日本結核病学会近畿支部学会

—— 第105回総会演説抄録 ——

平成22年7月17日 於 大阪国際会議場 (大阪市) (第75回日本呼吸器学会近畿地方会と合同開催)

会 長 坂 東 憲 司 (大阪府済生会中津医療福祉センター済生会中津病院)

—— 一般 演 題 ——

1. 肺結核を合併した肺癌と腎癌の二重癌の1例 。 健太・高島純平・尾本幸治・秋山太助・多河広史・元 根正晴・有住俊広・谷尾吉郎(大阪府立急性期・総合 医療センター内・呼吸器内)島津宏樹・伏見博彰 (同病理) 谷川 剛 (同泌尿器) 庄田武司 (NHO近畿 中央胸部疾患センター呼吸器内)

50代男性。BFにてTB (一) で腺癌検出され,副腎転移認め当科へ。CDDP+VNR施行し,右上葉浸潤影不変,右B⁸原発巣縮小するも副腎は巨大化。進行腎癌と診断されスーテント内服 1 カ月後,右上葉増悪し喀痰 TB (+) で専門病院へ。

2. 皮膚病変を契機に発見された肺結核の1例 [°]伊東 友好*・永田光里・松浦邦臣・渡邊勢津子(浅香山病 呼吸器内)(*泉大津市立病呼吸器内) 吉田慶子・谷口 彰治(浅香山病皮膚)

症例は74歳女性。皮疹精査目的で当院皮膚科を受診, 生検にてバザン硬結性紅斑と診断した。胸部画像では縦隔・肺門リンパ節の石灰化を認めた。皮膚科投薬で改善 せず当科紹介,抗結核薬投与にて皮疹は消失した。

3. **手関節結核の1例** °岡村英生・田中小百合・田村緑・芳野詠子・久下 隆・右田尊史・塚口勝彦・田村猛夏(NHO奈良医療センター内)森下 亨・藤間保晶・島屋正孝(同整形外)

症例は66歳男性。主訴は左手関節の疼痛と腫脹。平成 21年4月頃から症状出現し近医受診。9月14日精査加 療目的にて当院入院。手関節液から結核菌陽性。手術治 療施行。比較的稀な症例と考え文献的考察を加え報告す る。

4. リファンピシンによる薬剤性肺炎が疑われた肺結核の1例 °西尾智尋・小栗 晋・水口正義・角 謙介・杉山牧子・山下みお・倉澤卓也(NHO南京都病呼吸器)佐藤敦夫(同内)坪井知正(同臨床研究)

症例は86歳男性。肺結核に対してHREで加療開始4週

後、肺野に浸潤影が出現した。休薬のみで改善し、RFP の再投与で発熱と皮疹をきたしたため、RFPによる薬剤 性肺炎が疑われた。文献的考察を加えて報告する。

5. INH耐性肺結核治療中に肝不全で死亡した1例―結核は生体肝移植の禁忌になるのか?― °高橋 良・鉄本訓史・久原華子・嶋田和貴・平田陽彦・立花 功 (大阪大医附属病呼吸器内) 橋本章司・朝野和典 (同感染制御) 松本智成・川瀬一郎 (大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター)

29歳女性, INH耐性肺結核に RFP + EB + PZA + THでの治療継続5カ月で肝障害出現。肝不全治療目的で当院へ転院も院内肝移植ワーキングでは生体肝移植不適と判定。血漿交換を含む保存的治療を続けるも, 転院46日目に死亡。

6. 院内 DOTS 導入によって菌陰性化が早まるか °田 村嘉孝・韓 由紀・松本智成・永井崇之(大阪府立呼 吸器・アレルギー医療センター感染症内)

院内 DOTS 導入により服薬が確実になることで、喀痰抗酸菌培養菌陰性化までの期間が短縮するか否かについて、院内 DOTS 導入前後の喀痰塗抹陽性肺結核患者を対象に比較検討を行ったので報告する。

7. 神戸市中央区の結核の現状 。藤山理世*・水尻節子・白井千香・樋口純子・河上靖登(神戸市保健所)(*神戸市中央区保健福祉部)岩本朋忠(神戸市環境保健研究所)

神戸市中央区は1980年に2区合併で誕生。JR三ノ宮・元町・神戸を含み、市役所、空港等を有す。2008年の結核罹患率は神戸市27.2、中央区は33.9。昼間人口が多く、接触者健診依頼が多い。外国人が区民の1割をしめる。

8. FDG-PETで強い集積を認めた Mycobacterium avium 症の1例 °上田桂子・坂下拓人・重森 度・桝田 元・神田理恵・龍神 慶・和田 広・山田英人

・小熊哲也・大澤 真・長尾大志・中野恭幸 (滋賀医 大呼吸器内)

68歳女性、RAで加療中であった。胸部 X線で結節影の 増大を指摘され、FDG-PETで比較的強い集積(SUVmax 7.75 \rightarrow 9.94)を呈した。気管支鏡で M. avium が検出され、治療により縮小を認めた。

9. 肺 Mycobacterium shinjukuense 症の1例 °佐藤 敦夫(NHO南京都病内)小島真由美・倉澤卓也・坪 井知正・小栗 晋・水口正義・角 謙介・西尾智尋・杉山牧子(同呼吸器)

左上葉の空洞性病変を認めた18歳女性。喀痰抗酸菌塗抹3+。培養陽性。PCR法,DDH法で同定できず,広島衛生保健協会齊藤肇先生のもとで,Mycobacterium shinjukuense と同定された。HRE投与1カ月で排菌陰性化した。