







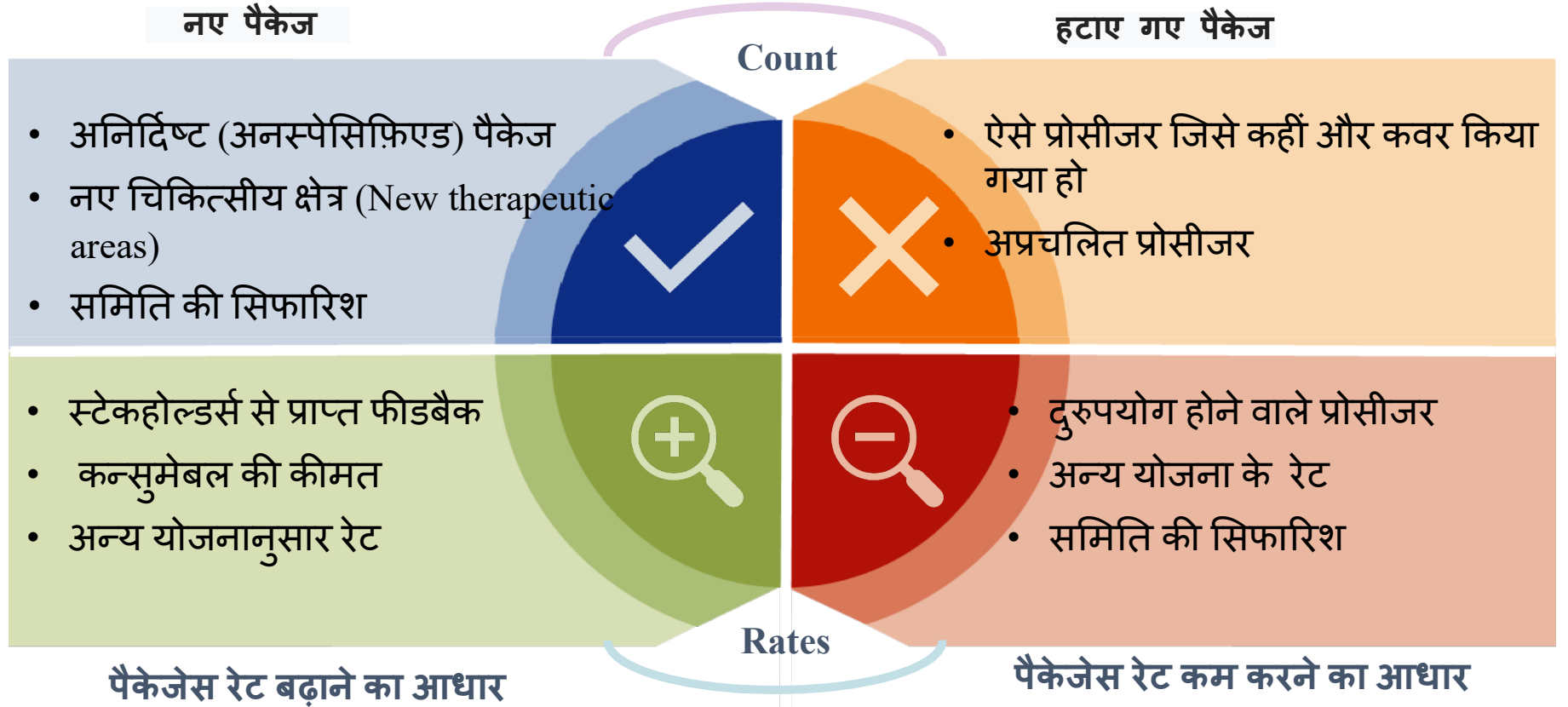
# आओ जाने हेल्थ बेनिफिट पैकेज HBP 2.0 क्या है ?

स्टेट हेल्थ एजेंसी , उत्तर प्रदेश

## प्रमुख परिवर्तन

-  237 नए पैकेज
-  स्तरीकृत पैकेज (Stratified Package)
-  554 पैकेजों हटाया गया
-  270 पैकेज के लिए कीमतें बढ़ीं
-  57 पैकेज के कीमतें कम हुईं
-  नए पैकेजों के मूल्य में ज्यादा मूल्य वाले कन्सुमेबल एवं इम्प्लांट को अलग किया

## क्या किया गया



# नए अवधारणाएँ

## New Concepts Introduced



## परिभाषा

HBP 1.0 को इसके क्रियान्वयन के बाद से AB-PMJAY के तहत पैकेज मास्टर में शामिल सभी पैकेजों के लिए इस्तेमाल किया जाता था और इसमें केवल पैकेज शामिल थे।  
HBP 2.0-पैकेज एक व्यापक शब्द है जिसमें विभिन्न प्रकार के “प्रोसीजर” शामिल हैं

## उदाहरण

‘कोलिसिस्टेक्टॉमी’ एक पैकेज है।

जिसके तहत 4 अलग-अलग शारीरिक साइटों (anatomical sites) के लिए 4 स्वतंत्र प्रोसीजर हैं

I. Without exploration of CBD – Open  
II. With exploration of CBD - Open

III. Without exploration of CBD – Lap  
IV. With exploration of CBD-Lap

## इसका प्रभाव

- ❑ पैकेज लागत = प्रोसीजर लागत + इम्प्लांट लागत / कन्जुमेबल लागत (जहाँ भी लागू हो)
- ❑ इंसेंटिव की गणना केवल प्रोसीजर लागत पर की जाएगी पैकेज लागत पर नहीं

## परिभाषा

स्तरीकृत ( **Stratified** ) वे पैकेज हैं जहां एक प्रोसीजर को विभिन्न तरीकों से किया जा सकता है। पैकेज की लागत स्तरीकरण (**stratification**) के प्रकार पर निर्भर करेगी। इसके 6 प्रकार हैं।

1. इम्प्लांट के सख्या के आधार पर
2. इम्प्लांट के प्रकार (Type ) के आधार पर (प्लेट, स्क्रू , वी - वायर इत्यादि )
3. एनेस्थीसिया के प्रकार के अनुसार (लोकल या जनरल)
4. लेटरलिटी के अनुसार (युनीलेटरल या बायलैटरल)
5. बिस्तर श्रेणी (रूटीन वार्ड, HDU, ICU +/- वेंटीलेटर)
6. एटियलजि (संक्रामक v / s गैर-संक्रामक)

## उदाहरण

‘Incision and Drainage of Abscess’ दो स्तरीकृत प्रोसीजर में विभाजित होती है जिनके बीच 5000 रु. के कीमत का अंतर होता है ।

- i. Incision and Drainage of Abscess under Local Anaesthesia
- ii. Incision and Drainage of Abscess under General Anaesthesia

# क्रॉस स्पेशियलिटी प्रोसीजर

## परिभाषा

कछ प्रोसेजरो को कई स्पेसिअलिटी (जैसे सामान्य सर्जरी, हड्डी रोग, ईएनटी, आदि) के तहत किया जा सकता है। एचबीपी में 1.0 मूल्य, स्पेसिअलिटी के अनुसार अलग होता था। जबकि HBP 2.0 में, इन अनियमितताओं को हटा दिया गया है और सभी स्पेसिअलिटी में समान प्रोसेजर के लिए समान मूल्य है। इन्हें 'क्रॉस स्पेशियलिटी प्रोसीजर' कहा जाता है।

## उदाहरण

### A. पेसमेकर के इम्प्लांट पर

HBP 1.0 में इसे कार्डियोलॉजी के अंतर्गत code (S1200021) में बुक किया जाता था

अब HBP 2.0 इसे कार्डियोलॉजी या CTVS में कोड (MC01 4A) के अंतर्गत समान मूल्य पर बुक किया जा सकता है।

### B. कलेसिस्टेक्टॉमी

इसे HBP 1.0 जनरल सर्जरी के अंतर्गत बुक किया जाता था

अब HBP 2.0 में इसे जनरल सर्जरी या पीडियाट्रिक सर्जरी के अंतर्गत बुक किया जा सकेगा

## परिभाषा

ऐसे प्रॉसीजरों की पहचान की गई है जिन्हें किसी अन्य प्रोसीजर के साथ बुक करने की आवश्यकता हो सकती है। इन्हें ऐड-ऑन प्रोसीजर कहा गया है। ऐसे ऐड ऑन प्रोसीजर पर मूल्य में कोई भी कटौती नहीं की जाएगी और प्राइमरी प्रोसीजर प्रक्रिया के साथ बुक किए जाने पर 100% राशि देय होगी।

## उदाहरण

पैकेज प्लास्टिक सर्जरी में 'NPWT (Negative Pressure Wound Therapy)' ₹ 2,000 का एक लिए एक ऐड-ऑन पैकेज है।

एक और प्लास्टिक सर्जरी प्रोसीजर के साथ इन्हांसमेंट रूप में इस पैकेज को बुक करने पर प्रोसीजर की लागत को पहले के सामान 50% कम नहीं किया जायेगा।

- पहले HBP 1.0 में इसके पैकेज मूल्य को 50 % कम करके 1000 कर दिया जाता था
- अब HBP 2.0, में पूरा मूल्य 2000 दिया जायेगा जब इसे अन्य पैकेज के साथ बुक किया जायेगा



## परिभाषा

ऐड-ऑन प्रॉसीजरों के विपरीत, कुछ प्रॉसीजरों हैं जिन्हें अन्य प्रॉसीजरों के साथ जोड़कर दुरुपयोग किया जा सकता है। इस तरह की प्रॉसीजरों को स्टैंड-अलोन प्रॉसीजरों के रूप में परिभाषित किया गया है। उन्हें किसी अन्य प्रॉसीजरों के साथ बुक नहीं किया जा सकता है।

## उदाहरण

- 'Exploratory laparotomy' in General & Pediatric स्टैंड-अलोन प्रॉसीजर है। जिन्हें किसी अन्य प्रॉसीजरों के साथ बुक नहीं किया जा सकता है।
- इसी तरह, 'Laparoscopic adhesiolysis' in OBG भी स्टैंड-अलोन प्रॉसीजर है

## आगे होने वाले लाभ

- अनावश्यक अतिरिक्त प्रोसीजर की बुकिंग को रोकना
- धोखाधड़ी और दुरुपयोग में कमी
- कुल मिलाकर लागत की बचत

## परिभाषा

कछ प्रोसेजरों में एक पैकेज में शामिल 15 दिनों से अधिक समय के follow -up आवश्यकता होती है। ऐसी प्रोसेजरों के लिए, विशेषज्ञ समितियों ने follow -up पैकेज शामिल किए हैं जिन्हें केवल तभी बुक किया जा सकता है जब प्राथमिक पैकेज के तहत किए गए उपचार का प्रमाण उपलब्ध हो।

## उदाहरण

- 'Stoma Management, कोलॉस्टोमी का follow-up ' उन रोगियों के लिए follow-up प्रोसीजर है, जिन्हें कोलोस्टॉमी हुआ है - यह प्रक्रिया कोलोस्टॉमी के 15 दिनों के बाद और उसके बाद हर 2 महीने में स्टोमा के बंद होने तक बुक की जा सकती है।

## मुख्य बातें

- ऐसे प्राइमरी प्रोसीजर की भी पहचान की गई है जिनके साथ फॉलो - अप प्रोसीजर बुक किया जा सकेगा | बेहतर देखभाल की निरंतरता
- बेहतर रोगी कम्प्लिएंस और अच्छे परिणाम
- केवल संतोषजनक डाक्यूमेंट्स प्रदान करने के बाद बुक किया जा सकता है एवं कि प्राइमरी प्रोसीजर पूर्व-निर्धारित समय बीत जाने के बाद ही बुक किया जा सकेगा |

## इम्प्लांट / ज्यादा मूल्य वाले कन्जुमेबल सम्बन्धी मुख्य बातें

- ❖ पैकेज = प्रोसीजर + इम्प्लांट / ज्यादा मूल्य वाले कन्जुमेबल (जहां भी लागू हो)
- ❖ कई पैकेजों में, अंतिम कुल लागत (प्रोसीजर , इम्प्लांट / ज्यादा मूल्य वाले कन्जुमेबल सहित ) दी जाती है। अन्य पैकेजों में, प्रोसीजर , इम्प्लांट / ज्यादा मूल्य वाले कन्जुमेबल लागत अलग से दी गई है।
- ❖ HBP 2.0 में यह प्रावधान है की आवश्यकता के अनुसार एक से अधिक इम्प्लांट किसी प्रोसीजर के अंतर्गत उपयोग किये जा सकते हैं और उपयोग किए गए प्रत्येक इम्प्लांट की कीमत को प्रोसीजर के साथ जोड़ा जा सकता है लेकिन इम्प्लांट की अधिकतम सीमा पूर्व निर्धारित है ।
- ❖ इम्प्लांट की कीमत चयनित प्रोसीजर की कीमत में शामिल होगी
- ❖ इम्प्लांट की कीमत टीएमएस द्वारा बैक-एंड पर प्रोसीजर मूल्य में जोड़ दी जाएगी और अंतिम देय राशि में शामिल होगी ।

## स्टैटिक प्राइस प्रोसीजर

### परिभाषा

HBP 1.0 में पैकेज की लागत में इम्प्लांट की लागत शामिल की गई थी। HBP 2.0 में, प्रत्यारोपण दरों को अलग से TMS में कॉन्फिगर किया गया है। वे प्रक्रियाएँ जहाँ या तो कोई इम्प्लांट / ज्यादा मूल्य वाले कन्ज्यूमेबल उपयोग नहीं किया जाता है या निश्चित संख्या और प्रकार के इम्प्लांट का उपयोग किया जाता है, उन्हें स्टैटिक प्राइस प्रोसीजर के रूप में परिभाषित किया गया है।

### उदाहरण

Procedure Name	Procedure Price	Implant/Consumable	Implant Price	Number of Implant	Price - Static
Cataract	4500	Intra-ocular lens	3000	1	7500
Total Hip Replacement	31,000	Implant for Total Hip Replacement – Cementless	60,000	1	91,000

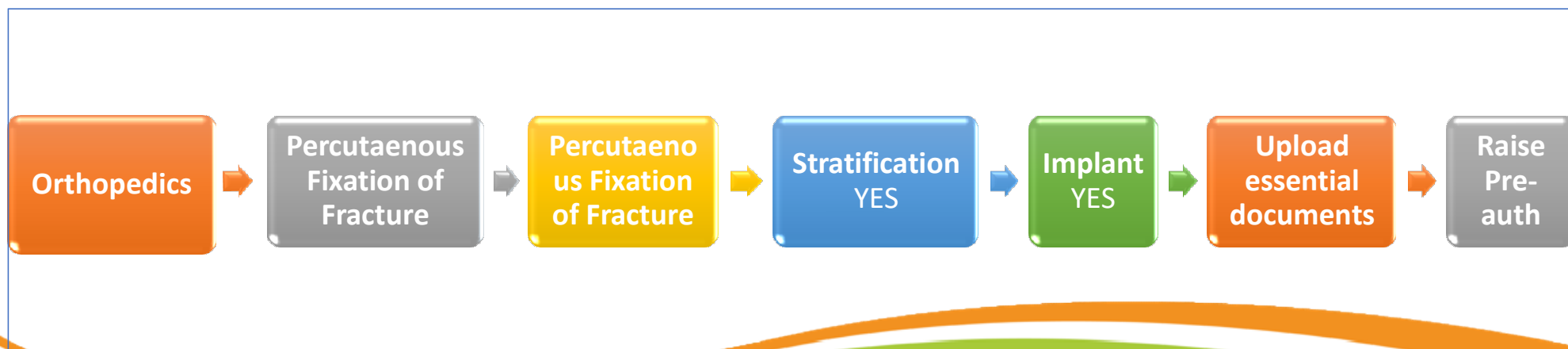
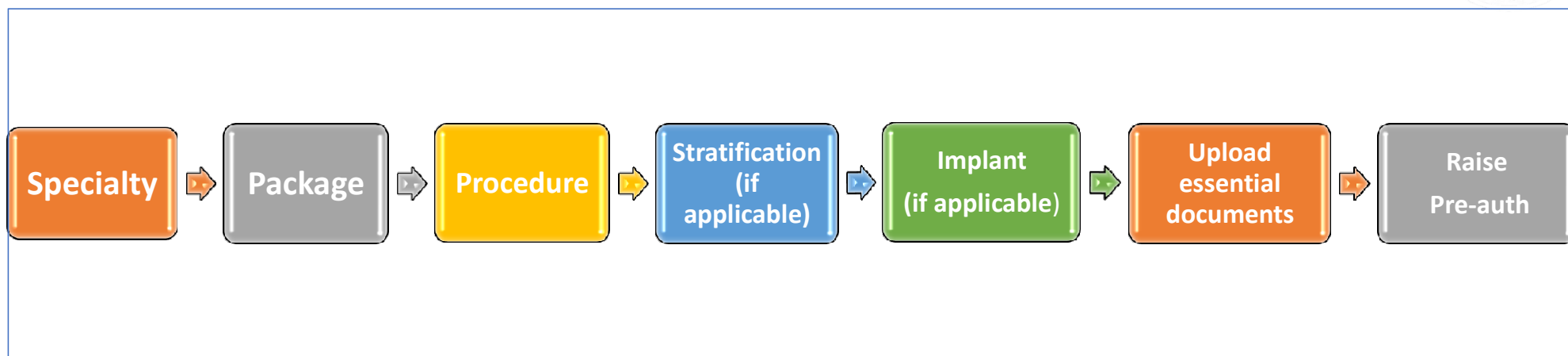
### Definition

प्रोसेजरों की कीमत जहां 1 से अधिक इम्प्लांट / ज्यादा मूल्य वाले कन्ज्यूमेबल का उपयोग किया जा सकता है उन्हें डायनामिक प्राइस प्रोसीजर कहा जाता है। इम्प्लांट की लागत को इस कीमत में जोड़ा जाएगा जो उपयोग किए गए इम्प्लांट की संख्या पर निर्भर करता है।

### Example

प्रोसीजर	प्रोसीजर प्राइस	इम्प्लांट प्राइस	अधिकतम इम्प्लांट	No. इम्प्लांट Used	Price - Dynamic
PTCA, inclusive of diagnostic angiogram	40,600	31,600	3	1	72,200
				2	1,03,800
				3	1,35,400
				4	1,35,400

# पैकेज चयन का कालक्रम-एक नज़र में



# पैकेज की अंतिम लागत( Final cost ) का निर्धारण

- Final Procedure Price = Procedure price + Stratification rate (if any) + Incentive (if applicable) + Implant(s) rate (if any)

## उदाहरण

Procedure Name	Procedure Price	Incentive	Stratification Type	Stratification Cost	Implant Type	Maximum Multiplier	Implant Cost	Final Package Price
Percutaneous Fixation of Fracture	3000	If Any to be calculated on procedure cost, i.e., 3000	Type of Anesthesia (LA/GA)	+5000 for General Anesthesia	K-wire/ Screw	1	2,000	1. Under LA= 5000 + incentive 2. Under GA= 10,000 + incentive

## सेक्शन समरी

मानदंड(Criteria)	HBP 1.0	HBP 2.0	महत्व
कुल पैकेजों की संख्या	1,393	872	पैकेजों की संख्या में कमी
कुल प्रॉसीजरों की संख्या	x	1,574	उपचार की संख्या में बढ़ोतरी
डुप्लीकेट पैकेज	✓	x	निष्कासन हटाया गया
नामकरण की विसंगतियां	✓	x	Standardization
Lateralization in packages	✓	x	समेकित(कंसोलिडेटेड) प्रोसीजर का चयन
दर की विसंगतियां	✓	x	Price standardization
स्ट्रैटिफिकेशन	x	✓	Price variance for surgical nuances
क्रॉस स्पेशियलिटी पैकेज	x	✓	Access to packages across specialties
<b>ऐड-ऑन</b> पैकेज	x	✓	प्रोसेजरों के लिए 100% प्रतिपूर्ति
स्टैंड-अलोन पैकेज	x	✓	धोखाधड़ी और दुरुपयोग की कम सम्भावना
फॉलो - अप प्रोसीजर	x	✓	देखभाल की बेहतर निरंतरता
मानकीकृत नामकरण	x	✓	अंतर्राष्ट्रीय स्वीकार्यता



## HBP 2.0 – The final picture

S. No.	Specialty	HBP 1.0	HBP 2.0	
			Packages	Procedures
1	Burns Management	12	6	20
2	Cardiology	39	20	26
3	Cardio-thoracic & Vascular surgery	92	34	113
4	Emergency Room Packages	4	3	4
5	General Medicine	72	76	98
6	General Surgery	253	98	152
7	Interventional Neuroradiology	15	10	15
8	Medical Oncology	52	71	263
9	Mental Disorders Packages	17	10	10
10	Neo-natal care Packages	10	10	10
11	Neurosurgery	83	54	82
12	Obstetrics & Gynecology	79	59	77
13	Ophthalmology	42	40	53
14	Oral and Maxillofacial Surgery	9	7	9
15	Orthopedics	101	71	132
16	Otorhinolaryngology	94	35	78
17	Pediatric Medical management	102	46	65
18	Pediatric surgery	34	19	35
19	Plastic & reconstructive Surgery	9	8	12
20	Polytrauma	12	10	21
21	Radiation Oncology	14	14	35
22	Surgical Oncology	48	76	120
23	Urology	161	94	143
24	Unspecified Surgical Package	1	1	1
<b>Total</b>		<b>1393</b>	<b>872</b>	<b>1574</b>



**THANK YOU**