

## ছানি পরীক্ষায় মোবাইল AI নির্ভর সমাধান

অবাধে যোগাযোগ চালিয়ে যাওয়ার জন্য এই AI প্ল্যাটফর্মটি একটি হোয়াটস অ্যাপ বটের মাধ্যমে ব্যবহার করা যাবে



### সহজলভ্যতা: রোগী পিছু ডাক্তারের সংখ্যা কম

ভারতের গ্রামাঞ্চলে  
চক্ষু বিশেষজ্ঞ ও  
জনসংখ্যার অনুপাত

1:219,000

### ব্যবহারযোগ্যতা

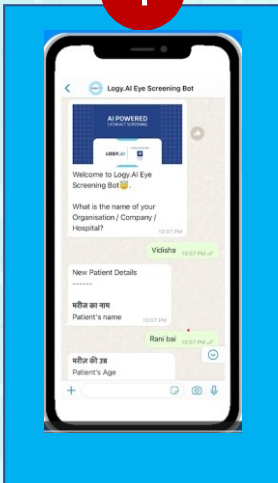
- জেলা হাসপাতালগুলিতে সীমিত সংখ্যায় চক্ষু বিশেষজ্ঞ/PMOA-র উপস্থিতি
- গ্রামের জনতার কাছে পরিষেবা পৌঁছে দেওয়ার সীমাবদ্ধতা
- গ্রাম ও হাসপাতালের মধ্যে দুর্বল আন্তরীণ যোগাযোগ ব্যবস্থা

### আর্থিক সামর্থ্য

- প্রচলিত রীতিতে চক্ষু পরীক্ষার খরচ ব্যাপক

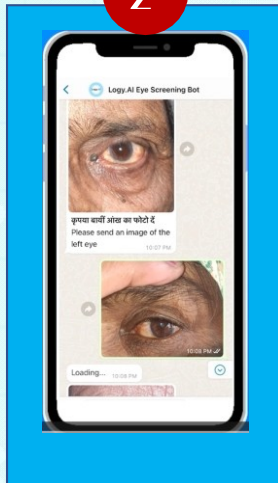
গ্রামীণ ভারতে চক্ষু চিকিৎসার  
প্রতিবন্ধকতাসমূহ

1



বটটিতে  
রোগীসম্পর্কিত  
তথ্যগুলি  
লিপিবদ্ধ করুন

2



আক্রান্ত  
চোখটির একটি  
ছবি পাঠান

2  
MIN



AI ব্যবস্থা ফলাফল জানাবে

হাসপাতালগুলির সুবিধার্থে একটি দক্ষ AI পরীক্ষার নমুনা

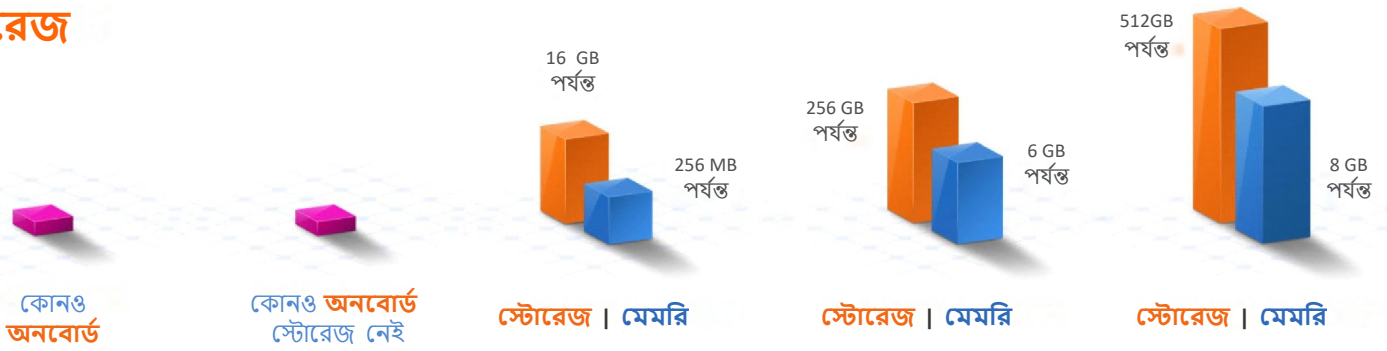
# 1G থেকে 5G তে বিবর্তন



## উন্নয়ন বর্ষ



## স্টোরেজ



## ফলাফল - উত্তর পূর্বের SDG-র 2030-র লক্ষ্যসমূহ

ক্রমিক সংখ্যা	মাপকাঠি	প্রভাব
1.	SDG 3 - সুস্বাস্থ্য ও স্বাস্থ্যরক্ষা	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ চিকিৎসার খরচ কমেছে।</li> <li>✓ অন্য রাজ্য বা শহরে গিয়ে রোগনির্ণয় করার অর্থাৎ যাতায়াত ও অন্যত্র থাকা-খাওয়ার ব্যবস্থার খরচের সাশ্রয় হয়েছে।</li> <li>✓ প্রত্যন্ত অঞ্চলে জনস্বাস্থ্য পরীক্ষার গুণমান উন্নত হয়েছে।</li> <li>✓ নানা রোগে আক্রান্ত প্রবীণ নাগরিকদের বাড়িতেই দীর্ঘ সময় ধরে চিকিৎসা দেওয়া সম্ভব হয়েছে।</li> <li>✓ চিকিৎসক/ চিকিৎসা কর্মী/ দামী যন্ত্রপাতির সহজলভ্যতার অভাবে/ কম থাকার কারণে চিকিৎসার সুযোগ থেকে বঞ্চিত হওয়া কমেছে।</li> </ul>
2.	SDG 4 - উচ্চমানের শিক্ষা	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ উত্তর পূর্বের তরুণদের নতুন প্রজন্মের টেলিকম ইকোসিস্টেমের প্রশিক্ষণ দেওয়া, যাতে স্বনির্ভরতা/চাকরির সুযোগ বাড়ে।</li> <li>✓ AR/VR/MR ইত্যাদি শিখন সহায়ক যন্ত্রাবলীর সাহায্যে স্বাস্থ্য পরিষেবা/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানগুলিতে শিক্ষার গুণমান উন্নত করা হয়েছে।</li> <li>✓ উন্নত জ্ঞানভিত্তিক অর্থনীতি প্রতিষ্ঠায় জ্ঞানলাভের বাধা দূর করতে MOOC কোর্স</li> </ul>
3.	SDG 5 - লিঙ্গ সাম্য	মহিলাদের জন্য নতুন অর্থনৈতিক সুযোগ উন্মুক্ত করা (স্বাস্থ্য পরিষেবা/কৃষি/হস্তচালিত তাঁত ও হস্তশিল্পের প্রতি বিশেষ গুরুত্বসহ)*। GSMA [গ্লোবাল সিস্টেম ফর মোবাইল কমিউনিকেশন] -এর রিপোর্ট অনুযায়ী নিজস্ব মোবাইল ব্যবহারকারীদের (14%) এবং মোবাইল ইন্টারনেট ব্যবহারীদের (41%) মধ্যে লক্ষ্যণীয় রকমের লিঙ্গগত পার্থক্য দেখা যাচ্ছে। উপযুক্ত সচেতনতা ও ডিজিটাল বিষয়ে জ্ঞানের অভাব মহিলাদের মধ্যে মোবাইল ইন্টারনেট ব্যবহারের পথে বাধা হয়ে দাঁড়াচ্ছে।
4.	SDG 9 - শিল্প, উদ্ভাবন ও পরিকাঠামো	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ IoT ডিভাইসের মতো নতুন প্রজন্মের পণ্য প্রস্তুত, মেরামত, পুনর্ব্যবহারের জন্য SME ইকোসিস্টেম</li> <li>✓ স্থানীয় তরুণরা উদ্ভাবনের জন্য 5G ল্যাব ব্যবহার করতে পারে</li> </ul>
5.	SDG 12 - দায়িত্ব, ভোগ এবং উৎপাদন	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ E কম্পোনেন্টের পুনর্ব্যবহারের প্রচারা.</li> <li>✓ GHG (গ্রিন হাউস গ্যাস এমিশন) কমানো, কারণ 5G যন্ত্রাংশ পূর্ববর্তী প্রজন্মের যন্ত্রাংশের চেয়ে কম শক্তি গ্রহণ করে।</li> </ul>