜେନିକା ଓ ଅକ୍ଟେମ୍ଡ୍ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟରେ ବିକଶିତ କରାଯାଇ ପୁଣେର ସେରମ୍ ଇନିଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟରେ ଏହାକୁ ଟୀକା ଭାବେ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଛି ।

କିନ୍ତୁ କୋଭାକ୍ୱିନ୍ ହେଉଛି ଆମ ଦେଶରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ୱଦେଶୀ ଜ୍ଞାନକୌଶଳରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ପ୍ରଥମ ଟୀକା । ଭୂତାଣୁକୁ କାତୀୟ ଭୂତାଣୁ ବିଜ୍ଞାନ ସଂସ୍ଥା- National Institute of Virology ପୁଣେରେ ପୃଥକୀକୃତ କରାଯାଇ ତାହାର ହ୍ରାସିତ (Attenuated) ନିଷ୍କ୍ରିୟ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକୁ ହାଇଦ୍ରାବାଦସ୍ଥିତ ଭାରତ ବାଇଓଟେକ୍ରେ ସଫଳତାର ସହିତ ଟୀକା ହିସାବରେ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଛି । ଏ ଦୁଇଟି ଯାକ ଟୀକାକୁ ବିଶ୍ୱସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ ଆପଦ୍କାଳୀନ ପ୍ରୟୋଗ (Emergency use) ପାଇଁ ଅନୁମୋଦିତ କରିଛନ୍ତି ।

ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭାରତରେ 9 ଟିରୁ ଅଧିକ କୋଭିଡ଼-19 ଟୀକାକୁ ଆପଦକାଳୀନ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଅନୁମୋଦନ କରାଗଲାଣି । ସେଥିରୁ 5 ଟି ଆମ ଦେଶରେ ହିଁ ଉତ୍ପାଦିତ ହେଉଛି । ତନ୍ନୁଧ୍ୟରୁ କାଇକୋଭ- D (ZyCovD) ହେଉଛି ପୃଥିବୀର ସର୍ବପ୍ରଥମ ଡିଏନ୍ଏ ଆଧାରୀୟ କୋଭିଡ ଟୀକା । ଏହା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ୱଦେଶୀ ଜ୍ଞାନକୌଶଳରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି । ଏହାକୁ ଚର୍ମରେ ଜେଟ୍ ମାଧ୍ୟମରେ ଦିଆଯାଉଛି ।

କୋଭିଡ୍ ଟୀକା ପ୍ରସ୍ତୁତି ପ୍ରକ୍ରିୟା :

ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ କୋଭିଡ୍- 19 ମଣିଷଠାରୁ ମଣିଷକୁ ସଂକ୍ରମିତ ହେବା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯିବା ପରେ, ତାହାର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ଏକମାତ୍ର ଉପାୟ ସାର୍ବଜନୀନ ଟୀକାକରଣ ବୋଲି ଜଣାଗଲା । ଗୋଟିଏ ଟୀକାର ଉଦ୍ଭାବନଠାରୁ ତାହାର ସାର୍ବଜନୀନ ପ୍ରୟୋଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେତୋଟି ସୋପାନ ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ଭୂତାଣୁର କେତୋଟି ମୌଳିକ ଗୁଣକୁ ଏଠାରେ ବିଚାରକୁ ନିଆଯାଏ । ପ୍ରଥମଟି ଭୂତାଣୁ ଏକ ଅବିକଳ୍ପୀ ପରଜୀବୀ- (Obligate parasite) । ତାହା କେବଳ ନିଜର ଅଭିଷ୍ଟ ପୋଷକ (Target host) କୋଷରେ ବୃଦ୍ଧି ଓ ବିୟାର କରିପାରେ । ପୋଷକର ଜୀବନ୍ତ କୋଷ ବାହାରେ ତାହା ଶକ୍ତିହୀନ-(Inert) ରହେ । ତେବେ ତାହାର ବାହ୍ୟ ପରିବେଶରେ ଶକ୍ତିହୀନ ହୋଇ ରହିବାର ଅବଧିରେ ବ୍ୟତିକ୍ରମ ଦେଖାଯାଏ । ଥରେ ପୋଷକ କୋଷ ମଧ୍ୟରେ ଭୂତାଣୁଟି ପ୍ରବେଶ କରିପାରିଲେ,

ତାହା ପୋଷକ କୋଷ ପ୍ରତିଗଠନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ନିଜ ନିୟନ୍ତଣକୁ ନେଇ କେବଳ ଭୂତାଣୁର ନ୍ୟଷ୍ଟି ଅମ୍ଳ ଓ ପୁଷ୍ଟିସାର ଗଠନ କରେ ।

ଟୀକା ପ୍ରସ୍ତୁତିରେ ବିଭିନ୍ନ ସୋପାନ :

ବିଜ୍ଞାନଗାରରେ ପ୍ରୟୁତ କରାଯାଇଥିବା ଗୋଟିଏ ଟୀକାକୁ ସାର୍ବଜନୀନ ଟୀକାକରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ନିୟୋଜିତ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଅତି କମ୍ବରେ ପାଞ୍ଜୋଟି ସୋପାନ ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ପଡ଼େ । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଟୀକାର ନିରାପତ୍ତା, ପ୍ରଭାବ ଓ ରୋଗପ୍ରତିରୋଧକ କ୍ଷମତାକୁ ତନ୍ନତନ୍ନ କରି ଅନୁଧ୍ୟାନ କରାଯାଏ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପନ୍ନ ହେବାକୁ ଅନେକ ମାସ ଏପରିକି ବର୍ଷାଧିକ କାଳ ଲାଗିଥାଏ । ସେହି ପାଞ୍ଜୋଟି ସୋପାନ ହେଲା— ପ୍ରାକ୍ନିଦାନିକ ପରୀକ୍ଷଣ— (Preclinical testing), ନିରାପତ୍ତା ପରୀକ୍ଷଣ— (Safety trials), ବିୟାଗିତ ପରୀକ୍ଷଣ – (Expanded trials), ଦକ୍ଷତା ପରୀକ୍ଷା – (Efficacy trials) ଓ ନିୟାମକ ଅନୁମତି– (Regulatory approval) ।



[ଚିତ୍ର- 11.3(a)] ନାସାରନ୍ଧରୁ କୋଭିଡ୍ -19 ନିର୍ବୟ ପାଇଁ ନମୁନା ସଂଗ୍ରହ

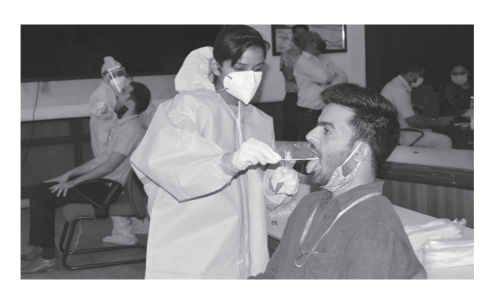
ପ୍ରାକ୍ନିଦାନିକ ପରୀକ୍ଷଣ କେବଳ ବିଜ୍ଞାନଗାରରେ ସୀମିତ । ଶୁଦ୍ଧ ଭୂତାଣୁ ଉପାଦାନର ବିଭିନ୍ନ କ୍ରିୟାକଳାପକୁ ପରୀକ୍ଷାନିରୀକ୍ଷା ସହ ମୂଷା, ମାଙ୍କଡ଼ ପରି କେତେକ ୟନ୍ୟପାୟୀଙ୍କଠାରେ ତାହାର ପ୍ରଭାବ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରାଯାଏ ଓ ତାହାର ସକାରାତ୍ପକ ପ୍ରଭାବ ଆକଳନ କରାଯାଏ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ସୋପାନରେ ସେହି ପ୍ରୟାବିତ ଟୀକାକୁ ସୁସ୍କୁ ସବଳ ସ୍କେଚ୍ଛାସେବୀଙ୍କର ଏକ ସୀମିତ ବର୍ଗ ଉପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ ଏବଂ ସେହି ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ଗ୍ରହୀତାଙ୍କଠାରେ ତାହାର ପ୍ରଭାବ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରାଯାଏ । ସେଥିରୁ ଉଦ୍ଦୀପିତ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧ କ୍ଷମତା ନିର୍ଦ୍ଧୟ କରାଯାଏ । ତା'ପର ଅବସ୍ଥାରେ ସେହି ପରୀକ୍ଷାମୂଳକ ଟୀକାର ବିଷ୍ଡାରିତ ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକ ବ୍ୟାପକ ବର୍ଗ ଓ ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳ ନିଆଯାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ । ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ବାରୟାର ନୀତି ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣଠାରୁ ଅନୁମତି ଅଣାଯାଇଥାଏ । ଶେଷ ଦକ୍ଷତା ପରୀକ୍ଷା ସୋପାନରେ ଟୀକାର ପ୍ରଭାବକୁ ବିଭିନ୍ନ ଦେଶରେ ଅନୁଶୀଳନ କରାଯାଏ । ସମୟ ଫଳାଫଳ ସକାରାତ୍ମକ ଆସିଲେ ତାହାକୁ ଏକ ଅଭିଜାତସମ୍ପନ୍ନ ଜର୍ଣାଲ (Peer Journal) ରେ ପ୍ରକାଶିତ କରାଯାଏ । ଶେଷରେ ସମୟ ଫଳାଫଳକୁ ସାର୍ବଜନୀନ

ପ୍ରୟୋଗ ପାଇଁ ନିୟାମକ ପ୍ରାଧିକରଣକୁ ଅନୁମୋଦନ ପାଇଁ ପଠାଯାଏ । ଅନୁମୋଦନ ମିଳିଲେ ତାହାକୁ ସାର୍ବଜନୀନଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ । ସମୟାତିକ୍ରାନ୍ତ ସହିତ ସକାରାତ୍ମକ ଫଳାଫଳ ମିଳିଲେ ଏପରିକି ଅନ୍ୟ ଦେଶରେ ସେହି ଟୀକାର ଚାହିଦା ବଢ଼ିଲେ ତାହାକୁ ବିଶ୍ୱସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନର ଅନୁମୋଦନ ପାଇଁ ପଠାଯାଏ । ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ ତାହାକୁ ତନ୍ନତନ୍ନ କରି ପରୀକ୍ଷା ପରେ ତାହାର ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ପ୍ରମାଣ ପତ୍ର ଦିଏ ।

କୋଭିଡ୍ର - 19 ର ଜୀବନ କ୍ଷମତା :

କୋଭିଡ୍- 19 ଭୂତାଣୁ ସାଧାରଣତଃ 2 ଘଣ୍ଟାରୁ 9 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୋଷକ କୋଷ ବାହାରେ ନିଜର ବଞ୍ଚବାର କ୍ଷମତା ବଜାୟ ରଖିଥାଏ । ଆହୁରି ମଧ୍ୟ ଆକ୍ରାନ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିର କଫ, କାଶ, ଛିଙ୍କ ମାଧ୍ୟମରେ ତତ୍କ୍ଷଣାତ୍ ସେଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସୁସ୍ଥ ବ୍ୟକ୍ତି ସମ୍ପର୍କରେ ଆସିପାରନ୍ତି ।

ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହୋଇଥିବା ଅଧ୍ୟୟନରୁ ଜଣାଯାଏ ଯେ, ତୟା ପଦାର୍ଥରେ ଭୂତାଣୁଟି ପ୍ରାୟ 4 ଘଣ୍ଟା, କାର୍ଡ଼ବୋର୍ଡ଼ରେ ପ୍ରାୟ 24 ଘଣ୍ଟା, ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଓ ଷ୍ଟିଲ୍ ପଦାର୍ଥ ଉପରେ 2 ରୁ 5 ଦିନ ଏବଂ ଚଟାଣରେ ବହୁ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିଷ୍କ୍ରିୟ ଅବସ୍ଥାରେ କୋଭିଡ୍-



[ଚିତ୍ର- 11.3(b)] କୋଭିଜ୍ - 19 ର ନିର୍ଷୟ ପାଇଁ ଗଳାରୁ ନମୁନା (ସ୍ୱାବ୍) ସଂଗ୍ରହ ।

19 ଭୂତାଣୁ ରହିପାରେ । ସେଥିପାଇଁ ଲକ୍ଡାଉନ ଓ ସଟ୍ଡାଉନ ସମୟରେ କେହି କାହା ଘରକୁ ଯିବାକୁ ବାରଣ କରାଯାଇଥାଏ । ଅନେକ ଭୁତାଣୁଜନିତ ରୋଗ ମଣିଷକୁ ଥରେ ହୋଇଥିଲେ ତାହା ପୁନର୍ବାର ପ୍ରାୟ ହୋଇନଥାଏ । ଉଦାହରଣସ୍ୱରୂପ, ବସନ୍ତ, ହାଡ଼ଫୁଟି । କିନ୍ତୁ 2 ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ଦେଖାଯାଉଛି ଯେ ପ୍ରଥମ ଲହରରେ କୋଭିଡ୍ -19 ପୀଡ଼ିତ ବ୍ୟକ୍ତି ପୁନର୍ବାର ଦ୍ୱିତୀୟ ଲହରରେ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଛି । ଏପରିକି ଦୁଇଟି ଡୋଜ୍ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଟୀକା ନେଇଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ମଧ୍ୟ ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇଛି । ତାହାକୁ ବାଧାବିଘ୍ନ ଅତିକ୍ରମ ସଂକ୍ରମଣ- (Breakthrough infection) କୁହାଯାଏ ।

ଅତିବାଇଗଣି ରଶ୍ମି ଓ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରାରେ ଏହି ଭୂତାଣୁ ନିଷ୍କ୍ରିୟ ବା ଅକାମୀ ହୋଇଥାଏ । କିନ୍ତୁ ଅନୁକୂଳ ଅବସ୍ଥାରେ ତାହାର ନବୋଭବନ ଘଟି ବିବିଧ ନୂତନ ଗୁଣସମ୍ପନ୍ନ ନୂତନ ଭିନ୍ନରୂପୀୟ କୋଭିଡ୍-19 ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ । ଜଣାଯାଏ ଯେ 72°C ତାପମାତ୍ରାରେ ଭୂତାଣୁଟି ଅକାମୀ ହୋଇପଡୁଥିବା ବେଳେ ଶୂନ୍ୟ ଡିଗ୍ରୀ ତାପମାତ୍ରାରେ ତାହା ବଞ୍ଚପାରେ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ସ୍ନେହାମ୍ଲ ଦ୍ରବଣ, ଶତକଡ଼ା 70 ଭାଗଥିବା ସୁରାସାର ଦ୍ରବଣରେ, ଇଥର, ପେରକ୍ସିଆସିଟିଲ୍ ଏସିଡ୍, କ୍ଲୋରିନ୍ଯୁକ୍ତ ଜୀବାଣୁନାଶକ ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା କୋଭିଡ୍-19 କୁ ସହଜରେ ଦୂରେଇ ଦେଇ ହୁଏ ।

କୋଭିଡ୍ -19 ର ନିଦାନ :

ସାଧାରଣତଃ କୋଭିଡ଼୍ 19 ପ୍ରଭାବିତ ଅଞ୍ଚଳରୁ ଫେରି ଆସିଥିବା କିୟା ସେହି ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦର୍ଶାଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ନାସାରନ୍ଧ୍ର ଓ ଗ୍ରସନୀ ଅଂଶରୁ ତୁଳାକାଠି ସାହାଯ୍ୟରେ ନୁମନା ସ୍ୱାବ୍ (Swab) ସଂଗ୍ରହ କରାଯାଏ (ଚିତ୍ର-11.3)। କାରଣ ସେହି ସ୍ଥାନରେ ଭୂତାଣୁର ମାତ୍ରା (Viral load) ସର୍ବାଧିକ ଥାଏ । ଏହି ସ୍ୱାବ୍ ସଂଗ୍ରହ କାର୍ଯ୍ୟ ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କେହରେ କରାଯାଉଛି ।

ସାଧାରଣତଃ ତିନୋଟି ଉପାୟରେ କୋଭିଡ୍-19 ର ନିଦାନ କରାଯାଏ :

- ୧. ଭୂତାଣୁ ଚିହ୍ନଟ: କ) ଆର୍ଟି-ପିସିଆର (RTPCR) (ଖ) ଆଇସୋଥର୍ମାଲ ଆମ୍ଲିଫିସେକସନ୍ (Isothermal Amplification) (ଗ) ଆଣ୍ଡିଜେନ୍ ପରୀକ୍ଷା (Antigen Test)
- ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧ ଶକ୍ତିର ପରୀକ୍ଷା : କ) ରାପିଡ଼ ଡାଇଗ୍ନୋଷ୍ଟିକ୍ ଟେଷ୍ଟ (Rapid Diagnostic Test)
 (ଖ) ଏଲାଇଜା (ELISA-Enzyme linked Immuno Assay) (ଗ) ନିଉଟ୍ରାଲାଇଜେସନ୍ ଟେଷ୍ଟ-(Neutralization Test)
- ୩. ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା : ଯଥା ଇମେଜିଙ୍ଗ୍ (Imaging) ସ୍କାନିଂ (Scanning) ଇତ୍ୟାଦି

ଏସବୁ ମଧ୍ୟରୁ କୋଭିଡ୍- 19 ର ନିରୂପଣ ପାଇଁ ବ୍ୟାପକଭାବେ ପ୍ରଚଳିତ ଦୁଇଟି ପରୀକ୍ଷଣର ସୂଚନା ନିମ୍ନରେ ଦିଆଗଲା ।

RTPCR ପ୍ରଣାଳୀ : RTPCR ର ପୂରା ନାମ ହେଉଛି ରିଭର୍ସ ଟ୍ରାନ୍ସକ୍ରିପ୍ଟେକ୍ ପଲିମରେକ୍ ଚେନ୍ ରିଆକସନ୍ । (Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction) । ଏହା ସର୍ବୋଭମ ମାନର କୋଭିଡ୍-19 ନିର୍ଣ୍ଣୟ ଉପାୟ ଅଟେ ।

ଏହି ପ୍ରଣାଳୀରେ (୧) ସଂଗୃହୀତ ସ୍ୱାବ୍ ନମୁନାରୁ ଭୂତାଣୁର ଆର୍ଏନ୍ଏ ପୃଥକ୍ କରାଯାଏ । (୨) ରିଭର୍ସ ଟ୍ରାନସ୍କ୍ରିପ୍ଟେଜ୍ ଥବା ଏକ ସ୍ୱତନ୍ତ ରାସାୟନିକରେ ସେହି ସଂଗୃହୀତ ସ୍ୱାବ୍ରୁ ପୃଥକୀକୃତ ଆର୍ଏନ୍କୁ ମିଶାଇ ଦିଆଯାଏ । ଏହା ଆରଏନ୍ଏ ଅଣୁକୁ ସିଡିଏନ୍ଏ-(cDNA)ରେ ପରିଣତ କରେ ।

(୩) ସଂଗୃହୀତ ସ୍ୱାବ୍ରେ କୋଭିଡ୍-19 ର ଆରଏନ୍ଏ ଥିଲେ, ତାହା ଉଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରାରେ ସିଡିଏନ୍ଏ ଅଣୁକୁ ବହୁଗୁଣିତ କରେ । (୪) ଏହି ବହୁଗୁଣିତ ଅଣୁକୁ କମ୍ପ୍ୟୁଟର ସ୍ଥିନ୍ରେ ଗ୍ରାଫ୍ ଆକାରରେ ଦେଖାଯାଏ । ବ୍ୟକ୍ତିଟି କୋଭିଡ୍ ପଜିଟିଭ ଅର୍ଥାତ୍ କୋଭିଡ୍ ସଂକ୍ରମିତ ନିର୍ଣ୍ଣୀତ ହୁଏ । ସ୍ୱାବ୍ ନମୁନାରେ କୋଭିଡ୍-19 ର ଆରଏନ୍ଏ ନଥିଲେ, ପରିଣାମ ନେଗେଟିଭ୍ ଆସେ ଓ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ବ୍ୟକ୍ତି କୋଭିଡ୍ ମୁକ୍ତ ଥାଏ । ରୋଗ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯିବାର 7 ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଏହି ପରୀକ୍ଷା କରାଗଲେ ସଫଳତା ମିଳିଥାଏ ।

ତ୍ୱରିତ ଆୟିକେନ୍ ନିଦାନ (RAT) : ଏହି ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ଏକ ସଂଗ୍ରହ ନଳୀରେ ବଫର- (Buffer) ଦ୍ରବଣ ଯୋଗ କରାଯାଏ । ତା'ପରେ ନାକ ସନ୍ଧିର ସ୍ୱାବ୍ ନିଆଯାଇ ସେହି ବଫର୍ ଦ୍ରବଣରେ ମିଶାଇ ଦିଆଯାଏ । ସେହି ମିଶ୍ରଣରୁ ମାର୍ଗଦର୍ଶିକା ଅନୁସାରେ 2 - 5ଟି ବୁନ୍ଦାକୁ ଏକ ପରୀକ୍ଷଣ ପାତ୍ର- (Test device) ର ଗର୍ଭ ଭଳି - (Well) ଅଂଶରେ ଯୋଗ କରାଯାଏ । 15 ମନିଟ୍ ପରେ ସ୍ୱାବ୍ ନମୁନାଟି କୋଭିଡ୍ ପଳିଟିଭ ବା ନେଗେଟିଭ୍ ସୂଚନା ଦିଏ । (ଚିତ୍ର-11.4)



[ଚିତ୍ର- 11.4] ରାପିଡ୍ ଆର୍ଣ୍ଣିକେନ୍ ଟେଷ କିଟ୍

କୋଭିଡ୍ - 19 ର ଲହର ଓ ଭୂତାଣୁର ଭିନ୍ନରୂପ :

2020 ମସିହା ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ ଆମ ଦେଶରେ ମାତ୍ର 110 ଜଣ କୋଭିଡ଼୍- 19 ରୋଗୀ ଥିଲେ ଏବଂ ସେତେବେଳକୁ ରୋଗରେ ମାତ୍ର 2 ଜଣ ମରିଥିଲେ । ସେହିବର୍ଷ ଅପ୍ରେଲ 15କୁ ରୋଗୀସଂଖ୍ୟା 12000 କୁ ବଢ଼ିଲା ଏବଂ ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା 320 ହେଲା । ସେପ୍ଟେୟରକୁ ସଂକ୍ରମଣ ଶିଖରରେ ପହଞ୍ଚ ଦୈନିକ ପାଖାପାଖି 90,000 ରୋଗଗ୍ରୟ ହେଲେ । କ୍ରମଶଃ ସଂକ୍ରମଣ ହ୍ରାସ ପାଇଲା । ତେଣୁ 2020 ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରୁ ସେପ୍ଟେୟର ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅବଧିକୁ ଭାରତରେ କୋଭିଡ଼୍-19 ର ପ୍ରଥମ ଲହର ଧରାଯାଏ ।

ପ୍ରଥମ ସଂକ୍ରମଣର ଶିଖର ଅବସ୍ଥା ପ୍ରାପ୍ତ ହେବାର ଠିକ୍ 6 ମାସ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅର୍ଥାତ୍ 2021 ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସର ମଧ୍ୟ ଭାଗକୁ ଆମ ଦେଶରେ କୋଭିଡ୍ -19 ର ଦ୍ୱିତୀୟ ଲହର ଆରୟ ହେଲା । ଏହି ସଂକ୍ରମଣ ପାଇଁ ଡେଲ୍ଟା ନାମକ କୋଭିଡ୍ -19 ର ଭିନ୍ନରୂପ (Variant) ଦାୟୀ । ପ୍ରଥମ ଲହର ଘଟାଇଥିବା କୋଭିଡ୍-19 ଭୂତାଣୁର ସଂକ୍ରମଣ ହାର 2.5 ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଡେଲ୍ଟା ଭିନ୍ନ ରୂପର ସଂକ୍ରମଣ ହାର 3.5 ରୁ 4 ଥିଲା । ଫଳରେ ଏହି ଦ୍ୱିତୀୟ ଲହର ଶିଖର ଅବସ୍ଥା ଛୁଇଁଲା ବେଳକୁ ଅର୍ଥାତ୍ କେବଳ ଅପ୍ରେଲ-୯ ତାରିଖ ଦିନ ସମଗ୍ର ଭାରତରେ ପ୍ରାୟ 1,44,829 ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥିଲେ । ତା'ପରେ ସଂକ୍ରମଣ ହାର ହାସ ପାଇଲା । ସାରା ଦେଶରେ ଜୀବନଯାତ୍ରା ସ୍ୱାଭାବିକ ହେବାକୁ ଲାଗିଲା ।

ତେବେ 2021 ନଭେୟର ଶେଷ ସପ୍ତାହକୁ କୋଭିଡ୍ 19 ଭିନ୍ନରୂପ ଓମିକ୍ରନ୍ - (Omicron) ଦ୍ୱାରା ତୃତୀୟ ଲହର ଆରୟ ହେଲା । ଭୂତାଣୁର ଏହି ଭିନ୍ନ ରୂପଟି ପ୍ରଥମ ଲହର ଘଟାଇଥିବା ଭୂତାଣୁଠାରୁ 10 ଗୁଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅଧିକ ସଂକ୍ରମଣ ପ୍ରବଣ ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ଲହର ଘଟାଇଥିବା ଡେଲ୍ଟାଠାରୁ 4.2 ଗୁଣ ଅଧିକ ସଂକ୍ରମଣଶୀଳ । ଏହି ଲହରର ଶିଖରାବସ୍ଥା 2022ର କାନୁଆରୀ ମାସରେ ଆସିଥିଲା । ସେହିଦିନରେ 3,47,254 ଜଣ ରୋଗୀ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥିଲେ । କ୍ରମଶଃ ତାହା ହ୍ରାସ ପାଇବାରେ ଲାଗିଲା । ପୁନର୍ବାର ବ୍ୟାଧିର ଲହର ଅନ୍ୟ ସଂକ୍ରମଣଶୀଳ ଭିନୃତ୍ନପୀ ଦ୍ୱାରା ଆସିପାରେ ।

କୋଭିଡ୍-19 ଏପରି ଲହର ବାରୟାର ଆସିବାର କାରଣ କ'ଣ ? କୋଭିଡ୍- 19 ର ଭୂତାଣୁର ନ୍ୟଷ୍ଟି ଅମ୍ଳ କେବଳ ଆର୍ଏନ୍ଏ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ । ଏହା ଅତି ସରଳ ହୋଇଥିବାରୁ ଏଥିରେ ବିଭିନ୍ନ କାରଣରୁ ବାରୟାର ନବୋଦ୍ଭବନ (Mutation) ହୋଇଥାଏ । ଗୋଟିଏ ବା ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ନବୋଇବନରୁ ଜାତ ଭୂତାଣୁକୁ ତାହାର 'ଭିନ୍ନରୂପ' ବା ଭେରିଆଷ୍ଟ- (Variant) କୁହାଯାଏ । ବିଭିନ୍ନ କାରଣରୁ ଏହାର ନବୋଦ୍ଭବନ ହୋଇପାରେ । ଲକ୍ଷ୍ୟ କଲେ ଜଣାଯିବ ଯେ ଚୀନ୍ରେ କୋଭିଡ୍-19 ର ଉପ୍ଭିଠାରୁ ସେପ୍ଟେୟର 2020 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସେଭଳି ବିଶେଷ ନବୋଦ୍ଧବନ ଦେଖାଯାଇ ନଥିଲା । ତାହାର କାରଣ ହେଲା-ଭୃତାଶୁଜନିତ ରୋଗ ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ସେହି ସମୟରେ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ ଔଷଧ ନଥିଲା; ତେବେ ଏହି ଭୂତାଣୁର ଅଭିଷ ପୋଷକ ଅର୍ଥାତ୍ 60 ବର୍ଷରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ ବ୍ୟକ୍ତି ସାରା ପୃଥିବୀରେ ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ଥିଲେ । ପ୍ରଥମ ଲହରରେ ପାରାସିଟାମଲ୍ ଓ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସି କ୍ଲୋରୋକୁଇନ୍ ହିଁ ରୋଗ ସହିତ ସଂଗ୍ରାମର ମୁଖ୍ୟ ଆୟୁଧ ଥିଲା । ତେଣୁ କୋଭିଡ୍- 19 ବିନା ବାଧାରେ ସବୁ ଆଡ଼କୁ ବ୍ୟାପିଗଲା ।

2021 ର ଆରୟରୁ କୋଭିଡ୍ ପ୍ରତିରୋଧୀ ଟୀକା ଆବିଷ୍ଷୃତ ହୋଇ ସମୂହଭାବେ ସୟେଦନଶୀଳ ବୟୟ ଲୋକଙ୍କର ପ୍ରଥମେ ଟୀକାକରଣ ହେଲା । ସେମାନଙ୍କର ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧୀ ଶକ୍ତି ବଢ଼ିଲା । ତେଣୁ ପ୍ରତିକୂଳ ପରିବେଶ ଓ ପ୍ରତିରୋଧୀ ପୋଷକର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବାରୁ ଭୂତାଣୁରେ ଆହୁରି ଅଧିକ ନବୋଭବନ ହେଲା । ପରିବର୍ତ୍ତିତ ଭୂତାଣୁଗୁଡ଼ିକୁ ସେହି ମୂଳ ଭୂତାଣୁର ଭିନ୍ନରୂପ-(Variant) କୁହାଯାଏ । ଏହି ଭିନ୍ନରୂପଗୁଡ଼ିକ ଗ୍ରୀକ୍ ଭାଷାର ଅକ୍ଷରମାଳା ଅନୁସାରେ ଆଲ୍ଫୀ, ବିଟା, ଗାମା ଇତ୍ୟାଦି କରାଯାଇଛି । ଭୂତାଣୁର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭିନ୍ନରୂପକୁ ଆକର୍ଷକ ଭିନ୍ନରୂପ (Variant of interest) କୁହାଯାଏ । ଭିନ୍ନରୂପୀ ମଧ୍ୟରୁ କେତେକରେ କ୍ଷିପ୍ ସଞ୍ଚରଣ କ୍ଷମତା ଓ ରୋଗର ତୀବ୍ୟତା ଅଧିକ

ମାତ୍ରାରେ ଦେଖାଯାଏ, ସେଗୁଡ଼ିକୁ ଉଦ୍ବେଗଳନକ ଭିନ୍ନରୂପ-(Variant of concern) କୁହାଯାଏ । ସେଗୁଡ଼ିକରେ ଥିବା ତୀକ୍ଷ୍ଣ କଣ୍ଟାଳିଆ ପୁଷ୍ଟିସାରର ପୋଷକ କୋଷ ପୁଷ୍ଟିସାର ସହିତ ସହବନ୍ଧନ କ୍ଷମତା ମାତ୍ରାଧିକ ପରିମାଣରେ ଥାଏ ।

ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୋଭିଡ଼ -19 ର 16 ଟି ଭିନ୍ନରୂପ ଓ କେତେକରେ ଯଥା- ଡେଲ୍ଟା ଏବଂ ଓମିକ୍ରନ୍ରୁ ଉପ-ଭିନ୍ନରୂପ (Sub variant) ଦେଖାଗଲାଣି । ତନ୍କୁଧ୍ୟରୁ କୋଭିଡ଼୍- 19 ର ଆଲ୍ଫା, ବିଟା, ଗାମା, ଡେଲ୍ଟା ଓ ଓମିକ୍ରନଙ୍କୁ ଉଦ୍ବେଗଜନକ ଭିନ୍ନରୂପର ମାନ୍ୟତା ଦିଆଯାଇଛି ।

ଭାରତରେ କୋଭିଡ୍-19 ପରିଚାଳନା :

ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ କୋଭିଡ୍-19 ର ପ୍ରଥମ ଲହର ପରିଚାଳନା ସମୟରେ ଭାରତ ସରକାର କଠୋର ନୀତି ଅବଲୟନ କରିଥିଲେ । କୋଭିଡ୍-19 କୁ 2020 ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସରେ ଜାତୀୟ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ଘୋଷଣା କରିଥିଲେ । ସେତେବେଳେ କୋଭିଡ୍-19 ସଂକ୍ରମଣର ପ୍ରସାର ରୋକିବା ସରକାରଙ୍କର ମୂଳ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଥିଲା ।

ଅନ୍ୟ ଦେଶଗୁଡ଼ିକ ପରି ଭାରତରେ ସଂକ୍ରମିତଙ୍କ ସଂସ୍କର୍ଶରେ ଆସିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ନିରୂପଣ (Contact Tracing), ସାମାଜିକ ଦୂରତା, ବ୍ୟାପକ ମାୟ ପିନ୍ଧିବା, ନିୟମିତ ହାତ ଧୋଇବା ଏବଂ କୌଣସି ବ୍ୟକ୍ତି ନିଜ ପରିବାର ବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ସହ ମିଳାମିଶା ନ କରିବା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାବଳୀ ଦିଆଗଲା । ସେଥିପାଇଁ 2020 ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ 25 ତାରିଖରୁ 'ଲକ୍ଡାଉନ୍' ଆରୟ ହୋଇ ତାହା ମଇ ମାସ 31 ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଳବତ୍ତର ରହିଲା । ନିୟମ ଉଲଙ୍ଘନକାରୀଙ୍କୁ କଡ଼ାକଡ଼ି ଦଣ୍ଡବିଧାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଥିଲା । ସମଗ୍ର ଦେଶକୁ ଗ୍ରୀନ୍ ଜୋନ୍ - (Green Zone), ରେଡ଼ ଜୋନ୍ - (Red zone) ଓ ଅରେଞ୍ଜ ଜୋନ୍ (Orange zone) ରେ ବିଭକ୍ତ କରାଯାଇଥିଲା । ଦ୍ୱିଗୁଣିତ ହାରରେ ରୋଗୀ

ନିର୍ଣ୍ଣୀତ ହୋଇଥିବା ଅଞ୍ଚଳକୁ ରେଡ୍ ଜୋନ୍ (ହଟ୍ୟଟ୍-Hotspot) କୁହାଗଲା । ଅଧିକ ରୋଗୀ ଥିବା ଅଞ୍ଚଳକୁ ଅରେଞ୍ଜ ଜୋନ୍ (ଅଣହଟୟଟ୍) ଏବଂ ଅପେକ୍ଷାକୃତ କମ୍ ରୋଗୀ ଥିବା ଅଞ୍ଚଳକୁ ସବୁଜ ଅଞ୍ଚଳ ବା ଗ୍ରୀନ୍ ଜୋନ୍ କୁହାଗଲା । ସ୍ଥାନୀୟ ସଂକ୍ରମଣକୁ ଆଧାର କରି ଅତି ସୟେଦନଶୀଳ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଆବଦ୍ଧାଞ୍ଚଳ (Containment Zone) ଘୋଷଣା କରାଗଲା ।

2020 ଜାନୁଆରୀ ଶେଷ ଭାଗରେ ବିଦେଶରୁ ଭାରତକୁ ଆସୁଥିବା ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିମାନ ଯାତ୍ରୀଙ୍କର ଥର୍ମାଲ ୟ୍ଟ୍ରିନିଂ (Thermal Screening) ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଗଲା । ମାର୍ଚ୍ଚ ମାସ 25 ତାରିଖରୁ ବେସାମରିକ ଯାତ୍ରୀବାହୀ ବିମାନ ଚଳାଚଳକୁ ଅନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାଳ ପାଇଁ ସରକାର ବନ୍ଦ କରିଥିଲେ । ସଂକ୍ରମଣ ହ୍ରାସ ପାଇବାରୁ କେବଳ କେତେକ ଜରୁରୀ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ 'ଏୟାର୍ ବବଲ୍' (Air bubble) ମାଧ୍ୟମରେ ବିମାନରେ ଯାତ୍ରୀ ପରିବହନକୁ ସରକାର ଅନୁମୋଦନ କରିଥିଲେ । ସେଥିପାଇଁ ଯାତ୍ରୀଙ୍କର 72 ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ RT-PCR ପରୀକ୍ଷଣ ଓ ଦୁଇ ଡୋକ୍ ଟୀକାଗ୍ରହଣକୁ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ କରିଥିଲେ । ଆବଶ୍ୟକସ୍ଥଳେ ଏକାନ୍ତବାସ - (Quarantine) ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଥିଲା । ସମୟ ପ୍ରକାର ପରିଦର୍ଶକ ଭିସା - (Visitors Visa) ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ଅନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କାଳ ପାଇଁ ବନ୍ଦ କରାଯାଇଥିଲା ।

କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କର ବିଭିନ୍ନ ବିଭାଗ, ଯଥା : ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ, ପ୍ରତିରକ୍ଷା, ଗୃହ, ରେଳବାଇ, ଶ୍ରମ, ବିମାନ ଚଳାଚଳ ଏବଂ ପର୍ଯ୍ୟଟନ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟଗୁଡ଼ିକ ଏକ ଯୋଜନାବଦ୍ଧ ଓ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ତଙ୍ଗରେ ସମନ୍ୱୟ ରକ୍ଷାକରି କାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ । କୌଣସି ପ୍ରଦେଶରେ ସଂକ୍ରମଣ ଅସ୍ୱାଭାବିକ ଭାବେ ବଢ଼ିଲେ, କେନ୍ଦ୍ର ସରକାରଙ୍କର ବିଶେଷଜ୍ଞ ଦଳ ସେସବୁ ରାଜ୍ୟ ଗଞ୍ଚ କରି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ତଦାରଖ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଜାରି ରଖିଥିଲେ । ପ୍ରବାସୀ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କୁ ନିଜ ରାଜ୍ୟକୁ ଫେରାଇ ଆଣିବା ପାଇଁ ଶ୍ରମିକ ସେଶାଲ ରେଳଗାଡ଼ିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର କଲେ ।

ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ସୀମାରେଖା ତଳେ ଥିବା ପରିବାର ପାଇଁ ବିନା ମୂଲ୍ୟରେ ଖାଦ୍ୟପଦାର୍ଥ ଯୋଗାଇ ଦେବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହେଲା । ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ସମୟରେ ଗୁଳୁରାଣ ମେଣ୍ଟାଇବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ବର୍ଗର ଲୋକମାନଙ୍କୁ ଆର୍ଥିକ ସାହାଯ୍ୟ ମଧ୍ୟ ଦିଆଗଲା ।

2020 ଫେବୃଆରୀ ସାରା ଭାରତର୍ଷରେ ମାତ୍ର 14 ଟି କୋଭିଡ୍ -19 ପରୀକ୍ଷଣ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ର ଥିଲା । ସେହି ବର୍ଷ ଅଗଷ୍ଟ ମାସକୁ ତାହର ସଂଖ୍ୟା 1596 କୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଲା । ଏଥିପାଇଁ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ଓ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରାଣାଳୟର ବିଜ୍ଞାନଗାର, ବିଜ୍ଞାନ ଓ ବୈଷୟିକ ଅନୁସନ୍ଧାନ ପରିଷଦ (Council of Scientific and Industrial Research - CSIR), ଜିବ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ବିଭାଗ (Department of Biotechnology - DBT), ପୁଡିରକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ବିକାଶ ପରିଷଦ Research (Defence Development Organisation - DRDO), ଜାତୀୟ କୃଷି ଗବେଷଣା ପରିଷଦ, ସରକାରୀ ଆୟୁର୍ବିଜ୍ଞାନ ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ବହୁ ଉନ୍ତମାନର ବେସରକାରୀ ବିଜ୍ଞାନାଗାରକୁ ଭାରତୀୟ ଚିକିତ୍ସାବିଜ୍ଞାନ ଗବେଷଣା ପରିଷଦଦ୍ୱାରା ପରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ନିୟୋଜିତ କରାଯାଇଥିଲା । ଫଳସ୍ୱରୂପ, ଫେବୃଆରୀ 2022 ସୁଦ୍ଧା ଭାରତରେ 1426 ଟି ସରକାରୀ ଓ 1880 ଟି ବେସରକାରୀ କୋଭିଡ୍-19 ପରୀକ୍ଷାଗାର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହୋଇପାରିଛି । କୋଭିଡ୍-19 ପରିଚାଳନାରେ ଏହିସବୁ ପରୀକ୍ଷାଗାରର ଅବଦାନ ପଣିଧାନଯୋଗ୍ୟ ।

କୋଭିଡ୍-19 ଭୂତାଣୁ ସଂକ୍ରମଣ ରୋକିବାରେ ଉହ୍ସର୍ଗାକୃତ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥିବା ବହୁବର୍ଗର ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷଙ୍କୁ "କରୋନା ଯୋଦ୍ଧା" (COVID Warrior) ର ମାନ୍ୟତା ଭାରତ ସରକାର ଦେଇଛନ୍ତି । ସରକାରୀ ଡାକ୍ତରଖାନା ଏବଂ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସେବାରେ କାର୍ଯ୍ୟକରୁଥିବା ଆଗଧାଡ଼ିର ଯୋଦ୍ଧାମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଚିକିହ୍ସା ବୀମା ରାଶିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଛନ୍ତି । କୋଭିଡ୍-19 ପରିଚାଳନାରେ କାର୍ଯ୍ୟରତ ସେହିଭଳି କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରୋସ୍ଥାହନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସରକାର କରିଛନ୍ତି ।

ମୋଟାମୋଟି ଭାବେ ପ୍ରଥମ ଲହର ଓ ଓମିକ୍ରନ୍ କନିତ ତୃତୀୟ ଲହର ସମୟରେ ଭାରତର କୋଭିଡ୍-19 ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ଫଳପ୍ରଦ ହୋଇପାରିଛି । ବହୁ ବିକଶିତ ଦେଶ ତୂଳନାରେ ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା ସୀମିତ ରଖାଯାଇଛି । ଏହାକୁ ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ ଓ ବହୁ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ସଂସ୍ଥା ଏକ ନମୂନା (Model) ଭାବେ ନେଇଛନ୍ତି । ତେବେ କୋଭିଡ୍ -19 ର ଡେଲ୍ଟା ଭିନ୍ନରୂପ ପ୍ରଭାବିତ ଦ୍ୱିତୀୟ ଲହର ସମୟରେ କୋଭିଡ୍ ସଂକ୍ରମିତ ଓ କୋଭିଡ୍କନିତ ମୃତ୍ୟୁ ସଂଖ୍ୟା ମାତ୍ରାଧିକ ଥିଲା ।

ସାର୍ବଜନୀନ ଟୀକାକରଣରେ ଭାରତ ଏକ ଅଗ୍ରଗାମୀ ଦେଶ ଭାବରେ ଉଭା ହୋଇଛି । ବିକଶିତ ଦେଶ ସହିତ ତାଳ ଦେଇ ଭାରତରେ ଅନେକ ପ୍ରକାର କୋଭିଡ଼ -19 ଟୀକାକରଣର ବ୍ୟବସ୍ଥା ହୋଇଛି । ଏଥିପାଇଁ ସରକାର ବହୁ ଜନସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଜାରି ରଖିଛନ୍ତି । ଏପରିକି ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ମୋବାଇଲ୍ ଫୋନ୍ରେ କୋଭିଡ଼୍ ସଚେତନତା ଓ ଟୀକାକରଣ ସମ୍ପର୍କିତ ବାର୍ଭା ଡାଏଲ୍ (Dial) ଟୋନ୍ (Tone) ସହ ଶୁଣାଇବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିଛନ୍ତି ।

ଆମ ରାଜ୍ୟରେ କୋଭିଡ୍ -19 ର ପରିଚାଳନା :

2020 ମାର୍ଚ୍ଚ 13 ତାରିଖ ଦିନ ଓଡ଼ିଶାରେ କୋଭିଡ଼-19 ରୋଗୀ ଆଦୌ ନଥିଲେ । ତେବେ ସେହି ଦିନରୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର କୋଭିଡ଼ -19 ପରିଚାଳନା ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପନ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କଲେ । ଓଡ଼ିଶାରେ କୋଭିଡ଼- 19 ଜନିତ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପୂର୍ବରୁ ବ୍ୟାଧିର ପ୍ରତ୍ୟେକ ଲହର ସମୟରେ ଯୋଜନାବଦ୍ଧ ଓ ସୁସଂଗଠିତ ମୁକାବିଲା ଏବଂ ବିପର୍ଯ୍ୟୟର ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥାରେ ବିଭିନ୍ନ ବର୍ଗ ପାଇଁ ରିଲିଫ୍ ଓ ଥଇଥାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଦେଶର ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟଙ୍କ ପାଇଁ ଅନୁକରଣୀୟ ପାଲଟିଛି ।

2020 ମାର୍ଚ୍ଚ ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଆଞ୍ଚଳିକ ଚିକିସ୍ଥା ବିଜ୍ଞାନ ଗବେଷଣାଗାର (RMRC) ହିଁ ରାଜ୍ୟର ଗୋଟିଏ ମାତ୍ର କୋଭିଡ଼୍- 19 ପରୀକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ର ଥିଲା । 2022 ବେଳକୁ ରାଜ୍ୟରେ ସରକାରୀ ୟରରେ 44 ଟି ଓ ବେସରକାରୀ ୟରରେ 23ଟି ପରୀକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରତିଷ୍ଠା କରାଯାଇ ପାରିଛି ।

କୋଭିଡ୍-19 ରୋଗୀ, ସନ୍ଦିଗ୍ଧ ରୋଗୀ ଓ ରୋଗୀଙ୍କ ସଂସ୍କର୍ଶରେ ଆସିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ଚିହ୍ନଟ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟରେ କେତେକ ଉତ୍ସର୍ଗୀକୃତ କରୋନା ଯୋଦ୍ଧାଙ୍କ ଦ୍ୱାରା କରାଯାଉଥିଲା । ବିଦେଶାଗତ ଓ ଅନ୍ୟ ରାଜ୍ୟରୁ ଆସୁଥିବା ସମୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ପଞ୍ଜିକରଣ କରାଯାଉଥିଲା । ଲକ୍ଷଣ ନଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ନମୁନା ମଧ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଉଥିଲା ।

ରାଜ୍ୟରେ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସେବା ସହିତ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଓ ପରୋକ୍ଷ ଭାବରେ ସଂଶ୍ଳିଷ୍ଟ ବହୁ ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷଙ୍କୁ ଉପଯୁକ୍ତ ତାଲିମ ଓ ପ୍ରୋହ୍ସାହନ ଦିଆଯାଇ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ନିୟନ୍ତଣରେ ନିଯୁକ୍ତି କରାଯାଇଥିଲା । ସରପଞ୍ଚମାନଙ୍କୁ ଜିଲ୍ଲା ମାଜିଷ୍ଟ୍ରେଟ୍ଙ୍କ କ୍ଷମତା ଦିଆଯାଇଥିଲା । ଏପରିକି ଅଙ୍ଗନବାଡ଼ି କର୍ମୀଙ୍କୁ କୋଭିଡ୍ ନିୟନ୍ତଣ ଓ ଟୀକାକରଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ନିୟୋଜିତ କରାଯାଇଥିଲା ।

ସାରା ରାଜ୍ୟରେ ଅନେକଗୁଡ଼ିଏ ଉସ୍ଧର୍ଗୀକୃତ କୋଭିଡ଼ ହାସପାତାଳ ସ୍ଥାପନ କରାଯାଇଥିଲା । ସେଠାରେ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ପରାମର୍ଶରେ ଚିକିସ୍ଥା ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଇଥିଲା । ଜନସାଧାରଣଙ୍କୁ ସଚେତନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ କେତେକ ସନ୍ଦିଗ୍ଧ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କର ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଛି, କେତେକ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଛନ୍ତି, ସଂକ୍ରମିତର ଅଞ୍ଚଳକୁ ଜିଲ୍ଲାଓ୍ୱାରୀ ଜଣାଇ ଦିଆଯାଉଥିଲା । ପ୍ରଥମ ଲହରରେ କୋଭିଡ଼- 19 ର ସ୍ଥିତି ସମ୍ପର୍କରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ ତରଫରୁ ପ୍ରତ୍ୟହ ପ୍ରେସ୍ ବିବୃତି ଦିଆଯାଉଥିଲା ।

କୋଭିଡ୍- 19 ସଂକ୍ରମଣ ହାରର ଆଚରଣକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଲକ୍ଡାଉନ୍, ସଟ୍ଡାଉନ୍, ନିଷିଦ୍ଧ ଅଞ୍ଚଳ (Containment Zone), କର୍ଫୁ ଇତ୍ୟାଦି ନିଷେଧାଜ୍ଞାଗୁଡ଼ିକୁ ସମୟ ସମୟରେ ଜାରି କରାଯାଉଥିଲା । ତେବେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜରୁରୀ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟସେବା ଓ ଅତ୍ୟାବଶ୍ୟକୀୟ ସେବାରେ କୌଣସି ବାଧା ଦିଆଯାଉ ନଥଲା ।

ସର୍ବସାଧାରଣ ସ୍ଥାନରେ ମାୟର ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ ବ୍ୟବହାର, ଜରୁରୀ ସେବା ଯୋଗାଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷଙ୍କ ଚଳପ୍ରଚଳ ପାଇଁ ଅନୁମତିପତ୍ର (Travel pass), ଅବାଞ୍ଚୃତ ଯାତାୟାତରେ କଟକଣା ଲଗାଯାଉଥିଲା ଓ ତାହାକୁ କଡ଼ାକଡ଼ିଭାବେ ପାଳନ କରାଯାଉଥିଲା । ଏସବୁ କାର୍ଯ୍ୟପନ୍ଥାର ପରିପାଳନ ଯୋଗୁଁ ଏହି ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ କବଳରୁ ଓଡ଼ିଶାର ବହୁ ଧନଜୀବନ ରକ୍ଷା ପାଇଛି । ବ୍ୟାଧି ସଂକ୍ରମଣରେ ବାଧା ଦେବା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ପ୍ରାୟ ଦୁଇ ବର୍ଷ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟାଳୟରେ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷାଦାନ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ସରକାର ବନ୍ଦ କରିଥିଲେ । ବିଦ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକର ଉଚ୍ଚତର ଶ୍ରେଣୀଗୁଡ଼ିକୁ ମଝିରେ ସରକାର କେତେଥର ଖୋଲିଥିଲେ ଓ ସେଠାରେ ପାଠପଢ଼ା ହୋଇଥିଲା । ପୁଣି ପରବର୍ତ୍ତୀ ଲହର ଆସିବା କ୍ଷଣି ସରକାର ସେଗୁଡ଼ିକୁ ବନ୍ଦ କରିଥିଲେ । ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ, ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ୟରରେ ସେପରି ମଧ୍ୟ କରାଯାଇଥିଲା । ଏହି ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ ପରିଚାଳନାରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର କୌଣସି କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଆର୍ଥିକ ସମ୍ଭଳରେ ଅଭାବ ରଖ ନାହାନ୍ତି । ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକର୍ମୀ ଓ କୋଭିଡ୍-19 ଉପଚାରରେ ନିୟୋଜିତ ସମୟ କର୍ମଚାରୀଙ୍କର ମନୋବଳ ବଢାଇବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ ବିଭିନୁ ପ୍ରକାର ସ୍ତ୍ରବିଧା ଓ ପ୍ରୋସାହନ ଯୋଗାଇଛନ୍ତି । ରାଜ୍ୟ ବାହାରୁ ଆସୁଥିବା ଓଡ଼ିଆ ଶ୍ରମିକ ଓ ନିପୁଣ କାରିଗରଙ୍କୁ ଯାତାୟାତ, ଥଇଥାନ ଓ ଜୀବିକାର୍ଜନ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ବନ୍ଦୋବଞ୍ଚ କରିଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇ ଅନୁପାଳନର ମାନ - (Standard Operating Procedure) ଅନୁସାରେ ସେମାନଙ୍କୁ ପ୍ରଥମେ ସଙ୍ଗରୋଧ ଶିବିରରେ ରଖି ପରେ ଆତ୍ମୀୟସ୍କଳନଙ୍କ ସହ ରହିବା ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦେଇଛନ୍ତି ।

କୋଭିଡ୍ - 19 ବିଶ୍ୱମହାମାରୀ ପରିଚାଳନାରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ବିଭାଗ ଓ ବରିଷ ପ୍ରଶାସନିକ ଅଧିକାରୀମାନେ ବିଭିନ୍ନ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟାବଳୀକୁ ଦାୟିତ୍ୱସମ୍ପନ୍ନ ଭାବେ ସମାହିତ କରିବା ସହିତ ପର୍ୟର ମଧ୍ୟରେ ଉଚିତ୍ ସମନ୍ୱୟ ରକ୍ଷା କରୁଥିଲେ । ସେମାନଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକୁ ସବୁୟ୍ତରରେ ଅଧିକାରୀମାନେ ଯୁଦ୍ଧକାଳୀନ ଭିଭିରେ ସମ୍ପାଦନ କରିଥିଲେ । ବିଭିନ୍ନ ସମୟରେ ହେଲପ୍ଲାଇନ୍ ନୟରର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରି ଜନସାଧାରଣଙ୍କ ସମସ୍ୟା ବିଶେଷତଃ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସମସ୍ୟାର ଆଶୁ ସମାଧାନ ହୋଇପାରିଛି ।

ସର୍ବୋପରି ଦେଶର ସମୟ ନାଗରିକଙ୍କର ଏପରି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ସମୟରେ ଅକୁଣ୍ଡ ସହଯୋଗ ନିର୍ଣ୍ଣିତ ଭାବେ ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ । 22 ମାର୍ଚ୍ଚ 2020 ର ଜନତା କର୍ଫ୍ର, ସେହି ବର୍ଷ 2 ଅପ୍ରେଲ ରାତି 9 ଟା ବେଳେ 9 ମିନିଟ୍ ପାଇଁ ଲାଇଟ୍ ବନ୍ଦ ଓ 5 ଅପ୍ରେଲରେ କରୋନା ଯୋଦ୍ଧାଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଦୀପଟିଏ ଜାଳିବା ନିମନ୍ତେ ଦେଶର ପ୍ରଧାନମନ୍ତୀଙ୍କର ଆହ୍ୱାନକୁ ଆବାଳବୃଦ୍ଧବନିତା ଅକ୍ଷରେ ଅକ୍ଷରେ ପାଳନ କରିଥିଲେ । ତେଣୁ ଏପରି ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ବେଳେ ସମୟଙ୍କ ମନୋବଳ ଅତୃଟ ରହିଥିଲା । ସେହିପରି ସେହି ବର୍ଷର ମଇ ମାସ 30 ତାରିଖ ଦିନ ସନ୍ଧ୍ୟା ପାଞ୍ଚଟାରେ ପ୍ରତିଟି ଓଡ଼ିଆ ଦୟର ସହିତ କହିଥିଲେ ଯେ କରୋନା ଯୁଦ୍ଧରେ ଓଡ଼ିଶା ନିର୍ଦ୍ଧିତ ଜିତିବ । ରାଜ୍ୟର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତୀଙ୍କ ଆହ୍ୱାନରେ ଦେଶ ବିଦେଶରେ ଯିଏ ଯେଉଁଠି ଥିଲେ ସମୟେ ମିଳିତ ହୋଇ 'ବନ୍ଦେ ଉକ୍ନଳ ଜନନୀ' ଗାନ କରିଥିଲେ । ଦଳମତ ନିର୍ବିଶେଷରେ କୋଭିଡ୍ର ଯୋଦ୍ଧାଙ୍କର ତ୍ୟାଗ ଓ ବଳିଦାନକୁ ସମ୍ମାନ କଣାଇ ଓଡ଼ିଶାର ଏହି 'ରାଜ୍ୟ ସଙ୍ଗୀତ' ଗାନ କରାଯାଇଥିଲା । ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନାରେ ଏ ସମଞ ଚରମ ଉତ୍ସର୍ଗୀକୃତ ଗାଥା ଇତିହାସ ପୃଷ୍ଠାରେ ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣାକ୍ଷରରେ ଲିପିବଦ୍ଧ ହୋଇ ରହିବ, ଏଥରେ ସନ୍ଦେହ ନାହିଁ ।

ଆମେ କ'ଣ ଶିଖିଲେ

- ସୁସ୍ଥ ଜୀବଟିଏ ଦୁଇଟି କାରଣରୁ ରୋଗଗ୍ରୟ ହୋଇଥାଏ ।
 ସେଥିପାଇଁ ପରିବେଶରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ କିୟା ପରଜୀବୀ ଦାୟୀ ରହିଥାନ୍ତି ।
- ଉଦ୍ଭିଦ କଗତ୍ରେ ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗର କାରଣ ମୁଖ୍ୟତଃ କବକ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ପଶୁପକ୍ଷୀ ଓ ମଣିଷଙ୍କୁ ବୀଜାଣୁ ଓ ଭୂତାଣୁ ହୋଇଥାନ୍ତି ।
- ୩. ନିଜର ସ୍ୱାଭାବିକତାରୁ କୌଣସି ଶାରୀରିକ କିୟା କ୍ରିୟାତ୍ମକ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖାଗଲେ ଜଣେ ରୋଗଗ୍ରୟ ହୁଏ ।
- ୪. ରୋଗଟି ଗୋଟିଏ ବ୍ୟକ୍ତିଠାରୁ ଅନ୍ୟ ଜଣକୁ ସଞ୍ଚରିତ ହୋଇପାରୁଥିଲେ, ତାହାକୁ ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗ କୁହାଯାଏ । ସଂକ୍ରାମକ ରୋଗର ସଂକ୍ରମଣ ସଂସ୍କର୍ଶଜନିତ କିୟା ଜଳ, ବାୟୁ ବା ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଜୀବ ମାଧ୍ୟମରେ ହୋଇଥାଏ ।
- ୫. ଖୁକ୍ କମ୍ ସମୟରେ ଏକ ଭୌଗୋଳିକ ଅଞ୍ଚଳରେ ରୋଗଟିଏ ବ୍ୟାପି ବହୁ ଲୋକଙ୍କର ମୃତ୍ୟୁର କାରଣ ହେଲେ, ତାହାକୁ 'ମହାମାରୀ' କୁହାଯାଏ । ଉଦାହରଣ ପିଉକ୍ୱର, ମିଳିମିଳା ଇତ୍ୟାଦି ।
- ୬. କେବଳ ଏକ ସୀମିତ ଅଞ୍ଚଳରେ କ୍ରମାଗତଭାବେ ରହି ମଣିଷଙ୍କୁ ରୋଗଗ୍ରୟ କରୁଥିଲେ, ତାହା ସ୍ଥାନିକ ରୋଗ ଅଟେ । ଉଦାହରଣ–ମ୍ୟାଲେରିଆ ।
- ବ୍ୟାପକ ଅଞ୍ଚଳରେ ଦ୍ରୁତରୁ ଦ୍ରୁତତର ଭାବେ ରୋଗର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ହେଉଥିଲେ, ତାହା ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ରୋଗ ବା ବିଶ୍ୱମହାମାରୀର ମାନ୍ୟତା ପାଏ । ଉଦାହରଣ- କୋଭିଡ୍-19, ପ୍ଲେଗ୍ ଇତ୍ୟାଦି ।
- ୮. ବସନ୍ତ ରୋଗ ହେଉଛି ସର୍ବପୁରାତନ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ, ତେବେ 1977 ମସିହାରୁ ରୋଗଟି ଆଉ ଦେଖାଯାଉ ନାହିଁ।
- ୯. ସେହିପରି ଅନ୍ୟ କେତୋଟି ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ ହେଲା, HIV/AIDS , ଫ୍ଲ, ହଇଜା, ପ୍ଲେଗ୍ ଇତ୍ୟାଦି ।

- ଏଗୁଡ଼ିକର କାରକ ଭୂତାଣୁ କିୟା ବୀଳାଣୁ ଅଟନ୍ତି । ସେଥିମଧ୍ୟରୁ ପ୍ଲେଗ ରୋଗକୁ 'କଳା ମୃତ୍ୟୁ' କୁହାଯାଏ ।
- ୧ ୦. 2019 ମସିହା ଡିସେୟର ମାସର ପ୍ରଥମ ଦିନରେ ହୁବେଇ ରାଜ୍ୟର ଜଣେ 53 ବର୍ଷୀୟା ମହିଳାଙ୍କଠାରେ କୋଭିଡ୍-19 ର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଇଥିଲା ।
- ୧୧. କ୍ରମଶଃ ସେଠାକାର ଦୁଇଟି ଡାକ୍ତରଖାନାର କର୍ମଚାରୀ ଏହି ରୋଗଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ହେଲେ ଓ ରୋଗ ଆହୁରି ଅନେକଙ୍କୁ ବ୍ୟାପିଲା ।
- ୧ ୨. ଚୀନ୍ରୁ ଫେରାନ୍ତା କେତେକ ଦେଶର ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କଠାରେ ପରବର୍ତ୍ତୀ କାଳରେ ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଗଲା । ଏହିସବୁକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ବିଶ୍ୱ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ ଦ୍ୱାରା ଅନୁଧ୍ୟାନରୁ ଏହି ନୂତନ ରୋଗର କାରଣଭାବେ ଅଭିନବ ସାରସ୍ କରୋନା ଭୂତାଣୁ – 19 କୁ ନିର୍ଣ୍ଣୀତ କରାଗଲା ।
- ୧୩. ଭୂତାଣୁ ନିୟାମକ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ କମିଟି ୨୦୨୦ ଫେବୃୟାରୀ 11 ରେ ଭୂତାଣୁର ନାମ କୋଭିଡ୍-19 ରଖିଲେ ଏବଂ ସେହି ବର୍ଷ ମାର୍ଚ୍ଚ 11 ତାରିଖରେ କୋଭିଡ୍-19 ଜନିତ ରୋଗକୁ ବିଶ୍ୱସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଂଗଠନ ଦ୍ୱାରା ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀର ସ୍ୱୀକୃତି ମିଳିଲା ।
- ୧୪. କରୋନା ଭିରିଡ୍ ବଂଶରେ କୋଭିଡ୍-19 ଭୂତାଣୁଟିକୁ ରଖାଯାଇଛି । ଏହା ନିଡ଼ୋଭିରଲେସ୍ ବର୍ଗର ସର୍ବବୃହତ୍ ବଂଶ ।
- ୧୫. ଲାଟିନ୍ ନାମ 'କରୋନା'ରୁ ଭୂତାଣୁର ନାମ ଦିଆଯାଇଛି । ଏହାର ପୃଷ୍ପଭାଗ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର କରୋନା ମଣ୍ଡଳ ପରି ଦେଖାଯାଉଥିବାରୁ ଏପରି ନାମକରଣ ହୋଇଛି ।
- ୧୬. ସାରସ୍ ରୋଗ ଓ ମର୍ସ ରୋଗ ଯଥାକ୍ରମେ 2002 ଓ 2012 ମସିହାରେ ଚୀନ୍ ଓ ହଂକଂରେ ଏବଂ ସାଉଦି ଆରବରେ ଦେଖାଯାଇଥିଲା । ଦୁଇଟି ଯାକର ସଂକ୍ରମଣ କରୋନା ଭୃତାଣୁଜନିତ ଥିଲା ।

- ୧୭. ସଂକ୍ରମିତ ବାଦୁଡ଼ି ଶରୀରରୁ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ପୋଷକ ମାର୍ଜାରଜାତିର ବିରାଡ଼ି ପରି ଜୀବ ଦେଇ ସାରସ୍-କୋଭ ଭୂତାଣୁ ମଣିଷ ଦେହରେ ପ୍ରବେଶ ହୋଇଛି ।
- ୧୮. ସେହିପରି ଅନୁମାନ କରାଯାଏ ଯେ ବାଦୁଡ଼ିଠାରୁ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ପୋଷକ ପାଙ୍ଗୋଲିନ୍ ଦେଇ କୋଭିଡ଼-19 ଭୂତାଣୁ ମଣିଷ ଶରୀରକୁ ଆସିଛି ।
- ୧୯. ୨୦୦୨ ମସିହାର ସାରସ୍-କୋଭ ଜନିତ ଓ 2012 ମସିହାର ମର୍ସ-କୋଭ୍ ବ୍ୟାଧି ଅଧିକ ମାରକ ଥିବା ସତ୍ତ୍ୱେ ତାହାର ସଂକ୍ରମଣ କେବଳ ରୋଗୀଠାରୁ ସୁସ୍ଥ ଲୋକଙ୍କୁ ହେଉଥିବାରୁ ସେସବୁ କମ୍ ଦିନରେ ସ୍ଥାନିକ ରୋଗ ହୋଇଗଲେ ଓ ରୋଗଠାରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ଆସିଯାଇ ପାରିଥିଲା ।
- ୨୦. କିନ୍ତୁ ବର୍ତ୍ତମାନର କୋଭିଡ୍-19 ର ସଂକ୍ରମଣ କେବଳ ରୋଗୀ ଦ୍ୱାରା ନ ହୋଇ ଲକ୍ଷଣବିହୀନ ବାହକଙ୍କ ଜରିଆରେ ହେଉଥିବାରୁ ଏହା ଅନାୟାସରେ ସାରା ପୃଥିବୀରେ ବ୍ୟାପି ଯାଇପାରିଲା ।
- ୨ ୧. କୋଭିଡ୍ 19 ର ଗଠନରେ ଏକ କୃଷଳୀଯୁକ୍ତ ସେନ୍ସ ଆରଏନ୍ଏ ଏବଂ ଉପରିଭାଗସ୍ଥ କଣ୍ଠାଭଳି ଶ୍ୱେତସାରଯୁକ୍ତ ପୃଷ୍ଟିସାର ସଂପୂକ୍ତ ।
- ୨ ୨ . ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ କିୟା ପରୋକ୍ଷଭାବେ କୋଭିଡ୍- ୧ ୯ ଭୂତାଣୁର ସଂକ୍ରମଣ ହେଲେ ତାହା ପ୍ରଥମେ ସୁସ୍ଥ ଲୋକ ଶ୍ୱାସତନ୍ତ୍ରର ଗ୍ରାହୀ କୋଷରେ ସଂଲଗ୍ନ ହୁଅନ୍ତି । ତାପରେ ସନ୍ତ୍ୱରକ ମାଧ୍ୟମରେ ସେହି କୋଷ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବେଶ କରନ୍ତି ।
- ୨୩. ଭୂତାଣୁର ସଂକ୍ରମଣଶୀଳତା ହାରାହାରି 2.2 ଏବଂ ଏହା ସୁସ୍ଥ ବ୍ୟକ୍ତି ଶରୀରର ଶ୍ୱାସତନ୍ତ୍ରରେ ପ୍ରବେଶ କରି ତାହାର ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧ ପ୍ରଣାଳୀକୁ ଧ୍ୱଂସ କରେ ।
- ୨୪. ଶେଷରେ ଫୁସ୍ଫୁସ୍ ପ୍ରଦାହ ସୃଷ୍ଟି କରେ । ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ପଥ ଅବରୋଦ୍ଧ ହୋଇ ତାହାକୁ ଅକାମି କରେ ।

- ୨୫. ଭୂତାଣୁର ଜୀବନ ଚକ୍ର ପାଞ୍ଚୋଟି ଯଥା, ଅଧିଶୋଷଣ ବା ସଂଲଗ୍ନ, ପ୍ରବେଶ, ଅବ୍ୟକ୍ତ ଅବଧି, ଅଙ୍ଗୀୟ ଅବସ୍ଥା ଓ ମୁକ୍ତ ଅବସ୍ଥାରେ ସମାପ୍ତ ହୋଇଥାଏ ।
- ୨୬. କୋଭିଡ୍ 19 ର କେତେଗୁଡ଼ିଏ ମୁଖ୍ୟ ଓ ଗୌଣ ଲକ୍ଷଣ ରହିଛି ।
- ୨୭. କୋଭିଡ୍- 19 ର ନିୟନ୍ତଣ ଚିକିସା ପାଇଁ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଓ ସାମୂହିକ ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ରକ୍ଷା କରିବା ଖୁବ୍ ପ୍ରୟୋଜନୀୟ ଥାଏ ।
- ୨୮. ସାଂଘାତିକ ଓ ଦୀର୍ଘକାଳିକ ରୋଗୀଙ୍କର କୋଭିଡ୍- 19 ସେବାପ୍ରଦାୟୀ ହାସପାତାଳ ଓ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଚିକିତ୍ସ। କରାଯିବା ଉଚିତ୍ ।
- ୨୯. ଏହା ପୁନଃପୌନିକ ସଂକ୍ରମଣର ବାଧା ଦେବା ପାଇଁ Test-Track-treat-vaccinate ଓ CAM ର ଅନୁପାଳନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ।
- ୩୦. କୋଭିଡ୍- 19 ର ଭୟାବହତାରୁ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ସାମୂହିକ ଟୀକାରଣ ହେଉଛି ସର୍ବୋକୃଷ୍ଟ ବ୍ୟବସ୍ଥା । ଭାରତରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଟୀକା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଛି । ସେଥିରୁ କୋଭିସିଲ୍ଡ଼ ଓ କୋଭାକ୍ସିନ୍ ପ୍ରଣିଧାନଯୋଗ୍ୟ ଅଟେ । ଜାଇକୋଭ୍ D ହେଉଛି ପୃଥିବୀର ସର୍ବପ୍ରଥମ ଡିଏନ୍ଏ ଟୀଳା ।
- ୩୧. ଟୀକା ପ୍ରୟୁତିରେ କେତେଗୁଡ଼ିଏ ସୋପାନ ଅତିକ୍ରମ କରିବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ । ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ପ୍ରାକ୍ନିଦାନିକ ପରୀକ୍ଷଣ, ନିରାପତ୍ତା ପରୀକ୍ଷଣ, ବିୟାରିତ ପରୀକ୍ଷଣ, ଦକ୍ଷତା ପରୀକ୍ଷଣ ଓ ନିୟାମକ ଅନୁମତି ।
- ୩୨. ସଂପର୍କିତ ବସ୍ତୁ ଉପରେ କୋଭିଡ୍-19 ଭୂତାଣୁର ଜୀବନ କ୍ଷମତାରେ ବ୍ୟତିକ୍ରମ, ନିର୍ଭର କରିଥାଏ । ପୋଷକ କୋଷ ବାହାରେ ମାତ୍ର କେତେ ଘଣ୍ଟାରୁ ଅନେକ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହା ବଞ୍ଚ ରହି ସଂକ୍ରମଣକ୍ଷମ ଥାଏ ।

- ୩୩. କୋଭିଡ଼୍-19 ର ନିଦାନ ପାଇଁ ସର୍ବାଦୃତ ଉପାୟ ହେଉଛି RTPCR । ତାଛଡ଼ା ଅନ୍ୟ କେତେକ ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ଓ ପରୋକ୍ଷ ଉପାୟରେ କୋଭିଡ଼୍-19 ର ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରାଯାଉଛି ।
- ୩୪. କୋଭିଡ଼- 19 ର ଭୂତାଣୁର କେତେଗୁଡ଼ିଏ ଭିନ୍ନରୂପ ସୃଷ୍ଟି ହେଲାଣି ଓ ସେଗୁଡ଼ିକ ଯୋଗୁଁ କୋଭିଡ଼ ବ୍ୟାଧିର ବିଭିନ୍ନ ଲହର ଆସୁଛି । ସେହି ଭିନ୍ନରୂପଗୁଡ଼ିକ ଦୁଇ ପ୍ରକାରର, ଯଥା- ଆକର୍ଷକ ଭିନ୍ନରୂପ ଓ ଉଦ୍ବେଗଜନକ ଭିନ୍ନରୂପ ।
- ୩୫. କୋଭିଡ୍ 19 ପରିଚାଳନାରେ ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଥମ ଓ ତୃତୀୟ ଲହରରେ ନିଆଯାଇଥିବା ପଦକ୍ଷେପଗୁଡ଼ିକ ଯୋଗୁଁ ବହୁ ସଂଖ୍ୟାରେ ଧନଜୀବନ ରକ୍ଷା ହୋଇପାରିଛି ।

- ୩୬. ଏପରି ବିଭିନ୍ନ ଲହର ଆସିବାର କାରଣ ଭୂତାଣୁର ଗଠନ ଓ ସେଥିରେ ସଂଗଠିତ ନଭୋଇବନ ମୁଖ୍ୟତଃ ଦାୟୀ ଥାଏ ।
- ୩୭. ଜାତୀୟ ସରକାର ଲକ୍ଡାଉନ୍, ଗ୍ରୀନ୍ଜୋନ୍, ଅରେଞ୍ଜ ଜୋନ୍, ରେଡ଼ ଜୋନ୍ ଇତ୍ୟାଦି ମାଧ୍ୟମରେ ସାମାଜିକ ଦୂରତା, ବ୍ୟାପକ ମାୟ ପିନ୍ଧିବା, ନିୟମିତ ହାତ ଧୋଇବା ଓ ଟୀକାକରଣ ଆଦି କାର୍ଯ୍ୟକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହନ ଦେଇଛନ୍ତି ।
- ୩୮. ଓଡ଼ିଶାରେ କୋଭିଡ଼୍-୧୯ର ପରିଚାଳନା ପ୍ରଭାବୀ ଢଙ୍ଗରେ ହୋଇଥିଲା । କୋଭିଡ଼୍-19 ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପୂର୍ବରୁ, ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରବର୍ତ୍ତୀ କାଳରେ ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା ଅତି ଉଚ୍ଚମାନର ଥିଲା ।

ଶବ୍ଦାବଳୀ

ହାସିତ - attenuated

ଶକ୍ତିହୀନ – inert

ଅଭିଜାତସମ୍ପନ୍ନ - peer

ଅଧିଶୋଷଣ - adsorption

ସଂଲଗ୍ନ - attachment

ପ୍ରବେଶ - penetration

ଅବ୍ୟକ୍ତ - latent

ପ୍ରଦାହ - inflammation

ରୋଗପ୍ରତିରୋଧି ପ୍ରଣାଳୀ – immune system

ରୋଗ ପୁଷ୍ଟି ଅବଧି - incubation period

ଲକ୍ଷଣବିହୀନ – asymptomatic

ବାହକ - carrier

ସୟେଦନଶୀଳ - susceptible

ଭୂତାଣୁବିତ୍ ବା ଭୂତାଣୁ ବିଜ୍ଞାନୀ - virologist

ବଳ୍ପକାପ୍ତା - Pangolin

ମାର୍ଜାର ଜାତିର ବିରାଡ଼ି ପରି ଜୀବ

ଯଥା ଶାଳୁଆପତନି - civet

ପୋଷକ - host

ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ପୋଷକ - intermediate host

ସ୍ଥାନିକ ରୋଗ - endemic disease

ମହାମାରୀ - epidemic

ସର୍ବତ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ ବା

ବିଶ୍ୱ ମହାମାରୀ - pandemic

ଅନୁକୁମ - sequence

ଶ୍ୱେତସାରଯୁକ୍ତ ପୃଷ୍ଟିସାର - glycoprotein

ଅବିକଳ୍ପୀ ପରଜୀବୀ – obligate parasite

ଅଭିଷ୍ଟ ପୋଷକ – target host

ଅଙ୍ଗୀୟ - vegetative

ବିଲୟନ - lytic

ମୁକ୍ତ - liberation

//99 //

ଭିନ୍ନରୂପ – variant ପରୀକ୍ଷଣ - test ଟୀକାକରଣ - vaccination ଏକାନ୍ତବାସ – quarantine ବିଶୋଧକ – sanitizer କୋଭିଡ୍ ଯୋଦ୍ଧା – covid warrior ସତ୍ପ୍ରି - saturation ନମୁନା - model ପ୍ରାକ୍ନିଦାନିକ - pre-clinical ଲହର - wave ନିରାପତ୍ତା - safety ନିଷିଦ୍ଧ ଅଞ୍ଚଳ - containment zone ଜୀବନକ୍ଷମ - viable ଅନୁପାଳନର ମାନକ – standard operating procedure ତ୍ରଳାକାଠିରେ ଘର୍ଷି ନମୁନା ସଂଗ୍ରହ – swab ଚିକିତ୍ସା - treatment

ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ

- ୧. ମହାମାରୀ, ସ୍ଥାନିକ ରୋଗ ଓ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରଭେଦ ଉଦାହରଣ ସହ ଦିଅ ।
- ୨. ଦୁଇଟି ଭୂତାଣୁଚ୍ଜନିତ ଓ ଦୁଇଟି ବୀଜାଣୁଚ୍ଜନିତ ମହାମାରୀର ନାମ ଓ ସେଗୁଡ଼ିକର ସଂକ୍ରମଣ ଓ ପ୍ରଭାବ ଲେଖ ।
- ୩. ଭୋଭିଡ୍ 19 ର ଉପଭି ଓ ନାମକରଣ ବୁଝାଅ ।
- ୪. ସାରସ୍ ଭୃତାଣୁର ପରିବିୟାର ବର୍ତ୍ତନ କର ।
- ୫. କୋଭିଡ୍ 19 ଓ ଅନ୍ୟ ସାରସଭୂତାଶୁଜନିତ ରୋଗ ସଂକ୍ରମଣ ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ଦର୍ଶାଅ ।
- ୬. କୋଭିଡ୍ 19 ଭୂତାଣୁର ଗଠନ ଓ ତାହାର ପୋଷକ ଶରୀରରେ ପ୍ରବେଶ ବର୍ତ୍ତନ କର ।
- ୭. କୋଭିଡ୍- 19 ବ୍ୟାଧିର ଲକ୍ଷଣଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ ।
- ୮. କୋଭିଡ଼୍ 19 ନିୟନ୍ତଣ ଓ ଚିକିହାର ଏକ ବିବରଣୀ ଦିଆ ।
- ୯. ଭାରତରେ ବ୍ୟବହୃତ କୋଭିଡ୍ 19 ର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଟୀକା କିପରି ବିକଶିତ ହୋଇଛି, ବୁଝାଅ ।
- ୧୦. କୋଭିଡ୍ ଟୀକା ପ୍ରସ୍ତୁତିର ସେପାନଗୁଡ଼ିକ ବୁଝାଅ ।
- ୧୧. କୋଭିଡ୍- 19 ର ବିଭିନ୍ନ ଆଧାରରେ ବଞ୍ଚ ରହିବା କ୍ଷମତାର ବିବରଣୀ ଦିଅ ।
- ୧୨. କୋଭିଡ଼୍ 19 ନିଦାନର ଦୁଇଟି ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟବହୃତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବର୍ତ୍ତନ କର ।
- ୧୩. ଭାରତରେ ଦେଖାଯାଇଥିବା କୋଭିଡ଼ 19 ର ବିଭିନ୍ନ ଲହରର ଏକ ବିବରଣୀ ଦିଅ ।
- ୧୪. ଭାରତରେ କୋଭିଡ୍ 19 ବିପର୍ଯ୍ୟୟର ପରିଚାଳନା କିପରି କରାଯାଇ ଥିଲା ?
- ୧୫. ଓଡ଼ିଶାରେ କୋଭିଡ୍ 19 ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନାର ଏକ ବିବରଣୀ ଦିଅ ।
- ୧୬. **ଟିପ୍ପଣୀ ଲେଖ**:
 - a) ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ
 - b) H1 N1 ଭୂତାଣୁର ସଂକ୍ରମଣ
 - c) ପ୍ଲେଗ୍ ରୋଗର ବାହକ
 - d) କରୋନା ଭୂତାଣୁର ବର୍ଗୀକରଣ
 - e) କରୋନା ଭୂତାଣୁର ନାମକରଣ

- f) ସାରସ୍ କୋଭ୍
- g) ମରସ କୋଭ
- h) ଲକ୍ଷଣବିହୀନ ବାହକ
- i) କୋଭିଡ୍- 19ର ଗଠନ
- j) କୋଭିଡ଼୍– 19 ଅବ୍ୟକ୍ତ ବା ରୋଗ ପୁଷ୍ଟି ଅବଧି

	k) ସାଇଟୋକାଇନ୍ ଷ୍ଟର୍ମ		p) କୋଭାକ୍ୱିନ୍			
	l) କୋଭିଡ଼୍− 19ର ଗୌଣ ଲକ୍ଷଣ		q) ବାଧାବିଘ୍ନ ଅତି	ମ ସଂକ୍ରମଣ		
	m) କୋଭିଡ଼୍- 19ର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷଣ		r) RTPCR	RTPCR) ଆଣ୍ଟିଜେନ୍ ନିଦାନ		
	n) କୋଭିଡ଼୍ 19ର ପ୍ରତିରୋଧ ଉ	ପାୟ	s) ଆଷ୍ଟିକେନ୍ ନିଦ			
	o) ଟୀକାକରଣ		t) ଡେଲ୍ଟାଜନିତ (ବ କୋଭିଡ଼୍ 19ର ଲହର		
			u) ଉଦ୍ବେଗଜନକ	ଂ ଭିନ୍ନରୂପ		
୧୭.	ପ୍ରଶ୍ନଗୁଡ଼ିକର ଦିଅଯାଇଥିବା ସୟା	ବ୍ୟ ଉଉରଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟ	ରୁ ଠିକ୍ଟିକୁ ବାଛି ଲେଖ :			
i)	କେଉଁଟି ଏକ ଭୂତାଣୁଜନିତ ରୋଗ ?					
	A. ମ୍ୟାଲେରିଆ	B. ପିଉଜ୍ୱର	C. ହଇଜା	D. ପ୍ଲେଗ		
ii)	ବୀଜାଣୁ ଯୋଗୁଁ କେଉଁ ବିଶ୍ୱମହାମାରୀ ଦେଖାଯାଇଥିଲା ?					
	A. ସାରସ୍	B. HIV	C. କୋଭିଡ୍୍−19	D. ପ୍ଲେଗ		
iii)	କେଉଁ ଦେଶରୁ କୋଭିଡ଼୍-19 ଉପ୍ଭି ଲାଭ କରିଥିବା କୁହାଯାଏ ?					
	A. ଚୀନ୍	B. ଜାପାନ	C. ଆମେରିକା	D. ଗ୍ରେଟ୍ ବ୍ରିଟେନ୍		
iv)	କେତେ ମସିହାରେ କୋଭିଡ୍ – 19 କୁ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାପୀ ମହାମାରୀ ମାନ୍ୟତା ମିଳିଥିଲା ?					
	A. 2018	B. 2019	C. 2020	D. 2021		
v)	କେଉଁ ଜୀବଟି ସାରସ୍ ବ୍ୟାଧିର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ପୋଷକ ?					
	A. ସିଭେଟ୍	B. ପାଙ୍ଗୋଲିନ୍	C. ମୂଷା	D. ମଣିଷ		
vi)	କେଉଁ ଜୀବଟି କୋଭିଡ଼୍–19 ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ପୋଷକ ମନେକରାଯାଏ ?					
	A. ପାଙ୍ଗୋଲିନ୍	B. ସିଭେଟ୍	C. ମୂଷା	D. ଘୁଷୁରି		
vii)	କୋଭିଡ଼୍-19 ଅବ୍ୟକ୍ତ ଅବଧି କେତେଦିନ ?					
	A. 1 - 5	B. 1 - 7	C. 1 - 10	D. 1 - 14		
viii)	କୋଭିଡ୍-19 ଭୂତାଣୁର ଅନୁବଂଶୀୟ ପଦାର୍ଥର ଗଠନ କିପରି ?					
	A. ଏକ କୁଣ୍ଡଳୀଯୁକ୍ତ ଆର୍ଏନ୍ଏ	B. ଦୁଇ କୁଷଳୀଯୁକ୍ତ ଅ	ଆରଏନ୍ଏ			
	C. ଏକ କୁଣଳୀଯୁକ୍ତ ଡିଏନ୍ଏ	D. ଦୁଇ କୁଣଳୀଯୁକ୍ତ	ଡିଏନ୍ଏ ।			
ix)	କଣେ ସଂକ୍ରମିତ ବ୍ୟକ୍ତିଠାରୁ ହାରାହାରି କେତେଜଣକୁ ସଂକ୍ରମଣ କ୍ଷମତା କୋଭିଡ଼୍−19 ଭୂତାଣୁର ଥାଏ ?					
	A. 1	B. 2.2	C. 3.5 - 10	D. 14		

x)	କେଉଁଟି କୋ	କେଉଁଟି କୋଭିଡ୍-19 ର ମୁଖ୍ୟ ଲକ୍ଷଣ ?					
	A. ଶୁଖିଲା କ	ନାଶ୍	B. ମୁଣ୍ଡବ୍ୟଥା	C. ହାଲିଆ ଲାଗିବା	D. ଛାତିରେ କଫ ଜମିବା ।		
xi)	କୋଭିଡ଼୍–19 ରୋଗର ଅମ୍ଳଜାନ ସନ୍ତୃପ୍ତିୟର ଶତକଡ଼ା କେତେ ତଳକୁ ଆସିବା ବିପଜ୍ଜନକ ?						
	A. 80-82		B. 92-93	C. 95-97	D. 100-105		
xii)	କେଉଁ ଟୀକା ଭାରତରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ ସ୍ୱଦେଶୀ ଜ୍ଞାନକୌଶଳରେ ବିକଶିତ ?						
	A. କୋଭିସି	ଲ୍ଡ୍	B. କୋଭାଭାକ୍ସ	C. ଜାଇଡ଼ସ୍ କାଡିଲା	D. କୋଭାକ୍ସିନ୍		
xiii)	କେଉଁଟି ଭାରତରେ ବିକଶିତ ପ୍ରଥମ କୋଭିଡ୍–19 ଡିଏନ୍ଏ ଟୀକା ?						
	A. କୋଭିସି	ଲ୍ଡ଼	B.କୋଭାକ୍ୱିନ୍	C. ଜାଇକୋଭ୍	D. ୟୁଟିନିକ୍		
xiv)	ଟୀକା ବିକାଶରେ ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ରମଟିକୁ ସୂଚାଅ ।						
	A. ପ୍ରାକ୍ନିଦାନିକ ପରୀକ୍ଷଣ $ o$ ନିରାପତ୍ତା ପରୀକ୍ଷଣ $ o$ ବିଞ୍ଚାରିତ ପରୀକ୍ଷଣ $ o$ ଦକ୍ଷତା ପରୀକ୍ଷଣ $ o$ ନିୟାମକ ଅନୁମତି						
	B. ନିରାପତ୍ତା ପରୀକ୍ଷଣ $ o$ ପ୍ରାକ୍ନିଦାନିକ ପରୀକ୍ଷଣ $ o$ ବିୱାରିତ ପରୀକ୍ଷଣ $ o$ ଦକ୍ଷତା ଅନୁମତି $ o$ ନିୟାମ						
C. ପ୍ରାକ୍ନିଦାନିକ ପରୀକ୍ଷଣ $→$ ଦକ୍ଷତା ପରୀକ୍ଷଣ $→$ ବିୟାରିତ ପରୀକ୍ଷଣ $→$ ନିରାପତ୍ତା ପରୀକ୍ଷଣ $→$ ନିୟାମକ							
D. ପ୍ରାକ୍ନିଦାନିକ ପରୀକ୍ଷଣ $ o$ ଦକ୍ଷତା ପରୀକ୍ଷଣ $ o$ ନିୟାମକ ଅନୁମତି $ o$ ବିୟାରିତ ପରୀକ୍ଷଣ $ o$							
xvi)	କେତେ ⁰C ରେ କୋଭିଡ଼୍−19 ଭୂତାଣୁ ଅକାମୀ ହୁଏ ?						
	A. 0		B. 22	C. 42	D. 72		
xvii) କେଉଁଟି କୋଭିଡ୍-19 ନିର୍ଦ୍ଧୟର ସର୍ବୋଉମ ଉପାୟ ?							
	A. ଆଷ୍ଟିଜେନ	ନ୍ ଟେଷ୍	B. ଆର୍ଟିପିସିଆର୍	C. ଏଲାଇଜା	D. ସ୍କାନିଂ		
xviii)	କେଉଁ ଭିନ୍ନରୂପ ଯୋଗୁଁ କୋଭିଡ଼–19 ର ଦ୍ୱିତୀୟ ଲହର ଆସିଥିଲା ?						
	A. ବିଟା		B. ଗାମା	C. ଡେଲ୍ଟା	D. ଓମିକ୍ରନ୍		
xix)	କେଉଁ ଜୋନ୍ରେ କୋଭିଡ଼-19ର ହଟୟଟ୍ ରହିଥାଏ ?						
	A. ୟେଲୋ		B. ଅରେଞ୍ଜ	C. ଗ୍ରୀନ୍	D. ରେଡ଼୍		
xx)	2020 ମସିହ	ା କେତେ ତାରିଖରେ	ଜନତା କର୍ଫି ଭାରତରେ	ପାଳନ କରାଯାଇଥିଲା ?			
	A. ମାର୍ଚ୍ଚି 10)	B. ମାର୍ଚ୍ଚି 15	C. ମାର୍ଚ୍ଚି 2	D. ମାର୍ଚ୍ଚ 25		
		ତୁମ ପାଇଁ କାମ	•				
	ବିଷୟଟିକୁ ଘରେ ପୁଣିଥରେ ଭଲ ଭାବରେ ଯତ୍ନର ସହିତ ପଢ଼ ଏବଂ ବହିର ପ୍ରଶ୍ନାବଳୀ/ଅନୁଶୀଳନୀରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ ଭଳି ଆହୁରି ଅନେକ (ଯଥାସୟବ) ପ୍ରଶ୍ନ ନିଜେ ତିଆରି କର ।						