



## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** ଖୁବ କମ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବାରୁ ଟୀକା ନିରାପଦ କି?

**A.** ଟୀକାର ଦକ୍ଷତା ଓ ନିରାପତ୍ତା ସୁନିଶ୍ଚିତ ହେବା ପରେ ହିଁ ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରକମାନେ ଦେଶରେ ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ ଅନୁମତି ଦେବେ ।

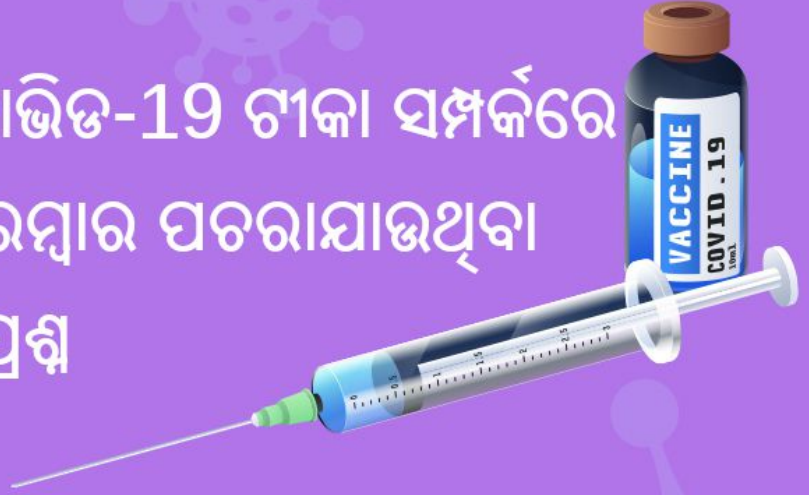
**Q.** ଏହି ଟୀକା ନେବା ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ କି?

**A.** କୋଭିଡ-19 ଟୀକାକରଣ ସୈଚ୍ଛାକୃତ ।

ତେବେ ନିଜକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ସହ ରୋଗର ସଂକ୍ରମଣ ରୋକିବା ନିମନ୍ତେ କୋଭିଡ-19 ଟୀକାର ସମସ୍ତ ଡୋଜ ନେବାପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଉଛି ।



## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଟୀକା ମିଳୁଥିବା ବେଳେ କିପରି ଗୋଟିଏ ବା ଏକାଧିକ ଟୀକାକୁ ଚୟନ କରାଯାଇଛି?

**A.** ଲୋକମାନଙ୍କଠାରେ ହୋଇଥିବା ଟୀକାର କ୍ଲିନିକାଲ ପରୀକ୍ଷଣ ପରେ ଏହାର ପ୍ରଭାବ ଓ ସୁରକ୍ଷାକୁ ଔଷଧ ନିୟନ୍ତ୍ରକ ପରୀକ୍ଷା ନିରୀକ୍ଷା କରିବା ପରେ ଲାଇସେନ୍ସ ପ୍ରଦାନ କରିଥାନ୍ତି । ସେ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ସମସ୍ତ ଲାଇସେନ୍ସପ୍ରାପ୍ତ କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ପ୍ରଭାବୀ ଓ ନିରାପଦ ।

ତେବେ, ଜଣେ ବ୍ୟକ୍ତି ଗୋଟିଏ ଟୀକାର ସମସ୍ତ ଡୋଜ ଗ୍ରହଣ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । କାରଣ ଅଲଗା ଅଲଗା ଟୀକା ଜଣଙ୍କ ଠାରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ ନାହିଁ ।





# କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** ଭାରତରେ ଦିଆଯିବାକୁ ଥିବା ଟୀକା ଅନ୍ୟ ଦେଶର ଟୀକା ଭଳି ଫଳପ୍ରସ୍ତ କି ?

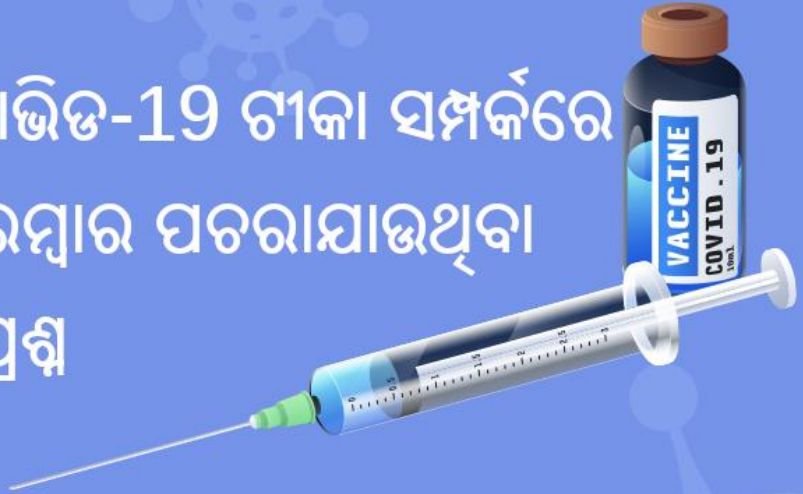
**A.** ହଁ । ଭାରତରେ ଦିଆଯିବାକୁ ଥିବା କୋଭିଡ -19 ଟୀକା ଅନ୍ୟ ଦେଶରେ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ଟୀକା ଭଳି ଫଳପ୍ରସ୍ତ । ଟୀକାର ପ୍ରଭାବ ଓ ସୁରକ୍ଷା ପାଇଁ ଏହାକୁ ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇଛି ।

**Q.** ମୁଁ ଟୀକା ନେବାକୁ ଯୋଗ୍ୟ କି ନା କିପରି ଜାଣିବି?

**A.** ଏଥିପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ହିତାଧିକାରୀମାନଙ୍କୁ ସେମାନଙ୍କ ପଞ୍ଜିକୃତ ମୋବାଇଲ ନମ୍ବରରେ ଟୀକାକରଣ ସମୟ ଜଣାଇ ଦିଆଯିବ ।



## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** କୋଭିଡ-19 ଟୀକାକରଣ ଏକାଥରକେ ସମସ୍ତଙ୍କର  
କରାଯିବ କି ?

**A.** ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ସଂକ୍ରମଣ ଆଶଙ୍କା ଥିବା ହିତାଧିକାରୀଙ୍କୁ ସରକାର  
ଅଗ୍ରାଧିକାର ଭିତ୍ତିରେ ଚିହ୍ନଟ କରିଛନ୍ତି ।

- ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀରେ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟକର୍ମୀ ଓ ସମ୍ମୁଖ ଯୋଦ୍ଧା
- ଦ୍ୱିତୀୟ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଚାଶ ବର୍ଷରୁ ଅଧିକ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ରୋଗ ଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ
- କ୍ରମଶଃ ଯେଉଁମାନେ ଚାହିଁବେ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଟୀକା ଦିଆଯିବ ।





## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** କୋଭିଡରୁ ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କରିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ପାଇଁ ଟୀକା ନେବା ଜରୁରି କି?

**A.** ପୂର୍ବରୁ ସଂକ୍ରମିତ ଥାଇ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ଟୀକାର ସମସ୍ତ ଡୋଜ ନେବା ଦରକାର । ଫଳରେ ଶରୀରରେ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ଅଧିକ ଦୃଢ଼ୀଭୂତ ହୋଇଥାଏ ।

**Q.** କୋଭିଡ-19 ସଂକ୍ରମିତ (ସୁନିଶ୍ଚିତ/ସନ୍ଦିଗ୍ଧ) ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ଟୀକାକରଣ କରାଯିବ କି?

**A.** ସଂକ୍ରମିତ ବ୍ୟକ୍ତି ଅନ୍ୟତମ 14 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅପେକ୍ଷା କରିବା ଦରକାର । କାରଣ ସଂକ୍ରମିତ ବ୍ୟକ୍ତି ଟୀକାକରଣ ସ୍ଥାନରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ସଂକ୍ରମିତ କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ଥାଏ ।



## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** ଭାରତରେ କୋଭିଡ ଟୀକାକୁ ଯୁକ୍ତ ଦୁଇରୁ ଯୁକ୍ତ ଆଠ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ ତାପମାତ୍ରାରେ ମହଜୁଦ ରଖିବା ଏବଂ ଆବଶ୍ୟକ ତାପମାତ୍ରାରେ ପଠାଇବା ସମ୍ଭବ କି?

**A.** ଭାରତ ବିଶ୍ୱର ସର୍ବବୃହତ ଟୀକାକରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନା କରିଥାଏ ଓ ଏଥିରେ 26 ନିୟୁତ ନବଜାତ ଶିଶୁ ଓ 29 ନିୟୁତ ଗର୍ଭବତୀ ମହିଳା ସାମିଲ ହୋଇଥାନ୍ତି ।

ଦେଶର ବୃହତ ଓ ବିବିଧ ଜନସଂଖ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟିରୁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତିକୁ ସମୟ କ୍ରମେ ଦକ୍ଷ ଓ ମଜଭୁତ କରାଯାଇଛି ।





## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



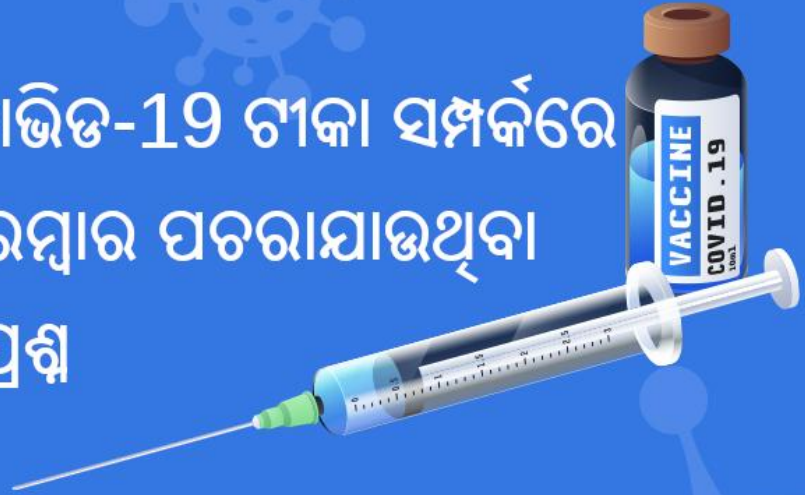
**Q.** ଟୀକା ନେବାକୁ ଯୋଗ୍ୟ ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ପଞ୍ଜୀକରଣ ନିମନ୍ତେ କଣ କଣ ନଥିପତ୍ର ଆବଶ୍ୟକ

**A.** ନିମ୍ନରେ ପ୍ରଦତ୍ତ ଯେକୌଣସି ପରିଚୟ ପ୍ରମାଣପତ୍ର (ଫଟୋ ସହ) ନାମ ପଞ୍ଜୀକରଣ ବେଳେ ଆବଶ୍ୟକ:

- ଆଧାର/ଡ୍ରାଇଭିଂ ଲାଇସେନ୍ସ/ଭୋଟର ପରିଚୟପତ୍ର/ପାସପୋର୍ଟ/ଜବକାର୍ଡ/ ପେନସନ ନଥି
- ଶ୍ରମ ମନ୍ତ୍ରଣାଳୟ ଦ୍ଵାରା ଜାରି ଯୋଜନାରେ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟବୀମା ସ୍ଲାର୍ଟ କାର୍ଡ
- ମହାତ୍ମାଗାନ୍ଧୀ ଜାତୀୟ ଗ୍ରାମୀଣ କର୍ମନିଯୁକ୍ତି ଗ୍ୟାରେଣ୍ଟି କାର୍ଡ (ଏମଜିଏନଆରଇଜିଏସ)
- ସାଂସଦ, ବିଧାୟକ, ବିଧାନ ପରିଷଦ ସଦସ୍ୟଙ୍କ ପାଇଁ ଜାରି ସରକାରୀ ପରିଚୟପତ୍ର
- ବ୍ୟାଙ୍କ/ଡାକଘର ଦ୍ଵାରା ଜାରି ପାସବୁକ
- କେନ୍ଦ୍ର/ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଓ ସରକାରୀ ଉଦ୍ୟୋଗ ପକ୍ଷରୁ ଦିଆଯାଇଥିବା ପରିଚୟ ପତ୍ର



## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** ପଞ୍ଜୀକରଣ ବିନା ଯେକେହି କୋଭିଡ-19 ଟୀକା  
ନେଇପାରିବେ କି?

**A.** ନା, କାରଣ କୋଭିଡ-19 ଟୀକାକରଣ ନିମନ୍ତେ ପଞ୍ଜୀକରଣ  
ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ । ପଞ୍ଜୀକରଣ ପରେ ହିଁ ଟୀକାକରଣ ସ୍ଥାନ ଓ ସମୟ  
ନେଇ ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ ।

**Q.** ଯଦି ଜଣେ ଟୀକାକରଣ ସ୍ଥାନରେ ଫଟୋ ପରିଚୟ ପତ୍ର  
ଦେଖାଇବାକୁ ଅସମର୍ଥ ତାଙ୍କର ଟୀକାକରଣ ହେବ କି ନା ?

**A.** ଫଟୋ ପରିଚୟପତ୍ର ଉଭୟ ପଞ୍ଜୀକରଣ ଓ ଯାଞ୍ଚ ପାଇଁ ବାଧ୍ୟତାମୂଳକ,  
ଏଥିରେ ଟୀକା ନେଇଥିବା ବ୍ୟକ୍ତିର ମତାମତ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରାଯାଏ ।





## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** ହିତାଧିକାରୀ ଟୀକା ଦିଆଯିବାର ସଠିକ ତାରିଖ ସମ୍ପର୍କରେ ସୂଚନା କିପରି ପାଇପାରିବେ?

**A.** ଅନଲାଇନ ପଞ୍ଜୀକରଣ ପରେ ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ପାଖକୁ ତାଙ୍କ ମୋବାଇଲ ଫୋନରେ ମେସେଜ ଯିବ । ଏଥିରେ ଟୀକା ନେବାର ସଠିକ ତାରିଖ, ସ୍ଥାନ ଏବଂ ସମୟ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବ ।

**Q.** ଟୀକାକରଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଶେଷ ହେବା ପରେ ହିତାଧିକାରୀ ତାଙ୍କ ଟୀକାକରଣ ବିଷୟରେ ସୂଚନା ପାଇବେ କି?

**A.** ହଁ, କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ନେଇ ସାରିବା ପରେ ହିତାଧିକାରୀଙ୍କ ମୋବାଇଲ ନମ୍ବରରେ ଏକ ମେସେଜ ଯିବ । ଟୀକାର ସବୁ ତୋଜ ନେଇସାରିବା ପରେ କ୍ୟୁଆର କୋଡ୍ ଯୁକ୍ତ ଏକ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ସେମାନଙ୍କର ନମ୍ବରରେ ପଠାଯିବ ।



## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** ଟୀକାକରଣ ସ୍ଥାନରେ କୌଣସି ପ୍ରତିକ୍ଷେପକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବା ପ୍ରତିକାର ଆବଶ୍ୟକ କି?

- A.**
- କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ନେବାପରେ ଟୀକାକରଣ ସ୍ଥାନରେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁ୍ୟନ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଘଣ୍ଟା ବିଶ୍ରାମ ନେବାକୁ ହେବ ।
  - ଆପଣ କୌଣସି ପ୍ରକାର ଅଶୁଦ୍ଧି ଅନୁଭବ କରୁଥିଲେ ନିକଟସ୍ଥ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷ/ଏଏନଏମ/ଆଶାଙ୍କୁ ଜଣାଇବେ
  - ତେବେ ମନେ ରଖନ୍ତୁ ଆପଣଙ୍କୁ କୋଭିଡ-19 ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ପ୍ରତିକ୍ଷେପକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଯଥା-ମାତ୍ର ପରିଧାନ, ହାତଧୁଆ ଓ ଛଅ ଫୁଟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶାରୀରିକ ଦୂରତା ରକ୍ଷା ଆଦି ନିୟମଗୁଡ଼ିକୁ ମାନିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।





## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ

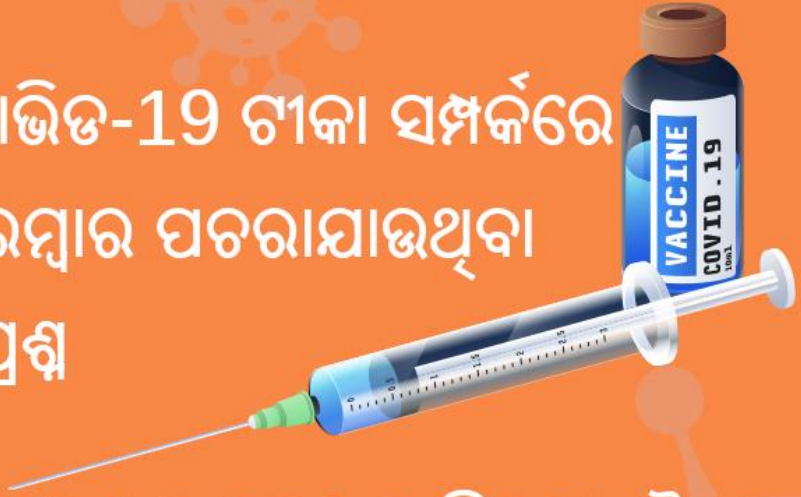


**Q.** କୋଭିଡ-19 ଟୀକାର କୌଣସି ପାର୍ଶ୍ୱ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା  
ଅଛି ?

- A.**
- ନିରାପତ୍ତା ପ୍ରମାଣିତ ହେବା ପରେ କୋଭିଡ ଟୀକା ପ୍ରଚଳନ  
କରାଯିବ ।
  - ଅନ୍ୟ ସବୁ ଟୀକା ନେବା ପରେ କେତେକ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କଠାରେ ସାମାନ୍ୟ  
ଜ୍ୱର/ ଇଞ୍ଜେକସନ ନେବା ସ୍ଥାନରେ ପୀଡ଼ା ଇତ୍ୟାଦି ପରିଲକ୍ଷିତ  
ହେଇଥାଏ ।
  - ରାଜ୍ୟଗୁଡ଼ିକୁ ଟୀକାଜନିତ ଯେକୌଣସି ପାର୍ଶ୍ୱ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ପାଇଁ  
ସମସ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାକୁ କୁହାଯାଇଛି ।



## କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** କର୍କଟ, ମଧୁମେହ ଓ ଉଚ୍ଚ ରକ୍ତଚାପ ନିମନ୍ତେ ଔଷଧ  
ସେବନ କରିଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି କୋଭିଡ-19 ଟୀକା  
ନେଇପାରିବେ କି?

**A.** ହଁ ଯାହାଙ୍କର ଏହିପରି ଏକାଧିକ ଲକ୍ଷଣ ଥିବ ସେମାନେ ଅଧିକ ସମ୍ଭାବ୍ୟ  
ରୋଗୀ ଶ୍ରେଣୀରେ ଆସୁଛନ୍ତି । ସେମାନେ କୋଭିଡ ଟୀକା ନେବା  
ଆବଶ୍ୟକ ।

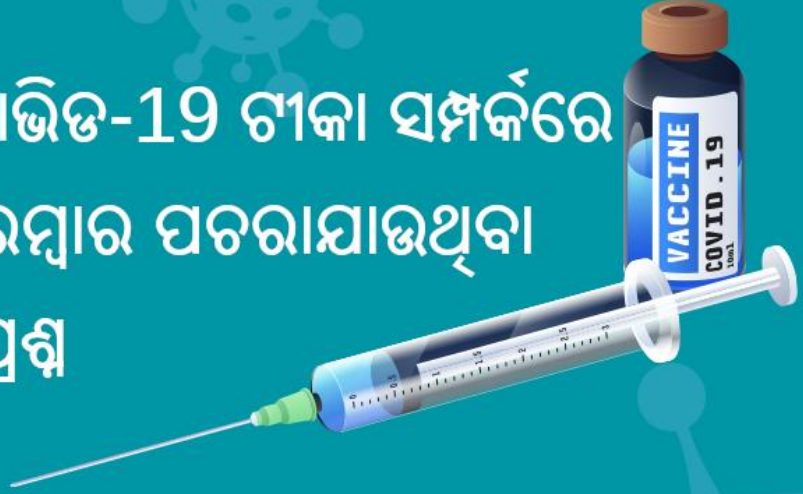
**Q.** ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ ସେବା ପ୍ରଦାନକାରୀ/ସମ୍ମୁଖ ଯୋଜାଙ୍କ ପରିବାର  
କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ନେବା ଆବଶ୍ୟକ କି?

**A.** ସୀମିତ ଟୀକା ଯୋଗାଣ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଅଗ୍ରାଧିକାର ଭିତ୍ତିରେ  
ସମ୍ମୁଖ ଯୋଜାକୁ ଦିଆଯାଇ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଆବଶ୍ୟକତା  
ଅନୁସାରେ ଅନ୍ୟମାନଙ୍କୁ ଟୀକା ଦିଆଯିବ ।





# କୋଭିଡ-19 ଟୀକା ସମ୍ପର୍କରେ ବାରମ୍ବାର ପଚରାଯାଉଥିବା ପ୍ରଶ୍ନ



**Q.** ଟୀକାର କେତେ ଡୋଜ ଓ କେତେ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନରେ ନେବା ଆବଶ୍ୟକ?

**A.** ଟୀକାର ଦୁଇଟି ଡୋଜ 28 ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ନେଇ ଟୀକାକରଣର ସମସ୍ତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଶେଷ କରିବାକୁ ହେବ ।

**Q.** ଟୀକା ନେବାର କେତେ ଦିନ ପରେ ଶରୀରରେ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ?

**A.** ଟୀକାର ଦ୍ୱିତୀୟ ଡୋଜ ନେବାର ଦୁଇ ସପ୍ତାହ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣତଃ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ ।