一般演題 (ポスター)

■ Sat. Nov 15, 2025 2:30 PM - 3:15 PM JST | Sat. Nov 15, 2025 5:30 AM - 6:15 AM UTC **金** Poster 7 **[P35] 一般演題(ポスター) 35 炎症性腸疾患**

座長:桑原 隆一(兵庫医科大学消化器外科学講座炎症性腸疾患外科)

[P35-6] 病脳期間2年の17歳男性に生じた潰瘍性大腸炎関連大腸癌の1例

井上 透 1,2 , 葛城 \pm^{1} , 張 翔 1 , 植木 智之 1 , 西村 潤也 2 , 井関 康仁 2 , 福岡 達成 2 , 西居 孝文 2 , 渋谷 雅常 3 , 西口幸雄 2 , 前田 清 3 (1.守口生野記念病院外科, 2.大阪市立総合医療センター消化器外科, 3.大阪公立大学附属病院消化器外科)

(はじめに) 潰瘍性大腸炎は長期経過に伴い、粘膜の慢性炎症病変を背景として発癌リスクが 上がること知られており、前癌病変であるdysplasiaを含めた腫瘍性病変の累積発生率は10年で 3.3%、20年で12.1%、30年で21.8%と報告されている。今回、潰瘍性大腸炎病悩期間約2年の17 歳男性が潰瘍性大腸炎関連大腸癌を生じた症例を報告する。(症例)15歳(X-2年)にて下腹部 痛と経度貧血を主訴に近医受診し、精査目的にて当院内科紹介となり、大腸内視鏡検査の結果、 潰瘍性大腸炎(全大腸型)と診断された。メサラジン投与により症状軽快し、投薬及び定期的 な大腸内視鏡検査を受けていた。X-1年の大腸内視鏡検査にて下行結腸に不整形隆起性病変を認 め、生検をおこなうも、病理結果はinflammatory polyp (Group 1) であった。6カ月後の大腸内 視鏡検査では病変の腫大を認め、生検にてAtypical gland(Group 2)を認め、要再検となり、X年 の大腸内視鏡検査にて下行結腸の不整降起性病変(5型)よりの生検にて、Mucinous adenocarcinomaの病理診断であり、消化器外科へ手術目的紹介となった。当院での潰瘍性大腸 炎関連大腸癌の基本手術術式は大腸全摘+IAAまたはAPRとしている。炎症性腸疾患関連消化管 腫瘍診療ガイドライン 2024年 においては、上部直腸癌や結腸癌症例においては、IAAがIACAよ り強く推奨されると記載されているが、IAAが体型的に困難な症例には、IACA+術後の内視鏡的 サーベイランスという選択肢も認容されている。患者はBMI値30.5と肥満体形であり、年齢も考 慮して、本人と家族に十分なICをとり、術式は大腸全摘術+IACA(+一時的回腸ループストーマ 造設)とした。摘出標本の病理結果はMucinous adenocarcinoma, T2(MP),Ly0,v0,BD1,N0,であっ た。(考察)若年発症の潰瘍性大腸炎関連大腸癌の1例を経験したので、これまで当院で経験し た、潰瘍性大腸炎関連腫瘍性病変(大腸癌症例8例およびDysplaia症例7例)と比較検討し、また 若干の文献的考察も含め報告する。