



# प्यारोटिडेक्टोमी शल्यक्रियाको सुसूचित मञ्जुरीनामा

# Parotidectomy

यस मञ्जुरीनामाको उद्देश्य साक्षीको उपस्थितिमा तल उल्लेखित विरामीको अवस्था सुसुचित गरी गराई शल्यक्रियाको आवश्यकता र जटिलता बारेमा जानकारी दिई शल्यक्रियाको अनुमति प्राप्त गर्नु हो । यो मञ्जुरीनामा, यस विषयको आपसी गहन छलफल र शल्यक्रियाको विस्तृत सुचना सम्प्रेषण को लिखित दस्तावेज हो । यस दस्तावेजको उद्देश्य उपचारार्थ उपस्थित व्यक्ति र निजका अभिभावकलाई यस प्रकृयाबारे विचार गर्न तथा मनका दुविधा र संशय सोधपुछ्बाट निराकरण गरी आफ्नो निर्णयमा पुग्न मद्दत गर्नु रहेको छ ।

विरामीको नाम (Name) .....	उमेर/लिङ्ग (Age/Sex) .....
सम्भावित रोग (Diagnosis) .....	शल्यचिकित्सा तोकिएको मिति (Date of Surgery) .....
शल्यचिकित्साको नाम (Surgery) .....	अनुमानित अस्पताल बसाई (Expected Hospital Stay) .....
(जटिल अवस्था भएमा समयावधि बज सकिने छ)	
शल्यचिकित्सक वा टोली (Surgeon or Team) .....	शल्यचिकित्सा प्रकार: आकस्मिक (Emergency)/नियमित (Elective)
शल्यचिकित्सा केन्द्र (Hospital) .....	एनेस्थेसियाको प्रकार: (LA) लोकल (मासु लाटो पारेर), (GA) जनरल (बेहोस गरेर)
मञ्जुरीनामा विस्तृत रूपमा बुझाउने डाक्टरको नाम (Name of Doctor) .....	

## प्यारोटिडेक्टोमी शल्यक्रियाको सामान्य जानकारी

प्यारोटिड (Parotid) ग्रन्थी, शरिरको सबभन्दा ठूलो न्याल (थुक) निकाल्ने ग्रन्थी हो । प्यारोटिडेक्टोमीमा, यस ग्रन्थीलाई शल्यक्रिया विधिद्वारा आंशिक (Partial, Superficial) वा पूरै (Total) निकालिन्छ । प्रायः प्यारोटिडको द्युमरको लागी यो शल्यक्रिया गरिन्छ । क्यान्सर भई शल्यक्रिया गर्नु परेमा प्यारोटिड ग्रन्थी बाहेक वरिपरिका लिम्फ ग्रन्थीहरू (Lymph Nodes) र अन्य केही तन्तुहरू (Tissue) पनि निकाल्नु पर्ने हुनसक्छ ।



## शल्यचिकित्साको अनुमानित औसत जटिलता/Possible Complications

घाउँबाट रगत बग्नु, रगत जम्नु	०.९%	Bovenzi, 2019 (USA)
घाउँ पाक्नु, पीप बान्नु, सुन्निनु, दुख्नु	०-६% २.७%	Penel N, 1999 (France) Bovenzi, 2019 (USA)
मुख बाँझो हुनु, आँखा बन्द नहनु (Facial Palsy)	२८%  अस्थाई (Temporary): २६.३% मा हुन सक्छ स्थाई (Permanent): १.७% मा हुन सक्छ	Musani, 2014(Pakistan)  अस्थाई: १३.३%
बाह्य कानमा लाटोपना हुनु	३०% को २ वर्षपछि पनि रहने	Ryan, 2009(USA)
अप्रेशन गरेको ठाउँमा खाल्टो पर्नु	१७.३%	Amin, 2011(Egypt)
खाना खाँदा शल्यक्रिया गरेको ठाउँमा पसिना आउनु (Frey's Syndrome)	५०% तर १५% मा मात्र अप्ल्यारो हुने	Ragona, 2005(Italy)
घाउबाट पानी वा थुक चुहिनु (Salivary Fistula)	१४% तर ४% मा स्थाई	Ragona, 2005(Italy)
	अस्थाई: १.६%	Gurung, 2017 (Nepal)
चिरा लगाएको ठाउँको वरिपरिको छाला कालो हुनु, छाला नजोडिनु	०.५%	Bovenzi, 2019 (USA)
चिरा लगाएको ठाउँमा असामान्य दाग रहनु (Hypertrophic Scar/Keloid)	८.६%	Amin, 2011(Egypt)

अधिल्लो पानामा उल्लेखित जटिलता भएमा कसरी थप उपचार गरिन्छ भनेर मैले बुझेको छु । ती उल्लेखित बाहेक पनि स्वास्थ्य उपचारको क्रममा कुनै कारणबास वा भवितव्य परेर अन्य जटिलता आउन सक्छन् । कहिलेकाँही बिरामीको स्थितिले त कहिले रोगको जटिलताले गर्दा शल्यक्रिया पूरा गर्न सकिदैन र बिचमा शल्यक्रिया रोक्नु पर्ने पनि हुनसक्छ । यी बाहेक मेरा/हाम्रो बिरामीमा तल उल्लेखित केही विशेष जोखिमयुक्त अवस्था पनि रहेको छ/छैन । यस्ता विशेष जोखिमयुक्त अवस्थाले शल्यक्रियामा थप जटिलता आउन सक्ने सम्भावना रहेको कुरा पनि बुझेको छु/छौ ।

- |  |  |  |
|--|--|--|
| ● नवजातशिशु वा ३ वर्ष मुनिका बालक          | ● एलर्जी (Allergy)                     | ● घुर्ने वा एप्निया (Apnoea)             |
| ● वृद्धावस्था (६० वर्ष माथि)               | ● कमलपित्त, जणिडस (Hepatitis/Jaundice) | ● छारे रोग (Seizure Disorder)            |
| ● उच्च रक्तचाप                             | ● धुम्रपान                             | ● अपांग अवस्था                           |
| ● मधुमेह (Diabetes)                        | ● मद्यपान                              | ● जन्मजात विसंगति (Congenital anomalies) |
| ● मुटुको समस्या                            | ● गर्भावस्था                           | ● अन्य .....                             |
| ● दम/खोकि, वा छाती/फोकसो को दीर्घकालीन रोग | ● रगत बग्ने व्यथा (Bleeding disorder)  |  |
| ● मृगौलाको समस्या                          | ● मोटोपना                              |  |

म/हामीलाई माथी उल्लेखित शल्यक्रियाको बारेमा चित्तबुझ्दो रूपमा बताइएको छ । यस प्रकृयाबाट हुने लाभ, परिणाम र सम्भावित जटिलताबारे अवगत गराइएको छ । म/हामीलाई शल्यक्रियाबाहेक उपचारका अन्य विकल्प तथा ती विकल्पका फाइदा र बेफाइदाबारे पनि बताइएको छ । मैले/हामीले सम्पूर्ण विकल्पमा सोचविचार गरी शल्यक्रिया रोजने निर्णय गरे/गर्न्यौ । अप्रेशनमा सहयोगी तथा प्रशिक्षार्थी चिकित्सक पनि संलग्न हुन सक्छन् र अप्रेशनको भिडियो वा फोटो खिचेर चिकित्सकले रेकर्ड गर्न सक्छन् भन्ने बुझेको छु/छौ । शल्यक्रियाको प्रकृयाको दौरान अनुमान नगराइएको परिस्थिति सृजना हुन गएमा बिरामीको स्वास्थ्यलाई फाइदा पुऱ्याउन शल्यचिकित्सकले तत्काल लिएको निर्णयमा मेरो/हाम्रो सहमति रहने छ । यो मञ्जुरनामा मैले/हामीले बिना कुनै पुर्वाग्रह, डर र दबावमा दिएको छु/दिएका छौं । कुनै कारणबास वा भवितव्य परी बिरामीलाई केही भईहालेमा शल्यचिकित्सक, नर्स, अन्य प्राविधिक टोली र सो अस्पताललाई दोष दिने छैन र तत्पश्चात् उत्पन्न जटिलता समाधान गर्न उपचारार्थ खटिएको टोलीलाई सहयोग गर्नेछु/गर्नेछौ ।

बिरामीको नाम: .....	उमेर/लिङ्ग: .....		
ठेगाना: .....	फोन नं.: ..... इमेल: .....		
सही:.....	सही:.....		
मिति: .....	<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">दाँया</td> <td style="text-align: center;">बाँया</td> </tr> </table>	दाँया	बाँया
दाँया	बाँया		

मञ्जुरनामा दिने व्यक्तिको नाम: .....	उमेर/लिङ्ग: .....		
बिरामीसंगको नाता: .....	ठेगाना: .....		
फोन नं.: ..... इमेल: .....	सही:.....		
सही:.....	मिति: .....		
<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">दाँया</td> <td style="text-align: center;">बाँया</td> </tr> </table>	दाँया	बाँया	
दाँया	बाँया		

साक्षीको नाम: .....	उमेर/लिङ्ग: .....
ठेगाना: .....	फोन नं : ..... इमेल: .....
मिति: .....	सही: .....

\*१८ वर्ष भन्दा साना बिरामीको मञ्जुरनामा निजको अभिभावकले दिनु पर्छ ।

- एनेस्थिसियाको जटिलताबारेमा सम्बन्धित चिकित्सकसँग परामर्श गर्नुहोस् ।
- शल्यचिकित्सा पछि घरमा गरिने हेरचाह शल्यचिकित्साको राम्रो नतिजाकोलागी जरुरी छ ।
- यो पत्र राम्ररी पढ्नु होस्, केहीप्रश्न छ भने सोध्नुहोस् र मनको दुविधा हटाई निर्णय गर्नुहोस् ।