

—スタッフ紹介—

役 職	スタッフ名
主任部長	碓田 猛真
部長兼聴覚言語支援センター長	中原 啓
医 長	宝上 竜也
医 員	野村 直孝
医師支援秘書	萬野 まさみ

—概要—

2022年度の当科の医師は碓田猛真主任部長、中原啓部長、宝上竜也医長、野村直孝医員の4名体制であった。またリハビリテーション部門の間三千夫が言語聴覚士として診療に従事した。

当科は複数の耳鼻咽喉科医が常勤している施設として大阪府下最南端であり、地域におけるEnd-Hospitalとしての役割を担う責任を負っている。

外来は週5日とも午前中に1診もしくは2診察体制で行っている。特殊外来として水曜日午後（第4週を除く）に超音波外来を開設し、頸部のECHO検査および細胞診を行っている。主に甲状腺疾患が中心だが、唾液腺疾患や頭頸部癌患者のfollowもを行っている。

また、当科併設の「聴覚・言語支援センター」を発足させ、聴覚障がい・言語障がい等の治療を行っている（詳細は共同運営部門：聴覚・言語支援センターにて掲載）。

開設当初より我々は南泉州地域の頭頸部癌診療拠点を目指して活動している。「がん薬物療法専門医」である碓田を中心に放射線化学療法を主体とした臓器温存型の治療や再発癌に対するsecond-lineの化学療法を行い良好な成績を得ている一方で、進行癌に対する拡大手術にも対応している。

引き続き日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設、日本アレルギー学会認定教育施設に指定されている。また大阪府耳鼻咽喉科医会の要請を受け耳鼻咽喉科二次後送病院ローテーションに参加し、耳鼻科疾患の時間外二次救急患者受入に対応している。実際に搬送されるのは年に数件だが、泉州医療圏の後送施設は限られており地域医療における重責を負っている。更に泉佐野泉南耳鼻咽喉科医会と連携し、土曜日や時間外の救急患者受け入れも行っている。

—実績—

2022年4月から2023年3月までの新規入院患者数は延べ3,792名、平均在院日数は9.4日、1日当たりの平均入院患者数は10.4名であった。

同期間の外来患者延べ数は13,384名、1日平均外来患者数は55.1名であった。うち初診は平均6.0名であった。

過去9年間の総手術件数は、鼓室形成術:340側、人工内耳植込手術:86側、内視鏡下副鼻腔手術:846側である。また、最新年度である2022年度における1年間の手術実績を下記に示す。当科は耳科手術、鼻科手術の割合が高い。これは府下でも有数の実績であり、人工内耳植込術、内視鏡下副鼻腔手術V型の各施設基準を満たしている。一方で頭頸部癌に対しては放射線化学療法を主体とした治療を行っているため癌手術はやや少ない傾向にある。

—今年度の成果と反省点—

今年度は徐々に新型コロナウイルス感染症の影響も少なくなってきたおり、ほぼ例年通りに手術加療も行えたと思える。入院患者数は昨年度より10%ほど多い状況であった。

ただ、通常では咽頭の諸症状の患者に関しては視診が必須であるにも関わらず、新型コロナの検査のみを外で行い、院内には患者は入ることができない状況が続いていたことに関して耳鼻咽喉科として対応が非常に難しい面であった。

—来年度への抱負—

新型コロナウイルス感染症も5類に移行したこともあり、味覚検査やネブライザー等、一時停止していた諸検査等も再開を検討し、引き続きperformanceの維持向上に努めていきたい。

手術実績 (2022. 4~2023. 3)

耳科手術	
鼓室形成術・鼓膜形成術	27
外耳道形成術・造設	1
顔面神経減圧手術	2
人工内耳埋込手術	5
耳瘻孔摘出術	2
鼓膜切開術	37
鼓膜チューブ挿入術	39
その他	5
小 計	118
鼻科手術	
内視鏡下副鼻腔手術	78
鼻中隔矯正術	36
鼻甲介切除術・粘膜下鼻甲介切除術	59
鼻茸切除術	0
鼻腔粘膜焼灼術	21
鼻骨骨折整復術	5
その他	0
小 計	199
口腔咽喉頭手術	
口蓋扁桃摘出術・アデノイド切除術	65
口腔・咽頭膿瘍切開術	16
軟口蓋形成術	0
唾石摘出術	3
直達鏡下喉頭微細手術	27
喉頭形成手術	2
喉頭截開術	0
舌口腔咽頭良性腫瘍手術	9
小 計	122
頭頸部手術	
甲状腺良性疾患手術	29
耳下腺良性疾患手術	15
顎下腺良性疾患手術	1
頸部良性腫瘍手術	15
気管切開術	13
嚥下改善手術	1
リンパ節摘出術	26
頸部膿瘍手術	13
頭頸部形成外科手術	5
小 計	118
悪性腫瘍手術	
聴器悪性腫瘍手術	0
鼻副鼻腔悪性腫瘍手術	0
口腔中咽頭悪性腫瘍手術	3
喉頭下咽頭悪性腫瘍手術	3
甲状腺悪性腫瘍手術	28
唾液腺悪性腫瘍手術	1
頸部郭清術	10
その他	0
小 計	45
耳鼻咽喉異物摘出術	38
その他	35
小 計	73
総 計	675