

「

# নমস্কাৰ

」

「  
নাম- গীতার্থ ডেকা  
বিদ্যালয়- বি. আৰ. মোধি  
উ.মা. বিদ্যালয়  
」

# Challenge - 6

✦ মোৰ বন্ধু ৰামু প্ৰচণ্ড জ্বৰত ভুগি আছে, তেতিয়া কোনোৱে পৰামৰ্শ দিলে যে মই ডাক্তৰৰ পৰামৰ্শ ল'ব লাগে কিন্তু মই ডাক্তৰক লগ পাবলৈ সক্ষম হোৱা নাই আৰু চহৰৰ সকলোবোৰ ডাক্তৰখানা বন্ধ আছে। তাক জ্বৰৰ পৰা সকাহ দিয়াৰ বাবে মই ওচৰৰ ফাৰ্মাচীখনলৈ গৈ এই দুটা ঔষধ কিনিম-

✦ *Paracetamol*

✦ *Acetaminophen*

# paracetamol and Acetaminophen



# মই এই ঔষধ বাছি লোৱাৰ কাৰণ হল-

✧ *Paracetamol-*

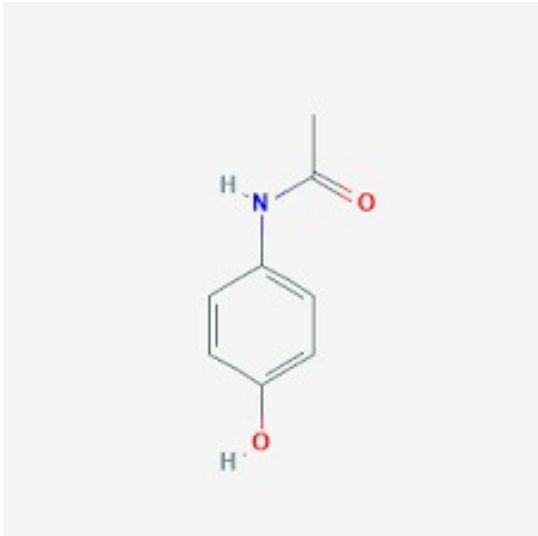
✧ এই ঔষধটো মই বাছি লোৱাৰ কাৰণ হল ইয়াক সহজতে সকলো ফাৰ্মাচীতে পোৱা যায়। ইয়াক ডাক্তৰৰ *prescription* অবিহনে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। তাৰোপৰি এই ঔষধ জ্বৰৰ বাবে অতি ফলপ্ৰসূ

✧ *Acetaminophen-*

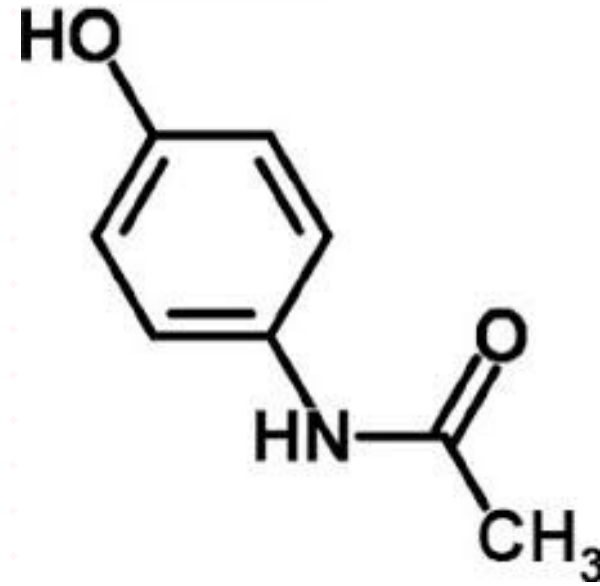
✧ মই *Acetaminophen* বাচি লোৱাৰ কাৰণ হল *acetaminophen* দ্বাৰা ৰৰ পৰা বহু পৰিমাণে সকাহ পাব পাৰি। এইটো পেটৰ বিষৰ বাবে ও ফলপ্ৰসূ।

# ইয়াৰ ৰাসায়নিক সংমিশ্ৰণ আৰু বৈকল্পিক সংমিশ্ৰণ-

✧ *Paracetamol-*



Acetaminophen-

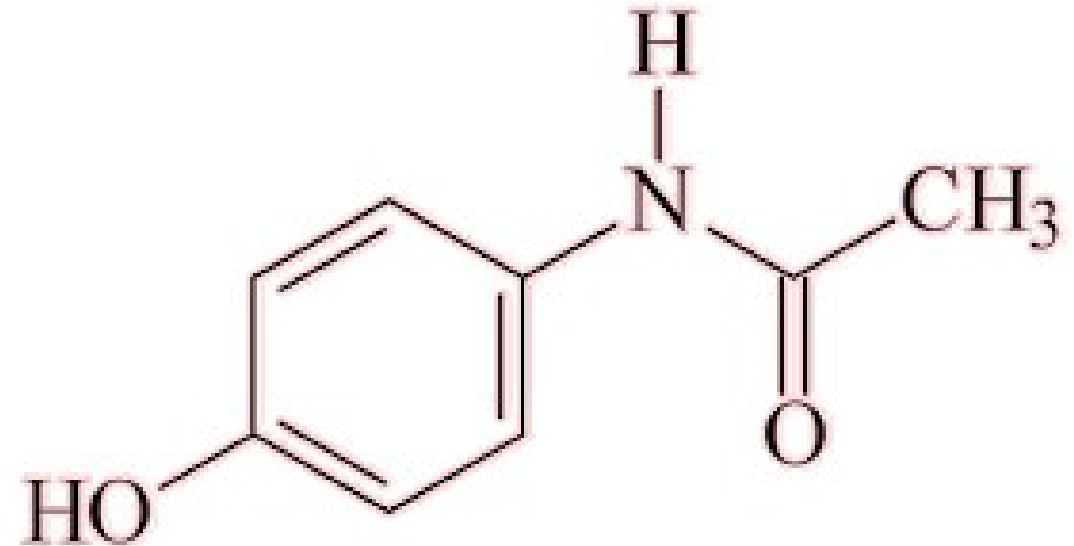


ইয়াত ৰাসায়নিক সংমিশ্ৰণ বোৰ চিত্ৰৰ সহায়ত দেখুওৱা হৈছে।

# এই ঔষধবিধৰ ৰাসায়নিক গঠন-

✧ *Paracetamol-*

✧ *paracetamol* ৰ বৈজ্ঞানিক নাম হ'ল - *N*(-4*hydroxyphenyl*)*acetamide*  
আৰু ইয়াৰ ৰাসায়নিক গঠন -



Acetaminophen ৰ বৈজ্ঞানিক নাম হ'ল ন(4- hydroxyphen)enthamide। ইয়াৰ  
ৰাসায়নিক গঠনটো হ'ল -





# ইয়াৰ পাৰ্শ্বক্ৰিয়া -

✧ *Paracetamol*

✧ *Paracetamol* ব্যৱহাৰৰ ফলত এজন মানুহে উশাহ লোৱা আৰু কথা কোৱাত কষ্ট পাব পাৰে। মানুহজনৰ দেহৰ পৰা ঘাম ওলাব ধৰে আৰু গলত সুৰসুৰণি অনুভৱ হয়।

✧ *Acetaminophen-*

✧ ই আমাৰ বাবে সহায়ক কিন্তু ইয়াৰ বৃহতো পাৰ্শ্বক্ৰিয়া ও আছে। ইয়াক বেছিকৈ ব্যৱহাৰ কৰিলে বন্ধৰ ক্ষতি সাধন কৰিব পাৰে। আৰু উচ্চ ৰক্তচাপ বাঢ়িব পাৰে।



Zoho Show

# Untitled Presentation.pdf

(This PDF has been generated using Zoho Show)

To create beautiful presentations, download Zoho Show from Play Store <https://zoho.to/cy7>